

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

29I - 8 - 2I.87

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18 М

В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ТИПА "КИСЛОВОДСК"

АЛЬБОМ УЩ

С М Е Т Ы

Часть I

(стр. I-I43)

22619-10

1. Пояснительная записка	5
2. Таблица технико-экономических показателей	7
3. Объектная смета № I для строительства в IВ 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 IВ климатическом подрайоне, 2 и 3 климатических районах с температурой наружного воздуха -30°C с сейсмичностью 7,8 баллов	220
25. Локальная смета № 2-1 на общестроительные работы	222
26. Ведомость № 2 потребности в производственных ресурсах	228
27. Объектная смета № 3 для строительства в IВ климатическом подрайоне, 2 и 3 климатических районах с температурой наружного воздуха -20°C с обычными условиями	230

28. Локальная смета № 3-1 на общестроительные работы	232
29. Локальная смета № 3-2 на общестроительные работы	240
30. Локальная смета № 3-3 на отопление	244
31. Локальная смета № 3-4 на теплоснабжение	255
32. Локальная смета № 3-5 на теплоснабжение (вариант 2)	264
33. Ведомость № 3 потребности в производственных ресурсах	276
34. Объектная смета № 4 для строительства в IВ климатическом подрайоне, 2 и 3 климатических районах с температурой наружного воздуха -20°С 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°С 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°С с сейсмичностью 7,8,9 баллов	362
46. Ведомость № 6 потребности в производственных ресурсах	364
47. Объектная смета № 7 для строительства в IВ климатическом подрайоне, 2,3 климатических районах с температурой наружного воздуха -40°С с обычными условиями	366
48. Локальная смета № 7-1 на общестроительные работы	368
49. Локальная смета № 7-2 на отопление	374
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

291-8-21,87 Альбом УШ,ч.1

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Накладные расходы приняты для смет к типовым проектам в размере:

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

Плановые накопления приняты в размере 8%.

291-8-21.87 Альбом УИ, ч. I

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ

- | | |
|-----------------------|--|
| I. Фундаменты | - столбчатые фундаменты из монолитного железобетона
сборные железобетонные рацбалки из брусковых перемычек |
| 2. Каркас | - стальные стойки и балки, структурная плита покрытия типа "Кисловодск" |
| 3. Стены | - стеновые панели с обшивкой с двух сторон стальным профилированным листом и минераловатным утеплителем |
| 4. Покрытие | - профилированный оцинкованный настил |
| 5. Кровля | - рулонная из 4-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия на битуме |
| 6. Перегородки | - металлический каркас с заполнением асбесто-цементным листом |
| 7. Полы | - деревянный основной 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, фахверка, структурного покрытия эмалью ПБ-115 за 2 раза, перегородки - оклейка пленкой, полы - масляная окраска за 2 раза |

Составил старший инженер



Е. Орлова

Т А Б Л И Ц А

технико-экономических показателей физкультурно-оздоровительного корпуса с залом 30x18м
в легких металлических конструкциях типа "Кисловодск"

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели по:										аналогу Э-86-597	
			Объект- ной смете № 1	объект- ной смете № 2	объект- ной смете № 3	объект- ной смете № 4	объект- ной смете № 5	объект- ной смете № 6	объект- ной смете № 7	объект- ной смете № 8	объект- ной смете № 9	объект- ной смете № 10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	Площадь застройки	м2	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	959,1
2	Количество расчетных единиц (площадь спортивного зала)	м2	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	720,0
3	Строительный объем	м3	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	8937,3
4	Нормируемая (рабочая) площадь	м2	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1051,1
5	Полезная площадь	м2	1144,8	1144,8	1144,8	1144,8	1144,8	1144,8	1144,8	1144,8	1144,8	1144,8	1144,8	1109,5
6	Общая площадь	м2	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1125,0
7	Отношение нормируемой площади к полезной, К1		0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94
8	Отношение строительного объема к нормируемой площади, К2		8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
9	Объем здания, приходящийся на расчетную единицу	м3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,41
10	Нормируемая площадь, прихо- дящаяся на расчетную единицу	м2	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,46
II	Сметная стоимость строи- тельства, всего	т.руб.	235,64	236,12	230,30	230,78	230,49	230,98	236,50	236,99	236,99	229,68		216,68
	Строительно-монтажных работ	"	208,40	208,88	203,06	203,54	203,14	203,63	209,26	209,75	209,75	202,33		171,01
	Оборудования и мебели	"	24,75	24,75	24,75	24,75	24,86	24,86	24,75	24,75	24,75	24,86		16,13
	Прочих затрат	з	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49		29,54

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

Главный архитектор проекта



В.Д.Колесник

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

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

Сметная стоимость 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:
 I м2 полезной площади здания 205,84 руб.
 I м3 объема здания 25,64 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная условно-чистая продукция, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	ПНИ "Проект-проектирование" № I-5	Вентиляция	5,33	-	-	-	5,33	0,66	0,53	0,35	0,58
8	-"- № I-6	Отопление	4,59	-	-	-	4,59	0,82	0,64	0,46	0,50
9	-"- № I-7	Теплоснабжение	1,72	0,09	3,01	-	4,82	0,58	0,44	0,30	0,52

I	2	3	4	5	6	7	8	9	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	КМП и автоматизация	-	1,06	0,93	-	1,99	0,56	0,43	0,26	0,22
13	-"- № I-11	КМП и автоматизация узла ввода	-	0,20	0,19	-	0,39	0,09	0,08	0,06	0,04
14	ПНИИЭИ им. Б.С.Мезен- цева	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	Технологическое 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

Великов
Колесник
Кармазинова
Косарева
Кармазинова

М.В.Гликиен
 В.Л.Колесник
 Е.Я.Кармазинова
 В.И.Косарева
 Е.Я.Кармазинова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

27619-09

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1В КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЗДАНА 2 И 3
КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30ГРДС
-40ГРДС С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ

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

СТОИМОСТЬ НА: КИСЛОВОДСК

расчетную единицу -19,68руб.
1м2 полезной площади - 12,54 руб.
здания

ОСНОВАНИЕ: АС1-5 КК1-16

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	14,353 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	
ПРОДУКЦИЯ	2,678 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЕКОСТЬ	1912 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,353 ТИС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	9190,00 М3
МЕТА ЕДИНИЦЫ	1,56 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	Шифр и N позиции норматива	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 20-1 ТАБ3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ОДРЯ БУЛЬДОЗЕРОМ	0,13	36,59	36,59	5	-	5	-	-
2	E1-237 20-8 ТАБ3	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА НА 40М	0,51	29,99	29,99	15	-	15	17,84	2
3	E1-174 22-13 ТАБ3	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ	0,13	147,08	148,47	19	1	18	13,88	2
4	С310-1 7	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	127,20	6,41	56,65	37	0	7	81,58	10
5	E1-194 23-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,13	8,06	9,36	1	-	1	2,63	-
6	E1-56 11-14 ТАБ3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВНЕСТИМНОСТЬЮ 0,9М3	0,41	148,22	141,69	61	3	58	13,29	9
				6,83	57,20			23	82,37	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
7	E1-179 22-14 УБЗ	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОМБОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОЗВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	175,14	167,23	11	-	10	15,90	1
				7,64	67,34			4	97,26	6
8	СЗ10-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	113,75	0,29	-	33	7	-	0,09	10
9	E1-195 23-2	1000МЗ -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,06	13,20	11,34	1	-	1	3,23	-
				1,39	3,63			-	5,23	-
10	E1-960 80-2 У.Ч.ПЗ.67	1000МЗ -СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,14	89,40	-	13	13	-	154,00	22
11	E1-231 29-2 УБЗУ.Ч.ПЗ. 40	1000МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО БУЛЬДОЗЕРОМ	0,41	39,66	39,65	16	-	16	-	-
				-	13,01			6	21,61	9
12	E1-230 29-9 УБЗ	1000МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 42М	1,64	34,96	34,96	57	-	57	-	-
13	E1-257 31-2 УБЗ	1000МЗ -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 39 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 3М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,29	20,46	20,46	6	-	6	17,00	20
				-	6,92			2	9,96	3
14	E1-260 31-13 УБЗ	1000МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М	1,15	11,69	11,69	13	-	14	-	-
15	E1-967 01-1	1000МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,23	41,50	-	91	51	5	5,72	7
				41,50	-			-	89,60	110
16	E1-1105	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	2,07	11,40	4,20	33	21	12	13,40	39
				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:										
			РУБ.			372	-	-		-
			РУБ.			61	-	-		-
			РУБ.			-	215	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
			РУБ.			-	10	-		-
			РУБ.			34	-	-		-
			РУБ.			-	165	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			467	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	759	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	195	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			467	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	759	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	195	-		
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
17	E6-1 1-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	4,36	28,40	0,20	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	35,70	38,90	0,59	1389	130	21	0,66	230
19	E6-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ФМ1, ФМ2	19,60	37,20	1,29	732	55	26	5,17	102
20	E6-79 9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ДО СВЯЗКИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	1,11	563,00	2,00	629	81	2	123,00	137
21	E7-127 9-1-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ В.З ДО В.7 У ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	42,00	1,30	1,04	63	19	44	0,81	34
22	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО В.3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	36,00	0,23	0,15	8	3	5	0,13	3
23	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБИЗОЧАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	5,00	90,00	1,00	270	59	4	35,60	101
24	E6-160 15-9	-МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ПОЯС ИЗ БЕТОНА М300	3,40	46,26	1,06	157	17	4	0,94	20
25	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,94	270,00	-	254	-	-	-	-
26	С00С1 П9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ОБ.Х.Б.МАРКИ 4ПБ48-8П(42ШТ); 3ПБ39-8П(10ШТ); 3ПБ36-4П(6ШТ); 1ПБ13-1П(12ШТ)	9,56	64,40	-	616	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	С147-1	-АРМАТУРА 4-1	МЗ	93,77	22,90	-	2147	-	-	-	
			18ВКГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6389	367	107		492	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				35		46	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6385	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1053	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	279	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		96	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	191	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		995	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	289	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8833	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	958	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		794	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	593	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		8833	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	958	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		794	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	593	-		-	
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ											
28	Е6-98	-УСТРОЙСТВО НОМОЛИТНОГО ЧОКОЛЯ		27,52	37,75	0,33	1039	43	9	2,81	77
	11-1	ИЗ КЕРАЗИТОБЕТОНА М200									
	ССНТИП-74	МЗ			1,95	0,10			3	0,13	4
29	Е6-03	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ		0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
	9-7	КРЕПЛЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ									
					124,00	0,42				0,54	
30	Е6-03	-ТОЖЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК		0,17	441,00	1,40	75	21	-	210,00	36
	9-7	ВИТРАЖА									
					124,00	0,42				0,54	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1167	79	9		138	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		4	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1167	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		192	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	51	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	39	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		109	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	39	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1468	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	178	-		-	
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.				178	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							160
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				117	-		-

РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
31	E15-79	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ	0,73	520,00	2,00	304	40	1	106,00	77
	13-1	КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ								
	111-122	КАБАЧНИК		65,40	0,60				0,77	1
	111-125	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
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -		РУБ.			-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			36	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	28	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			403	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	99	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	59	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			403	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	99	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	59	-		-

РАЗДЕЛ 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ПОДПОЛЫМНЫЕ КАНАЛЫ										
32	E6-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ	1,00	9,32	0,32	9	-	-	0,00	1
	3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ								
		М3		0,40	0,10				0,13	-
33	E7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ	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
		М3								
34	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ	1,00	1,65	1,09	2	-	1	0,53	1
	36-2	ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ДИЛМХ								
		И ОБЪЕКТОВЫХ ЗДАНИЯХ И		0,30	0,40				0,52	1
		АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ								
		ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
		ПРЕДПРИЯТИЯ								
		МТ								
35	E8-30	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ	0,50	37,90	0,62	19	2	-	0,06	3
	3-5	КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА								
		М3		3,75	0,10				0,25	-
36	E8-27	-ОБНАЗКА СТЕМ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ	0,06	90,00	1,50	5	1	-	33,60	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-7	БИТУМОН ЗА 2 РАЗА									
37	Е34-304 55-1	100М2 -НАСТИЛ ИЗ РИЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЫЧНЫХ КАНАЛОВ	0,17	19,50 221,00	0,45 7,34	30	6	1	0,58 56,70	- 10
38	СССЦ1П0-52-СБ.Х.Б.ЛОТКИ МАРКИ Л6Д-5(ШТ) 1	10М2 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ МЗ	0,55	33,10 73,66	2,20	41	-	-	2,84	-
39	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
40	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,26	25,00	-	6	-	-	-	-
41	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
42	СССЦ1П0-52-СБ.Х.Б.ЛОТКИ МАРКИ Л9Д-5(ШТ) 2	МЗ	0,26	71,26	-	19	-	-	-	-
43	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
44	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	25,00	-	3	-	-	-	-
45	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
46	СССЦ1П0-58-СБ.Х.Б.ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ П7Д-3(ШТ) 3	МЗ	0,24	59,16	-	14	-	-	-	-
47	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
48	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	25,00	-	3	-	-	-	-
49	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
50	СССЦ2 П12-5	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС12,4,6Т МТ	1,00	12,10	-	12	-	-	-	-
51	Э0-10 3-1	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД ФУНДАМЕНТ ФМО2	0,20	9,32 0,40	0,32 0,10	3	-	-	0,98 0,13	-
52	Е6-1 1-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	0,66	20,40	0,20	19	-	-	1,37	1
53	Е6-06 9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК Т	0,02	0,70 15,30	0,08 1,40	1	-	-	0,10 12,30	-
				0,76	0,43				0,54	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	E6-35 3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ АО 9М3	2,93	37,30	1,21	109	7	3	4,46	13
				2,41	0,56			1	0,46	1
55	E7-207 17-3	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ В ПОЛУ(РМ-3)	0,02	293,00	"	6	"	"	13,30	"
56	E20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЯКИ ДЛЯ ТРУБ(РМ1, РМ2)	0,44	0,18 30,23	0,49	16	3	"	10,32	5
		100 кг МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ		0,48	0,19			"	0,19	"
57	C124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	0,02	270,00	"	5	"	"	"	"
58	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	270,00	"	0	"	"	"	"
59	E27-52 13-1	ОТНОСКИ -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ИЗ ЦЕМЯ С ФРАКЦИИ 70-120мм ОДНОСЛОЙНЫХ	0,90	137,50	10,20	134	3	10	4,01	4
		100М2		2,04	3,01			3	3,00	4
60	E27-54 13-3	-УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОДГОТОВКИ НА 2СМ	0,19	107,00	3,00	21	"	"	0,04	"
61	E27-160 42-1	1000М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,90	0,31 156,00	1,44	152	0	"	1,06 14,40	14
		100М2		0,23	"			"	"	"
62	E27-172 42-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ 100М2	1,93	20,30	"	49	3	"	2,32	5
		100М2		1,31	"			"	"	"
63	E6-1 1 1-1	КРЫЛЬЦА -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	2,34	20,40	0,20	66	2	"	1,37	3
64	E6-16 1-16	МЗ -МОНОЛИТНЫЕ Ж.Б. ПЛОЩАДКИ КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА М200	0,05	0,70 30,90	0,00 0,77	277	9	7	0,10 1,07	17
65	E27-160 42-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,36	1,00 156,00	0,23	56	3	2	0,30 14,40	5
		100М2		0,23	"			"	"	"
66	E27-172 42-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 2СМ	1,43	25,30	"	36	2	"	2,32	3
67	E7-733 37-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕК ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАВКИХ 100М	0,21	1,31 79,90	" 3,90	17	16	1	120,00	27
		100М		74,00	1,00			"	2,32	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
68	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,38	278,00	-	103	-	-	-	-
69	СССЦТ,П11-1-СБ,Х,Б.	ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ М	21,60	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
71	У0-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,04	29,90	3,65	1	1	-	30,00	1
72	05-03 0-0030	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 90ММ М	11,00	1,25	-	14	-	-	-	-
73	С113-10	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3,5 М	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК ИНЖЕНЕРНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ										
74	Е6-03 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,15	441,00	1,40	66	19	-	210,00	31
75	Е6-04 9-0	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,19	124,00	0,42	67	7	-	0,54	-
76	Е6-05 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,12	38,00	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 ТРУДОЕМОСТЬ -				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 МУЧП -			РУБ.			-	70	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			137	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			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 МУЧП -			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 МУЧП -			РУБ.			-	639	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	287	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			911	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			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

97	ЕВ-36	НАКЛАДКА СТЕН САУНЫ ИЗ	0,07	34,30	0,01	304	19	7	3,90	35
	5-4	КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА								
		ИЗ		0,10	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
79	Е8-12 3-3	-ОКОНКА БУТОВОЙ КЛАДКИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	4,50	2,50	0,13	5	5	-	0,17	0
80	Е34-319 39-3	-КАРКАСУ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ СТЕННА 10CM	0,33	489,00	2,09	160	64	1	333,00	109
81	Е34-344 61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,33	64,30	0,21	21	17	-	0,20	29
82	Е10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ	32,70	2,14	0,03	70	7	1	0,40	13
83	Е26-70 13-7	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	0,33	0,22	0,01	0	5	-	0,01	0
84	Е10-32 6-1	-ОБШИВКА СТЕН ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	32,70	2,14	0,03	70	7	1	0,40	13
85	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕНЫЧЕК НАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	0,22	0,01	1	-	-	0,01	-
86	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕНЫЧЕК НАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	1,50	1,04	15	5	11	0,01	0
87	Е10-20 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЛЯ ПОЛОК	0,01	12,90	0,39	1	-	-	24,00	-
88	Е10-20 4-1	-ТОЧЕ ИЗ БРУСЬЕВ СЕЧЕНИЕМ 100X100MM	0,06	120,00	1,30	0	1	-	24,00	1
89	Е10-20 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЯНЫХ ПОРОД ПОЛОК	0,20	12,90	0,39	31	4	-	0,30	7
90	Е11-106 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОЛОК ИЗ ДОСОК ТОЛЩ.37MM	0,03	444,00	4,03	12	1	-	0,10	2
91	Е10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСА ПОЛОК ДОСКАМИ	2,30	2,14	0,03	5	1	-	0,40	1
92	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,41	0,22	0,01	12	1	-	0,01	1
93	Е6-00 9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,01	1,02	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		У		6,76	0,42			-	2,54	-
94	E11-52 7-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЕНОСТЕКЛЯНЫМИ ПЛИТАМИ 100М2	0,05	16,60	2,30	1	1	-	27,10	1
95	E26-70 13-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 100М2	0,25	14,30	0,68			-	0,80	-
96	E11-186 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСКИ 118ММ 100М2	0,25	24,70	0,49	1	1	-	25,90	1
97	E11-186 27-2			14,40	0,15			-	0,19	-
97	E34-325 59-9	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТЪЛКОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОШЕ ОТ ПОТОЛКОВЫХ 10СМ 100М2	0,05	444,00	4,83	23	2	-	85,10	4
97	E34-325 59-9			46,50	1,45			-	1,87	-
97	E34-325 59-9			543,00	2,00	20	12	-	411,00	21
97	E34-325 59-9			230,00	0,87			-	1,12	-
98	E34-354 61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТЪЛКОВ НЕПЕРЕДРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100М2	0,05	80,40	1,24	4	3	-	111,00	6
98	E34-354 61-15			63,10	0,31			-	0,40	-
99	E26-70 13-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 100М2	0,05	24,70	0,49	1	1	-	23,90	1
100	E10-62 10-1	-ПОДШИВКА ПОТЪЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ М2	5,10	14,40	0,15			-	0,19	-
100	E10-62 10-1			2,49	0,02	13	1	-	0,24	1
101	E10-62 10-1	-ПОДШИВКА ПОТЪЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД М2	5,10	0,13	0,01			-	0,01	-
101	E10-62 10-1			2,49	0,02	13	1	-	0,24	1
102	E26-44 9-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ М2	1,40	0,13	0,01			-	0,01	-
102	E26-44 9-1			12,70	0,15	19	3	-	3,10	5
102	E26-44 9-1			1,71	0,05			-	0,06	-
103	E15-86 14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕНЫ САУНЫ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛАТКОЙ СО СТОРОНЫ ВХОДНОЙ ДВЕРИ 100М2	0,09	450,00	2,00	30	0	-	170,00	14
103	E15-86 14-1			94,70	0,60			-	0,77	-
104	E15-271 55-9-12	-ШТУКАТУРКА ПО КАМНУ И БЕТОНУ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН, КОГДА ОСТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕ ОШТУКАТУРИВАЮТСЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕ СТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ 100М2	0,20	160,50	0,60	33	10	2	140,00	20
104	E15-271 55-9-12			91,90	4,50			1	5,00	1
105	E15-663 160-7	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТЪЛКОВ 100М2	0,20	60,00	1,00	12	3	-	27,40	5
105	E15-663 160-7			15,50	0,30			-	0,39	-
106	C111-55	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ -БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА -300 КГ/М3 М3	3,37	55,70	-	100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	С111-620	-ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ РУЛОНАЯ	9,45	1,82	-	17	-	-	-	-
		КГ								
108	С08РСЦН1Т, Ч-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК Ч. П17ТБ10П	ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	8,76	16,88	-	13	-	-	-	-
		МЗ								
109	С08СУ1	-СБ. В. Б. ПЕРЕНУЧКА НАРКИ 2ПБ-1Х-1П(1МТ)37630-37П(10МТ)	1,37	64,48	-	88	-	-	-	-
		МЗ								
110	С147-1	-АРМАТУРА А-1	9,66	22,98	-	221	-	-	-	-
		120КГ								
111	С08РСЦН1Т, Ч-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК П17ТБ10П5	ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	8,85	16,88	-	1	-	-	-	-
		МЗ								
112	С10ЕП7	-ТОКЕ ДЛЯ ДОСОК ТОЛЧ, 37ММ	8,11	15,68	-	2	-	-	-	-
		МЗ								
113	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	8,81	392,88	-	4	-	-	-	-
		У								
114	С111-55	-БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА -300	8,53	55,78	-	38	-	-	-	-
		КГ/МЗ								
		МЗ								
115	С111-620	-ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ РУЛОНАЯ	1,47	1,82	-	3	-	-	-	-
		КГ								
116	С08РСЦН1Т, Ч-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК Ч. П17ТБ10П	ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	8,28	15,68	-	3	-	-	-	-
		У								
117	С111-55	-БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА -300	8,53	55,78	-	38	-	-	-	-
		КГ/МЗ								
		МЗ								
118	С111-620	-ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ РУЛОНАЯ	1,47	1,82	-	3	-	-	-	-
		КГ								
119	С08РСЦН1Т, Ч-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК Ч. П17ТБ10П5	ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	8,12	16,88	-	2	-	-	-	-
		МЗ								
120	С122-207	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ИД1 У. Ч. П29	1,48	57,27	-	85	-	-	-	-
		МЗ								

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

В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ. 7 9

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1617	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	265	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУП -	РУБ.	-	124	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-	47	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	149	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУП -	РУБ.	-	91	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1617				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				265				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					124			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч								18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					47			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				149				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					91			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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 МУЧП -	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.					7			
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				11395				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1875				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					763			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч								169
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					334			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1868				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					579			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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 СМЕТАМ		РУБ.			14353	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2670	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1912
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1393	-		-

Главный архитектор проекта *В.Д. Колесник* В.Д. Колесник
 Начальник сметного отдела *Е.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.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			372	467	-	-	3,25		
2	ФУНДАМЕНТЫ			6385	8833	-	-	55,97		
3	СТЕНЫ			1167	1468	-	-	18,23		
4	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			384	483	-	-	3,37		
5	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1498	1871	-	-	13,84		
6	САУНА			1617	2831	-	-	14,15		
ИТОГО:				13	9190,00	11415	14353	1	1	100,00

ИСТОЧНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.Ф 5)

106	1	03023367' ВИГОННИ' * * 1.1' * * * 9190' МЗ*
107	2	0' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' * * ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30X18М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК' РП' АЛЬБОМОВ' 1-1' ОБЕИСТОРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 19 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 3 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30ГРДС -40ГРДС С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ 4' АС1-5 ИЛ1-100
108	3	М10=10,5' М10=90*
109	4	А2-0*
110	5	А2-0*
111	6	А2-0*
112	7	М30=1,44*
113	8	А*
114	9	Р1*
115	10	Е1-230029-107АВ3(А3,1,1)(А4,1,05)' 127,2' * СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ*
116	11	Е1-237029-007АВ3(А3,1,1)(А4,1,05)' 127,2,4' * ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М*
117	12	Е1-174029-1307АВ3(А3,1,1)(А4,1,1)' 127,2' * ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ*
118	13	С310-1' 127,2*
119	14	Е1-194023-1' 127,2*
120	15	Е1-30011-1407Б3(А3,1,1)(А4,1,1)' 410,6*
121	16	Е1-173022-1407Б3(А3,1,1)(А4,1,1)' 69,0*
122	17	С310-1' 1,73,65*
123	18	Е1-195023-2' 69*
124	19	Е1-06000-207,4.МЗ.07(А3,1,2)' 14,3' * СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
125	20	Е1-231029-207Б3Т.Ч.МЗ.40(А3,1,1,0,05)(А4,1,05)' 410,6' * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА Э 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)' 207,4*
128	23	Е1-200031-1307Б3(А3,1,1)(А4,1,05)' 207,4,4' * ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М*
129	24	Е1-067001-1' 123,2*
130	25	Е1-1103' 107,4*
131	26	М30=1,29*
132	27	Р2*
133	28	Е6-1 101-1(А2=27,42)' 4,36' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
134	29	Е6-301-3(А2=34,60)' 2,1,04*12,1,11*0,0,35*2,0,93*2,1,03*0,1,2' * * ФМЗ-ФМЗ*
135	30	Е6-001-6(А2=33,12)' 4,4,92' * * ФМ1,ФМ2*
136	31	Е6-7909-3(А2=400)' 1,11*
137	32	Е7-12709-1-1,0' 42*
138	33	Е7-445030-10-1,0' 10+0*12*
139	34	Е8-2704-7(А2=69,0)' 300,4*
140	35	Е6-100019-9(А2=36,33*(32,1+20,2).1.0(30)(РМ077;РМ079)' 3,4' * МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ПОЯС ИЗ БЕТОНА М300*
141	36	ПЗМАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ*
142	37	С124-3' 0,94*
143	38	СТССУТ1009-0210191' 0,107,42+0,103-10+0,006,0+0,01,12' 64,4' ПЕРЕМЫЧКИ С0,У,0,МАРКИ 4ПБ40-0П(42УТ)3ПВ39-0П(10УТ)3ПВ30-4П(0УТ)3ПВ13-1П(12УТ)' МЗ*
144	39	С147-1' 133,63,42+146,0,10+07,5,0+00,12' 22,0*
145	40	Р4*
146	41	Е6-00011-1020УТ1П1-70(А2=4,05*3,2,1,020)' 27,92' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М200*
147	42	Е6-5309-7(А2=33,6)' 0,12' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ*
148	43	Е6-0309-7(А2=33,6)' 0,17' * ТОЧЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК ВИТРАЖЕА*
149	44	Р17*
150	45	Е19-70013-10111-1220111-120(А2=406,6-400+0390)' 72,0' * ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ КАБАНЧИКА*
151	46	Р10*
152	47	ПЗПОПОЛЬНИК НАЧАЛМ*
153	48	Е8-1007-1(А2=0,6)' 1,0*
154	49	Е7-723024-1' 0,11,3+0,26+0,06,4' * УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ЛОТКОВЫХ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ*
155	50	Е7-401030-2(А2=0,26)' 1*
156	51	Е6-3009-0(А2=33,53)' 0,5*

157	52	ЕВ-27#4-7(A2=69,0) / 5,5' * ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
158	53	Е34-304#55-1' 1,7*
159	54	П2МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ*
160	55	СТССЦТ1П8-521(=19) / 0,11,5' 75,3-0,82,2' СБ.Ж.Б.ЛОТКИ МАРКИ Л6Д-5(5ШТ) / М3*
161	56	С147-1' 0,7,5' 22,9*
162	57	С147-8' 5,1,5' 25*
163	58	С147-15' 0,8,5' 32,1*
164	59	СТССЦТ1П8-522(=19) / 0,26' 72,9-0,82,2' СБ.Ж.Б.ЛОТКИ МАРКИ Л9Д-5(1ШТ) / М3*
165	60	С147-1' 1,2' 22,9*
166	61	С147-8' 10,6' 25*
167	62	С147-15' 1,3' 32,1*
168	63	СТССЦТ1П8-503(=19) / 0,06,4' 60,8-0,82,2' СБ.Ж.Б.ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ П7Д-3(4ШТ) / М3*
169	64	С147-1' 0,3,4' 22,9*
170	65	С147-8' 2,8,4' 25*
171	66	С147-15' 0,3,4' 32,1*
172	67	СТССЦТ2#П12-5(=19) / 1' 12,1' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС12.4.6Т' ШТ*
173	68	П2ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
174	69	ЕВ-10#3-1(A2=8,6) / 0,20' * * ПОД ФУНДАМЕНТ ФМО2*
175	70	Е6-1 1#1-1(A2=27,42) / 0,1+0,56' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
176	71	Е6-86#9-10(A2=7,14) / 0,02*
177	72	Е6-33#3-4(A2=33,68) / 0,11,3+2,6*
178	73	Е7-207#17-3' 0,02' * МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ В ПОЛУ(РМ-3)*
179	74	Е20-596#18-1(=1) / 25,26+18,47' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЯКИ ДЛЯ ТРУБ(РМ1,РМ2)*
180	75	П2МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ*
181	76	С124-3' 0,03' * СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
182	77	С124-3' 0,03*
183	78	П2ОТМОСТКА*
184	79	Е27-524#13-1(A2=125,2) / 97,5*
185	80	Е27-54#13-3(A2=102,83) (ВП1) / 97,5,2' * УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОДГОТОВКИ НА 2СМ*
186	81	Е27-169#42-1(A2=147,77) / 97,8*
187	82	Е27-172#42-2(A2=23,99) / 97,5,2' * УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ*
188	83	П2КРЫЛЬЦА*
189	84	Е6-1 1#1-1(A2=27,42) / 2,34' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
190	85	Е6-16#1-16(A2=29,13) / 0,95' * МОНОЛИТНЫЕ Ж.Б.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' 0,30*
196	91	СТССЦТ1П11-172(=19) / 2,1,5+1,5,7' 3,72' СБ.Ж.Б.ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ' М*
197	92	П2ВВОДЫ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ*
198	93	ЦВ-418-7' 11,0*
199	94	ЦВ-406-6' 4,0*
200	95	П2МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ*
201	96	У05-03 В-003В(М9=1,076) (=13) / 11,0' 1,16' ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 90ММ' М*
202	97	С113-10(.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	ЕВ-3605-4(A2=31,39) / (13,22,2+2,02,2) 3,165-0,0,1,05) 0,25' * КЛАДКА СТЕН САУНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА*
210	105	ЕВ-4#2-4(A2=19,3) / 0,9,2,5,0,12,2+0,9,0,9,0,25' * КЛАДКА СТЕН ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ*
211	106	ЕВ-12#3-3' 0,9,2,5,0*
212	107	Е34-319#59-3' 32,70*
213	108	Е34-344#61-5' 32,70*
214	109	Е10-32#6-1' 32,70*
215	110	Е26-70#13-7' 32,70' * ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ*

214	111	E10-3204-1' 32,70°	• ОБШИВКА СТЕН ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД°
217	112	E7-445' 10°	
218	113	E7-127' 10°	
219	114	E10-2004-1(42+15,61)°	0,012° • ◊ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЛЯ ПОЛОК°
220	115	E10-2004-1(42+10,8)°	0,04° ' ТОЖЕ ИЗ БРУСЬЕВ СЕЧЕНИЕМ 100X100мм°
221	116	E10-2004-1' 0,1+0,15+0,048°	• ◊ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПОЛОК°
222	117	E11-106027-2' 2,73°	' УСТРОЙСТВО ПОЛОК ИЗ ДОСОК ТОЛЧ.37мм°
223	118	E10-3200-1' 2,3°	' ОБШИВКА КАРКАСА ПОЛОК ДОСКАМИ°
224	119	E11-1101-11(42+27,60)°	5,1,0,00°
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' 5,10°	
229	124	E34-325039-9' 5,10°	
230	125	E34-354061-15' 5,10°	
231	126	E26-70013-7' 5,1°	' ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ°
232	127	E10-02010-1' 5,10°	
233	128	E10-02010-1' 5,1°	' ◊ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД°
234	129	E26-4409-1' 0,0,1,05°	
235	130	E15-06014-1' 3,26,3,065-0,0,1,05°	' ОБЛИЦОВКА СТЕНЦ САУНЫ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ СО СТОРОНЫ ВХОДНОЙ ДВЕРИ°
236	131	E15-271039-9-12(42+08)°	3,22,3,065,2°
237	132	E15-06030100-7' 3,22,3,065,2°	
238	133		ПЭНАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ°
239	134	S111-55°	32,7,1,03,0,10°
240	135	S111-620(0)°	32,7,0,209°
241	136	СТССРСЦ41Т.4.П17ТБ10П5(=19)°	32,7,0,022,1,05° 16,0° НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД° МЗ°
242	137	СТССУТ109-92(=19)°	0,022+0,135,10° 64,4° СБ,2,6.ПЕРЕННИКИ НАРКИ ЗПБ-13-1П(1УТ)5ПБ3Э-37П(12шт)° МЗ°
243	138	S147-1°	20,9+94,32,10° 22,9°
244	139	СТССРСЦ41Т.4.П17ТБ10П5(=19)°	2,3,0,022,1,05° 16,0° НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД° МЗ°
245	140	СТУОКЕП7(=13)°	2,73,0,037,1,05° 15,6° ТОЖЕ ДЛЯ ДОСОК ТОЛЧ.37мм° МЗ°
246	141	S124-43°	0,31°
247	142	S111-55°	5,1,1,03,0,10°
248	143	S111-620(0)°	5,1,0,209°
249	144	СТССРСЦ41Т.4.П17ТБ10П7(=19)°	5,1,0,037,1,05° 15,6° НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД° МЗ°
250	145	S111-55°	5,1,1,03,0,10°
251	146	S111-620(0)°	5,1,0,209°
252	147	СТССРСЦ41Т.4.П17ТБ10П5(=19)°	5,1,0,022,1,05° 16,0° НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД° МЗ°
253	148	S122-2074-7.4.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		Всего	в том числе		Нормативной условно-чистой продукции
						Основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		Основной заработной платы	эксплуатация машин	
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 115x1.05x1.03	100м2	9.00	124.37	-	-	III9	-	-	-
2.	Допол. вып. I к СРСЦ ч. II раз. I п. 2146	Стоимость пространственной решетчатой конструкции из труб	комп.	I	II230	-	-	II230	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3.	9-14 ЭСН-84 2-5 Тех. часть таб. I и 3 прод. таб. I	Монтаж металлических колонн из труб и опорных плит П. 30.9x1.07x1.03	т.	4.88	34.05	-	-	166	-	-	-
4.	ССРСЧ ч. II п. 1778 тех. ч. таб. 3 п. I	Стоимость опорных плит из стали ВстЗкп-2 277.0-8.00x1.01	т	0.72	268.92	-	-	194	-	-	-
5.	Доп. 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. 43.0x1.03x1.03	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 377,0-8,00x1.01	т	5.51	368,92	-	-	2033	-	-	-
8.	"-" п. 2095	То же из прокатной уголко- вой равнополочной стали марки ВстЗкп2 393-8,00x1.01	т	0.38	384.92	-	-	146	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	-" п.2II4	То же, из листовой стали 44I.0-8.0xI.0I	т	1.27	432.92	-	-	550	-	-	-
10.	9-94 ЭСН-84 I2-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.	ССРС т.ч. II п. I790 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. I789	Стоимость ригелей из стальных швеллеров гнутых равнополочных из стали марки ВстЗкп2 290.0-8.00xI.0I	т	1.67	260.92	-	-	438	-	-	-
13.	-" п. I792 -"	Стоимость ригелей из профилей гнутых замкнутых сварных прямоугольных из стали ВстЗкп2 299.0-8.0xI.0I	т.	2.60	290,92	-	-	756	-	-	-
14.	-" п. I784 -"	То же, из листовой стали марки ВстЗкп2 281.0-8.0xI.0I	т	0.14	272.92	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
15.	9-94 ЭСН-84 12-1 Т.ч.Т.1 п.1гр.8 прод.таб.1	Монтаж прогонов и стоек прогонов 29.2х1.08х1.03	т	3.27	32.48	-	-	106	-	-	-
16.	ССРСЦ ч.П п. 2095 тех.часть таб.1 п.1	Стоимость прогонов из про- катной уголково-равнопо- лочной стали ВотЗкп2 393.0-8.0х1.01	т	0.31	384.92	-	-	119	-	-	-
17.	ССРСЦ ч.П п.1789 тех.ч. таб.1 п.1	Стоимость прогонов из стальных швеллеров гнутых равнополочных из стали ВотЗкп2 269.0 - 8.0х1.01	т	2.71	260.92	-	-	707	-	-	-
18.	ССРСЦ ч.П п.2114	Стоимость прогонов из лю- товой стали марки ВотЗкп2 44Г.0-8.0х1.01	т	0.25	432.92	-	-	108	-	-	-
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	19704	-	-	-
II. Покрытие и вентиляты											
19.	9-24 ЭСН-84 4-1 Т.ч.таб.1 п.1гр.9 прод.таб.1	Монтаж покрытия из про- филированного листа 39.8х1.05х1.03	100м2	9.50	43.04	-	-	409	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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 ЗСН-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 ВстЗкп2 442.0-8.0x1.01	т	0.218	433.92	-	-	95	-	-	-
23.	9-122 ЗСН-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 ВстЗкп2 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 ЗЛМК к заказу № 297	Стоимость глухих стеновых панелей со стальными об- шивками с минераловатным утеплителем 37.45xI.045	м2	8II.I4	39.I4	-	-	3I748	-	-	-
27.	-"	Стоимость стеновых панелей с одним окном марки OAP15-09P 37.45xI.045x8.244	шт	9	322.63	-	-	2904	-	-	-
28.	-"	То же, с двумя окнами мар- ки OAP15-09P 37.45xI.045x2.5I	шт	7	98.23	-	-	688	-	-	-
29.	-"	То же, с жалюзийной решет- кой ИР-4 и окном 37.45xI.045x2.83	шт	I	II0.75	-	-	III	-	-	-

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 ЗСН-84 I4-5	Монтаж жалюзийных решеток	м2	I.47	2.59	-	-	4	-	-	-
33.	Письмо Госстроя СССР № 63-Д от I5.08.83 ССРСЦ ч.П 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 ЗСН-84 I4-5	Монтаж оконных блоков из алюминиевых сплавов	м2	32.4	2.59	-	-	84	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
36.	Пр-нт 01-23- 1980/7 п. I-35I ССРСЧ ч. II р. У I прим. п. 7	Стоимость оконных блоков из алюминиевого сплава марки САР15-09Р 147.0+5I.9Iх0.0404	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 9.67хI.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. IУ п. 2	Стоимость минеральной ваты	м3	17.0	11.2	-	-	190	-	-	-
42.	I4-54 ЗСН-84 т. 20-1	Обертывание минераловатных плит и минваты пленкой	м2	1190.0	0.226	-	-	269	-	-	-
43.	7-706 ЗСН-84 т. 51-6	Герметизация стыков мастикой	пм	420	0.887	-	-	373	-	-	-
44.	МТИ ценник р. I п. I292 к-2	Стоимость прокладок полиэтиленовых разм. 40x100 мм 2,5x2	пм	24	5.0	-	-	120	-	-	-
45.	I4-33 ЗСН-84 т. 15-2	Монтаж доборных элементов из алюминия	т	1.24	99.5	-	-	123	-	-	-
46.	Письмо Госстроя СССР № 63-Д от 15.08.83г. ССРС ч. II р. VI	Стоимость доборных элементов из алюминиевого профиля	т	1.15	2024.6	-	-	2328	-	-	-

29I-6-2I.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 Госстрой № 63-Д от 15.08.83г. ССРС ч.П 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 ЗСН-84 г. 17-5	Монтаж доборных элементов из листового стали	т	4,6	50.2	-	-	231	-	-	-
51.	Сб.доп. вып. I п. 2280	Стоимость доборных элемен- тов из листового стали	т	1.6	311.0	-	-	498	-	-	-
52.	Калькул. Молодечнен. ЗЛМК от II.07.86г. пр-кт 01-09 вып. III г. 16	То же. из листа ГЛР 894.0xI.035(894-809.8)	т	3.0	641.09	-	-	1923	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
53.	-"-	Компенсация 694.0-609.8	т	3.0	284.2	-	-	853	-	-	-
54.	9-209 ЗСН-84 т.32-12	Монтаж доборных элементов из гнутого профиля	т	0.213	70.7	-	-	15	-	-	-
55.	Об.доп. внд. I п.2282	Стоимость деталей из гнутого профиля	т	0.213	570.0	-	-	121	-	-	-
56.	10-28 ЗСН-84 т. 4-1	Уложить деревянный брус	м3	0.3	110.0	-	-	33	-	-	-
57.	7-701 ЗСН-84 т.51-1	Уложить полосовую резину	м	170	0.04	-	-	7	-	-	-
58.	ССРСИ ч.1 п. 363	Стоимость резины	кг	51	1.62	-	-	83	-	-	-
59.	10-47 ЗСН-84 т.8-4	Уложить сапеликрованную панель 0.64*0.02	м2	10	0.68	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
60.	Доп. вып. I п. 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 ЗСН-84 т. 9-6	Устройство оклеечной паро- изоляции из слоя рубероида РКП-350Б на битумной мастике	м2	1025.0	0.499	-	-	5II	-	-	-
62.	I2-284 I2-285 ЗСН-84 9-I, 9-2	Утепление покрытий плитами минераловатными повышенной жесткости 0.547+0.43I	м2	1025	0.978	-	-	1002	-	-	-
63.	ССРСЦ ч. I р. IV п. II3	Стоимость плит теплоизоля- ционных минераловатных повышенной жесткости 75.3хI.03	м3	143.5	77.56	-	-	III30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	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 г. 9-6	Уложить дополнительный слой рубероида	м2	13.2	0.499	-	-	7	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	15920	-	-	-
<u>У. Проземы</u>											
66.	9-37 ЭСН-84 г. 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 прямоугольных проф 650.0х1.054	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 переплетов стеклопакетами	м2	121.14	0.667	-	-	81	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.	ССРС ч. I п. 599	Стоимость стеклопакетов при толщине стекла 4мм 9.87xI.02	м2	121.14	10.07	-	-	1220	-	-	-
71.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж деталей защитной сет- ки в рамке из сортовой стали	т	0.777	70.7	+	-	55	-	-	-
72.	ССРС ч. III п. 1490	Стоимость сетки металличе- ской в рамках площ. в свету более 0,5м2	м2	113.25	3.01	-	-	341	-	-	-
73.	14-33 ЭСН-84 т. 15-2	Монтаж алюминиевых нащель- ников	т	0.168	99.5	-	-	17	-	-	-
74.	Письмо Госотростя СССР от 15.08.83г. № 63-Д	Стоимость алюминиевых на- щельников 2000*24.6	т	0.168	2024.6	-	-	340	-	-	-
75.	ИР-ИТ 01-23 п. 8-071	Компенсация 2,3:0.8x1000-2000	т	0.168	876.0	-	-	(147)	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76.	ССРСЧ ч. I п. 363	Стоимость резины полосовой	кг	129.3	1.62	-	-	209	-	-	-
77.	"-" п.365	То же губчатой	кг	103.4	1.0	-	-	103	-	-	-
78.	9-105	Установить жалюзийные решетки над проемом	м2	1.6	2.59	-	-	5	-	-	-
79.	Письмо Госстроя СССР 63-Д от 15.06.83г. ССРСЧ ч. II р. VI	Стоимость жалюзийной алюминевой решетки 2700*51.91	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>VI. Тамбуры</u>									
81.	9-106 ЗСН-84 ч.14-6	Монтаж тамбурных блоков	м2	35.64	5.95	-	-	212	-	-	-
82.	Пр-нт 01-23- 1980/9 п. 3-040 СРСЦ ч. II р. VI п. 3	Стоимость блоков тамбурных с двухстворчатой дверью без порога марки ТАВ-27-15ВИ 215.0*52.85х0.07	шт	3	218.7	-	-	656	-	-	-
83.	Пр-нт 01-23/8 п. 3-149 СРСЦ ч. II р. VI	Стоимость стойки для витрин марки СВОЛ27-03, СВОЛ27-30 24.5*52.85х0.0115	шт	2	25.11	-	-	50	-	-	-
84.	Пр-нт 01-23- 1980/8 п. 3-126 СРСЦ ч. Пр. VI	То же, марки СВОЛ27-33ВЛ, СВОЛ27-33ВЛ 31.9*52.85х0.0116	шт	8	32.51	-	-	260	-	-	-
85.	"-" п. 3-244 СРСЦ ч. II р. VI	Стоимость ригелей для витрин марки РСВН-04 3.8*52.85х0.0016	шт	2	3.85	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
86.	"-" п.3-303 ССРС ч.П р.УI	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 фрамуг для витрин марки ФОВ 06-15 29.0+52.85x0.00765	шт	2	29,4	-	-	59	-	-	-
92.	"-" п. 3-536	То же, ФОЛ 06-15 28.1+52.85x0.00765	шт	2	28.5	-	-	57	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
93.	Сб.доп. вып.2 п.226 р. У1	Стоимость дверей двуствольных марки ДА021-12БИ	шт	2	137.0	-	-	274	-	-	-
94.	1Б-740 ЭСН-84 г.201-7	Остекление тамбуров и вит- ражей витринным стеклом толщ. 6,5 мм	м2	28.3	4.19	-	-	117	-	-	-
95.	МГУ 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 фрамуж- ных ПФ	шт	2	1.23	-	-	2	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	2122	-	-	-
в том числе:											
строительные работы			руб.	-	-	-	-	254	-	-	-
Металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	1868	-	-	-
<u>УИ. Полы</u>											
97.	II-2 ЭСН-84 I-1	Уплотнение грунта щебнем	м2	907.89	0.433	-	-	393	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98.	II-II ЭСН-84 I-II	Устройство бетонной подго- товки из бетона М-100	м3	252.85	29.3	-	-	7409	-	-	-
99.	II-57-I II-58-I ЭСН-84 т. 8-3, 8-4	Устройство прокладки из легкого, бетона, толщ. 45мм 0.826+0.156x5	м2	120.78	1.606	-	-	194	-	-	-
100.	II-55 II-56 ЭСН-84 т. 8-1 т. 8-2	Устройство стяжки из цемент- но-песчаного раствора М-150 толщ. 35 мм 0.7+0.136x3	м2	65.05	1.108	-	-	72	-	-	-
101.	II-6I ЭСН-84 9-I	Укладка лаг по кирпичным столбикам	м2	722.06	1.87	-	-	1350	-	-	-
102.	II-183 ЭСН-84 27-I	Уложить прокладки из досок толщ. 25мм	м2	27.0	3.66	-	-	99	-	-	-
103.	8-I7 ЭСН-84 4-3	Устройство гидроизоляции из 2-х слоев толя	м2	27.0	3.36	-	-	64	-	-	-

29I-8-2I.87 Альбом УИ, ч. I

-48-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104.	II-184 ССРОЦ ч. II п. 335 27-2	Покрытие пола деревянным брусом в шпунт разм. 60x60 6.6-108, 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 т. 20-3	Покрытие пола керамической плиткой	м2	65.05	4.88	-	-	317	-	-	-
107.	II-63 ЗСН-84 т. 9-3	Укладка лаг по металличе- скому настилу	м2	195.36	0.729	-	-	142	-	-	-
108.	II-182 ЗСН-84 т. 27-1	Покрытие из досок деревянных сеч. 21x94мм	м2	195.36	3.9	-	-	762	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	18390	-	-	-
<u>УИ. Перегородки</u>											
109.	9-103 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. II р. I п. 2110 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость каркаса перегородок из металлических труб марки стали ВстЗкп2 377.0-8 0x1.01	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:(2,5x1.2)	м2	160.0	2.13	-	-	341	-	-	-
II3.	14-33 ЭСН-84 15-2	Обрамление перегородок алюминиевым профилем	т	0.523	99.5	-	-	52	-	-	-
II4.	Пр-нт 01-23 п. 8-07I	Стоимость алюминиевого профиля 2300.0+24.6	т	0.523	2324.6	-	-	1216	-	-	-
II5.	Письмо Госстроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д	Компенсация 2300.0-2000.0	т	0.523	300.0	-	-	(157)	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II6.	9-209 30Н-84 32-12	Монтаж стальной ленты	т	0.36	70.7	-	-	25	-	-	-
II7.	СРСЦ ч. II п. 2114 т. ч. таб. 3	Стоимость стальной ленты марки стали Востки2 441.0-8.ОхI.01	т	0.36	432.92	-	-	156	-	-	-
II8.	СРСЦ ч. II тех. ч. п. I7	Стоимость резинového профиля	кг	149.1	1.86	-	-	277	-	-	-
II9.	9-103 30Н-84 14-3	Монтаж каркаса дверных перегородок из стальных труб	м2	93.6	3.18	-	-	298	-	-	-
II20.	СРСЦ ч. II п. I п. 2110 т. ч. таб. 3	Стоимость каркаса пере- городок из стальных труб марки Востки2 377,0-8.ОхI.01	т	1.19	368.92	-	-	439	-	-	-
II21.	14-33 30Н-84 15-2	Обрамление перегородок алюминиевым профилем	т	0.087	99.5	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
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	800.0	-	-	(26)	-	-	-
I24.	9-209 ЭОН-84 32-12	Монтаж стальной ленты	т	0.2I	70.7	-	-	15	-	-	-
I25.	СРСЦ ч.П п.2II4 т.ч.таб.3 п.1	Стоимость стальной ленты марки ВстЗкп2 441.0-8.0х1.0I	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.	СРСЦ ч.П п.2I05 т.ч.таб.3 п.1	Стоимость конструкций из уголковой стали 442.0-8.0х1.0I	т	0.044	439.92	-	-	19	-	-	-

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
134.	ССРСЦ ч. I п. 363	Стоимость резины листово́й	кг	2.0	1.62	-	-	3	-	-	-
135.	9-103 ЭСН-84 14-3	Монтаж каркаса перегородок в душах из стальных труб	м2	7,6	3.18	-	-	24	-	-	-
136.	ССРСЦ ч. II р. I п. 2110 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость каркаса перегородок из стальных труб 377.0-8.0x1.0I	т	0.054	368.92	-	-	20	-	-	-
137.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж стальной ленты	т	0.012	70.7	-	-	1	-	-	-
138.	ССРСЦ ч. II п. 2114 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость стальной ленты 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. в 63-Д	Компенсация 2300.0-2000.0	т	0.006	300.0	-	-	(2)	-	-	-
I42.	15-746 ЗСН-84 202-5-41	Остекление перегородок армированным стеклом	м2	6,2	4.87	-	-	30	-	-	-
I43.	7-701 ЗСН-84 51-1	Герметизация швов губчатой резиной	мм	24	0.423	-	-	10	-	-	-
I44.	МТУ пенник р.1 в.1292 к-2	Стоимость полиэтиленовых прокладок 2.50x2	мм	2	5.0	-	-	10	-	-	-
I45.	9-122 ЗСН-84 17-5	Монтаж фланцев под высоту перегородок из стальных труб	т	0.02	60.2	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I46.	ССРСЦ ч. II р. I п. 2110 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость фланцев из стальных труб марки стали ВстЗ кп2 377.0-8.0х1.01	т	0.02	368.92	-	-	7	-	-	-
I47.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж стального листа	т	0.052	70.7	-	-	4	-	-	-
I48.	ССРСЦ ч. II п. 2114 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость стального листа из стали марки ВстЗкп2 441.0-8.0х1.01	т	0.052	432.92	-	-	23	-	-	-
I49.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж стоек из гнутых профилей	т	0.38	50.2	-	-	19	-	-	-
I50.	ССРСЦ ч. II п. 2105 п. I	Стоимость стоек из стальных гнутых профилей марки стали ВстЗкп2 442.0-8.0х1.01	т	0.38	433.92	-	-	165	-	-	-
I51.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж конструкций из лесовой стали	т	0.012	70.7	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152.	СРСИ ч. II п. 2114 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость конструкций из листовой стали марки ВстЗкп2 441.0-8.0x1.01	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 СРСИ 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 15.08.63г. № 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. 1	Стоимость стальных уголков из листа $\delta=3\text{мм}$ 44I.0-8.0xI.0I	т	0.073	432.92	-	-	32	-	-	-
160.	ССРСЦ ч. II т. ч. таб. 3 п. 17	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. 1	Стоимость стальной трубы из стали марки ВотЗкп2 44I.0-8.0xI.0I	т	0.362	432	-	-	156	-	-	-
163.	26-3I ЗСН-84 т. 8-4	Герметизация стыков минватой	м3	4,2	35.9	-	-	161	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I 0	I I	I 2
I64.	ССРСЦ ч. I р. IV п. 2	Стоимость минеральной ваты	м3	4.2	II.2	-	-	47	-	-	-
I65.	Допол. вып. I 7-749 ЭСН-84 6I-3	Установка асбестоцемент- ного плоского листа	IOO м2	I.IO	20.30	-	-	22	-	-	-
I66.	ССРСЦ ч. I р. I п. 30	Стоимость асбестоцементных листов толщ. IO мм 6,40:(2.5xI.2)	м2	IIO.0	2.I3	-	-	234	-	-	-
I67.	9-I22 ЭСН-84 I7-5	Монтаж дополнительных конструкций из труб	т	0.07	50.2	-	-	4	-	-	-
I68.	ССРСЦ ч. II р. I т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость конструкций из стальных труб марки стали ВстЗкп2 377.0-8.0xI.0I	т	0.07	368.92	-	-	26	-	-	-
I69.	I4-33 ЭСН-84 I5-2	Монтаж алюминиевых профи- лей	т	0.6I4	99.5	-	-	6I	-	-	-

29I-6-2I.87 Альбом УИ, ч. I

-59-

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.	ССРСЦ ч. II п. 2114 г.ч. таб.3	Стоимость стальной ленты и доборных элементов из стали марки ВотЗмп2	т	0.183	432.92	-	-	79	-	-	-
I74.	Доп. вып. I к ССРСЦ ч. II п. I п. 2415	Стоимость профилированного листа С15-1000-0.8	т	0.125	390.0	-	-	49	-	-	-
I75.	9-122 ЭСН-84 I7-5	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.	ССРСЦ ч. II п. 2105	Стоимость конструкций из гнутых профилей марки стали ВостЗп2 442.0-8.0xI.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.	ССРСЦ ч. I р. I п:80	Стоимость асбестоцементных листов толщ. I0мм 6,4:(2,5xI,2)	м2	83	2.13	-	-	I77	-	-	-
I79.	ССРСЦ 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.	ССРСЦ ч. I р. IV п. I25	Стоимость минераловатных полужестких плит	м3	3,5	25,6	-	-	90	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I 0	II	I2
182.	IO-47 СОН-84 8-4	Установка бакелизированной фанеры 0.64+0.02	м2	1.0	0.66	-	-	I	-	-	-
183.	Дополн. вып. I к СРСЦ ч. I п. 208 п. II	Стоимость бакелизированной фанеры толщ. 10мм 448.0x0.01	м2	1.0	4.48	-	-	5	-	-	-
184.	I4-54 СОН-84 20-1	Обертывание минераловатных плит полиэтиленовой пленкой	м2	50.0	0.226	-	-	II	-	-	-
185.	20-192 СОН-84 36-2	Установка деревянного антисептированного бруса	м3	0.2	118.0	-	-	23	-	-	-
186.	9-105 СОН-84 I4-5	Монтаж алюминиевой жалюзийной решетки	м2	0.40	2.59	-	-	I	-	-	-
187.	Джымо Госстроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д СРСЦ ч. II п. VI	Стоимость алюминиевой жалюзийной решетки 2700.0+51.9	т	0.008	2751.91	-	-	22	-	-	-

29I-8-2I.87 Анском УН, ч. I

-62-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
188.	Пр-т 01-23 п.8-072	Компенсация 47.0:0.0145-2700	т	0.008	54I.4	-	-	(4)	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	84I9	-	-	-
		Компенсация	руб.	-	-	-	-	4II	-	-	-
		в том числе:									
		строительные работы	руб.	-	-	-	-	1990	-	-	-
		металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	6429	-	-	-
		компенсация	руб.	-	-	-	-	(4II)	-	-	-
IX. Антросоли и лестницы											
189.	9-5I ЗСН-84 8-I т.ч.т.1 п.1 гр.4 прод.таб.1	Монтаж металлических стоек 19.2xI.03xI.03	т	0.52	20.37	-	-	II	-	-	-
190.	ССРС ч.п п.1783 т.ч.таб.3 п.1	Стоимость металлических стоек из профилей гнутых замкнутых сварных марки стали ВотЗки2 289.0-8.0xI.0I	т	0.3I	280.92	-	-	87	-	-	-
19I.	-" 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 ЭОН-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 параллель- ными гранями полок из стали ВстЗкп2	т	2.18	259.0	-	-	565	-	-	-
194.	ССРС ч. II п. 2114	Стоимость листовой горяче- катанной стали из стали ВстЗкп2 44I.0-8.0x1.0I	т	0.2I	432.92	-	-	9I	-	-	-
195.	9-209 ЭОН-84 32-12 т.ч. таб. I п. I прод. к таб. I	Монтаж каркаса панелей из гнутой швеллеров 70.7x1.05x1.03	т	9.47	76.46	-	-	724	-	-	-
196.	9-122 ЭОН-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	11	12
197.	ССРСЦ ч. II п. 2105 г.ч. таб.3 п.1	Стоимость металлического каркаса из С-образных профилей марки стали ВстЗкп2 442.0-8.0х1.01	т	9.47	433.92	-	-	4109	-	-	-
198.	ССРСЦ ч. II п.2114	То же, из листовой стали 441.0-8.0х1.01	т	0.41	432.92	-	-	177	-	-	-
199.	9-46 ЭСН-84 7-1	Монтаж металлических лестниц с ограждением	т	2.23	58.0	-	-	129	-	-	-
200.	ССРСЦ ч. II п.1978	Стоимость металлических лестниц из гнутого равно- полочного швеллера из стали марки ВстЗкп2 230.0-8.0х1.01	т	0.29	221.92	-	-	64	-	-	-
201.	ССРСЦ ч. II п.1976 г.ч. таб.3 п.1	Стоимость металлических лестниц из листовой стали марки ВстЗкп2 384-8.0х1.01	т	0.65	375.92	-	-	244	-	-	-
202.	ССРСЦ ч. II п.1981	Стоимость ограждений из труб марки стали ВстЗкп2 327.0-0.8х1.01	т	0.81	318.92	-	-	258	-	-	-

291-8-21.87 Альбом УИ, ч. I

-66-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209.	10-32 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	Обшивка перегородок декоративной пленкой	м2	686.0	1.02	-	-	700	-	-	-
212.	15-563 К-2 3СН-84 т.159-3	Окраска пола масляной краской в 2 раза 0.712х2	м2	917.420	1.424	-	-	1306	-	-	-
213.	13-153 3СН-84 т.18-6 т.ч.т.3.5 К-2	Окраска профиля эмалями №-115 10.3х2х1.1	100 м2	9.50	22.66	-	-	215	-	-	-
214.	13-270 3СН-84 34-5	Обезжиривание поверхности профиля уайт-спиртом	100 м2	9.5	10.2	-	-	97	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	2910	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>XI. Разные работы</u>											
<u>Венткамера и КЭМЗ</u>											
2I5.	9-209 ЭСН-84 т.ч. таб. I п. I прод. таб. I	Монтаж каркаса панелей из гнутых швеллеров 70.7xI.05xI.03	т	I.77	76.46	-	-	135	-	-	-
2I6.	ССРС ч. II п. 2I05 т.ч. таб. 3 п. I	Стоимость металлических панелей с С-образных профилей 442.0-8.0xI.0I	т	I.77	433.92	-	-	768	-	-	-
2I7.	9-5I ЭСН-84 8-I т.ч. таб. I гр. 4 прод. таб. I	Монтаж металлических стоек I9.2xI.03xI.03	т	0.52	20.37	-	-	II	-	-	-
2I8.	ССРС ч. II п. I783 т.ч. таб. 3 п. I	Стоимость металлических стоек из гнутых замкнутых сварных квадратных профилей марки стали Вст3кп2 289.0-8.0xI.0I	т	0.4I	280.92	-	-	II5	-	-	-
2I9.	-*- п. I784	То же, из листовой стали 28I.0-8.0xI.0I	т	0.1I	272.92	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220.	9-94 ЗСН-84 12-1 т.ч. таб.1 п.1 гр.8 прод. таб.1	Монтаж металлических балок 29.2x1.08x1.03	т	0.60	32.48	-	-	20	-	-	-
221.	ССРСН ч.11 п.2109	Стоимость металлических балок из гнутых замкнутых сварных прямоугольных профилей марки стали Вст3кп2 455.0-8.0x1.01	т	0.40	446.92	-	-	179	-	-	-
222.	"-" п.2114	То же, из листовой стали 441.0-8.0x1.01	т	0.20	432.92	-	-	87.0	-	-	-
223.	9-209 ЗСН-84 32-12	Монтаж деталей крепления гимнастической стенки и баскетбольных щитов	т	0.032	70.70	-	-	2	-	-	-
224.	ССРСН ч.11 п.2114 т.ч. таб.3 п.1	Стоимость деталей крепления из листовой стали Вст3кп2 441.0-8.0x1.01	т	0.010	432.92	-	-	4	-	-	-
225.	"-" п.2105	То же, из гнутых профилей 442.0-8.0x1.01	т	0.022	433.92	-	-	10	-	-	-

291-8-21.87 Альбом УИ, ч. I

-69-

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 ВстЗкп2 311.0-8.0х1.01	т	1.17	302.92	-	-	354	-	-	-
228.	-"- п. 2105	То же, из гнутых профилей 442.0-8.0х1.01	т	0.71	433,92	-	-	308	-	-	-
229.	-"- п. 2114	То же, из листовой стали 441.0-8.0х1.01	т	1.36	432.82	-	-	589	-	-	-
230.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж доборных элементов из стального листа	т	0.650	70.7	-	-	46	-	-	-
231.	Доп. вып. I к ССРСЧ ч. II р. I п. 2113	Стоимость профилированного листа С15-1000-1.0	т	0.551	345.0	-	-	190	-	-	-
232.	Доп. вып. I ССРСЧ ч. II р. I п. 2280	Стоимость доборных элементов марки Д-7	т	0.040	311.0	-	-	12	-	-	-

291-8-21.87 Альбом УИ. ч. I

-70-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I 0	I I	I 2
233.	-"- п. 2281	То же, марки Д-21	т	0.011	260.0	-	-	3	-	-	-
234.	-"- п.2284	То же, марки Д-14	т	0.048	254.0	-	-	12	-	-	-
235.	9-8 ЗСН-84 1-8	Постановка высокопрочных болтов	шт	16	0.267	-	-	4	-	-	-
236.	Пр-т 01-21 таб.1.10	Стоимость высокопрочных болтов 1100.0x1.057	т	0.008	1162.7	-	-	9	-	-	-
237.	14-33 ЗСН-84 15-2	Монтаж каркаса из алюминиевого профиля для подшивки вентилятора 0.400x1.01x1.03	т	0.416	99.5	-	-	41	-	-	-
238.	Пр-вт 01-23 п.8-071	Стоимость алюминиевого профиля 2300x24.6	т	0.416	2324.6	-	-	967	-	-	-
239.	9-122 ЗСН-84 17-5	Монтаж конструкций из стальных уголков 0.120x1.01x1.03	т	0.125	50.2	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240.	ССРСН ч.П п.2105 т.ч. таб.3 п.1	Стоимость конструкции из углеродистой стали 442-8.0x1.01	т	0.126	433.92	-	-	54	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	4119	-	-	-
в том числе:											
металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	4119	-	-	-

291-8-21.87 Альбом УШ, ч. I

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете
на общестроительные работы

№	Наименование конструктив- ных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. измер.	Кол-во	Сметная стоимость, руб.			Плановых накопле- ний % стоимо- сти по гр. 5,7	Всего	в том числе:			Нормативная условно- чистая продукция			Удельный вес стои- мости конструк- тивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоим. един. измерения, руб.
				прямые затраты	накладные расходы %	сумма			осн. зара- ботной платы	в экспл. машин в т.ч. зарплаты	в на- клад. расх. суммы по гр. 10,11	в пла- новых накоп- лен. % стои - мости по гр. 10,11	Всего по дан- ным 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	1695	7712	23111	-	-	-	-	-	<u>13.62</u> 667.18	
II.	Покрытие и вентшахты	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	
	Металлоконст- рукция	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	1494	2009I	-	-	-	-	-	<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)						
VI.	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
VII.	Полы	м ²	1103.25	18390	16.5	3034	1714	23138	-	-	-	-	-	<u>13.64</u> 20.97
VIII.	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.	Антресолы	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> -
<hr/>														
	Всего:	руб.	-	138576	-	18464	12593	169633						100 %
	Компенсация	руб.	-	(249I)				(249I)						
	Всего:	руб.	-	141067	-	18464	12593	172124						

И.о. Главного инженера
проекта

Зав. отделом ЭАП-I

Составил:

Проверил:

*Велич**Скарт**Жалы*

Н.В. Семериченко

Л.С. Грибова

Е.Н. Карпухина

Л.С. Калижская

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

22619-09

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ АЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЗОНА 2,3 КЛИМАТИЧЕСКИХ Р-ОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20;-30;-40С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕИСМИЧНОСТЬЮ 7,8,9 БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫИ КОРПУС С ЗАЛОИ 30x18
СТОИМОСТЬ НА: МЕТРОВ В ЛЕГКИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИИ КОНСТРУКЦИЯИ ТИПА
расчетную единицу-I,38р. КИСЛОВОДСК

ОСНОВАНИЕ: ВК1 ПО ВК3

1м2 полезной площади
здания -0,89р.

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ИШОФ И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИИ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫИ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЦ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ХОЛОДНЫИ ВОДОПРОВОД

1	E16-41 7-3	- ТРУБОПРОВОДИИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАИИ ОЦИНКОВАИИИ ЛЕГКИИ ТРУБ АИАИИ 15ММ	30,00	1,19	0,01	36	7	-	0,37	11
2	E16-42 7-3	- ТОЖЕ АИАИИ 20ММ	4,00	1,33	0,01	8	1	-	0,37	1
3	E16-43 7-3	- ТОЖЕ АИАИИ 25ММ	13,00	1,33	0,01	17	3	-	0,37	5
4	E16-44 7-3	- ТОЖЕ АИАИИ 32ММ	2,00	1,54	0,01	3	-	-	0,37	1
5	E16-47 7-3	- ТОЖЕ АИАИИ 63ММ	14,00	2,46	0,04	34	5	-	0,37	8
6	E16-69 8-3	- ТОЖЕ АИАИИ 100ММ	20,00	3,42	0,07	68	11	1	0,06	17
7	E16-220 22	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДАИИ 100М	0,83	4,22	0,02	4	3	-	5,16	4
				3,73	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Кч 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	0,00	1,14	-	7	-	-	-	-
9	С130-110	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 19Кч 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	1,37	-	3	-	-	-	-
10	С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 19Кч 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
11	С130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Кч 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	2,00	1,99	-	4	-	-	-	-
12	Е16-226 13-2	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМПЛ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
13	Е16-184 16-1К-1,5	-УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДИАМ 50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЙ 10М ШТ	2,00	71,33	0,12	143	9	-	3,14	6
14	С130-2324	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ 73ММ М	20,00	2,80	-	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 4.ПЗВ	-МОНТАЖ ЗАВИЖКИ ДИАМ 100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ШТ	1,00	8,36	0,32	8	4	-	6,00	6
17	ЦЕНА 3-ДА БОЛЬШЕВИК ДНЕПРОПЕТР ОВСКОЯ ОБЛ	-СТОИМОСТЬ ЗАВИЖКИ ДИАМ 100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ШТ	1,00	4,22	0,04	220	-	-	0,05	-
18	Ц11-153-1	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ШТ	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
19	С130-1821	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ШТ	1,00	1,84	-	37	-	-	-	-
ИТОГО ПРИМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		691	41	1		62
				Руб.						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				Руб.		228	-	-		-
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		
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.					1		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1					
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.					3		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		18					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					11		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							9
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					7		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		461					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		37					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.					9		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		39					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		537					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							58
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					44		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.		792					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					11		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							67
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					51		

РАЗДЕЛ 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

20	E16-41 7-3	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	30,00	1,19	0,01	36	7		0,37	11
	ССЦ41Р3П49	ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ								
	П37	ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ АИАН		0,23	-					
		15ММ								
21	E16-42 7-3	- ТОЖЕ АИАН 20ММ	4,00	1,33	0,01	5	1		0,37	1
	ССЦ41Р3П50									
	П38			0,23	-					
22	E16-43 7-3	- ТОЖЕ АИАН 25ММ	26,00	1,33	0,01	37	6		0,37	10
	ССЦ41Р3П51									
	П39			0,23	-					
23	E16-44 7-3	- ТОЖЕ АИАН 32ММ	16,00	1,54	0,01	28	4		0,37	7
	ССЦ41Р3П52									
	П40			0,23	-					
24	E16-219 22	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,80	3,94	-	3	3		5,16	4
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ								
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И		3,73	-					
		ГОРЯЧЕГО								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО								
		50ММ								
25	E130-91	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	4,00	1,20	-	5				
		15КН18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,								
		ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ								
		В ММ: 15								
26	E130-92	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	3,00	1,43	-	4				
		15КН18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,								
		ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ								
		В ММ: 20								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	С130-94	-ВЕНУЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П 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	Е15-647 160-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,12	37,10	-	-	3	4	-	63,90
29	Е24-14 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЦ ЗОНИ	0,33	35,00 20,40	- 0,17	-	7	3	-	13,80
30	С114-97 КУПЛ=1,2	-СТОИМОСТЬ МАТОВ М3	0,41	8,37 19,60	- 0,05	-	8	-	-	0,06
31	Е24-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ 100М2	0,14	81,10 28,40	1,33 0,40	-	11	4	-	47,20
32	С111-298	-СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА М2	16,31	0,22	-	-	4	-	-	0,52
33	Е24-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2	0,14	12,60 11,80	0,05 0,02	-	8	2	-	21,10
34	С1113-180	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ М2	15,60	0,73	-	-	11	-	-	0,03
35	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,28	60,50 38,40	0,03	-	12	8	-	68,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	Руб.			60	21	-	37

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

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

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

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ХОЛОДНАЯ ВОДОПРОВОД			691	792	-	-	78,18
2	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			120	146	-	-	14,49
3	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			68	75	-	-	7,40
ИТОГО:				879	1013	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 12)
 =====

440	1	33022737' Н8В1Г1' / / 1,1' / / 9190' МЗ*
450	2	Ю' / / / ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК, РЧ' / 1-3' ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ 1В КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЗДАНА 2.3 КЛИМАТИЧЕСКИХ Р-ОВ' С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20;-30;-40С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕИСМИЧНОСТЬЮ 7,8,9 БАЛЛОВ' ВК1 ПО ВК3*
451	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
452	4	РХОЛОННЫ 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	Е16-44 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#)ИССЦ41РЗП55П43' 14' / ТОЖЕ ДИАМ 65ММ*
458	10	Е16-69 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)Г,4,П2В' 1' / ЧОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ДИАМ 100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ*
470	22	ТЦЕНА ВОДА ВОЛЬШЕВИК АНЕРПРОЕТРОВСКОЙ ОБЛ(№16)' 1' 200,1,1' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ДИАМ 100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ' ШТ
471	23	Ц11-153=1' 1' / УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ*
472	24	С130-1521(=23)' 1' 36,50' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА' ШТ*
473	25	РГОРЧЕНЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
474	26	Н15=43*
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	Е16-44 7-3(А2=1,34-0,77+0,73#)ИССЦ41РЗП52П40' 18' / ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
479	31	Е16-219 22' 80*
480	32	С130-91' 4*
481	33	С130-92' 3*
482	34	С130-94' 1*
483	35	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
484	36	Е15-647#166-3' 0,48,20+0,37,7' / АНТИКОРРОЗИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
485	37	Е26-18 4-3' 0,0099,7+0,0130,20' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ,30ММ*
486	38	С114-97 КУПЛ=1,2' (0,0099,7+0,0130,20),1,2,1,03' / СТОИМОСТЬ МАТОР*
487	39	Е26-69 13-5' 0,426,7+0,560,20' / ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ*
488	40	С111-298' (0,426,7+0,560,20),1,15' / СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА*
489	41	Е26-73 13-9' 0,426,7+0,560,20' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАМЬЮ*
490	42	С1113-180' (0,426,7+0,560,20),1,1' / СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ*
491	43	Е15-614 164-8' 0,11,60+0,13,8+0,16,41+0,18,20+0,37,7' / НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА*
492	44	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК

СТОИМОСТЬ НА:

ОСНОВАНИЕ: ВК-1 по ВК-3 расчетную единицу - 0,71 руб.
 1м2 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.

№	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч И МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НА ЭКСПЛ. МАШИНАХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-33 6-1	- ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 30ММ	13,00	1,92	-	25	5	-	0,61	8	
2	E16-34 6-2	- ТОЖЕ ДИАМ 100ММ	61,00	3,10	0,01	189	23	1	0,58	35	
3	E17-36 1-9	- УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-	
4	E17-37 1-10	- УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	4,00	14,60	0,03	58	5	-	1,85	7	
5	E17-25 1-5	- УНИВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФАЯНСОВЫЕ БЕЗ СПИЛКИ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	3,00	18,70	0,07	56	5	-	2,19	9	
6	E17-58 4-1	- УНИТАЗЫ КОМПАКТ	2,00	21,20	0,12	42	3	-	2,44	5	
7	E17-53 3-3	- УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	7,00	1,49	0,04	4	4	-	0,09	-	
8	E130-1501	- СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-А-СТ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	7,00	0,59	0,01	28	-	-	0,62	4	
		КОМПЛ		0,91	-						
				4,00	-						

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

Главный архитектор проекта *В.Д. Колесник* В.Д. Колесник
 Начальник сметного отдела *Е.Я. Кармазинова* Е.Я. Кармазинова
 Исходные данные:
 составил старший инженер *В.А. 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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.н. = 13)
 =====

493	1	33022767' М8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 9190' М3*
494	2	Ю' ' ' ' ' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30Х18 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИП А КИСЛОВОДСК' РЧ' ' ' КАНАЛИЗАЦИЮ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОАРАДОНА 2.3.4 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -10;-20;-30-40С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8,9 БАЛЛОВ В' ВК-1 ПО ВК-3*
495	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
496	4	Е16-33 6-1' 13' ' ТРУБОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 50ММ*
497	5	Е16-34 6-2' 61' ' ТОЖЕ ДИАМ 100ММ*
498	6	Е17-36 1-9' 1*
499	7	Е17-37 1-10' 4*
500	8	Е17-25 1-5' 4' ' УНИВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФАЯНСОВЫЕ БЕЗ СПИЛКИ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОВ*
501	9	Е17-38 4-1' 2' ' УНИТАЗЫ КОМПАКТ*
502	10	Е17-53 3-3' 7*
503	11	С130-1501' 7*
504	12	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- Физкультурно-оздоровительный корпус с залом 30x18м из легких
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА КИСЛОВОДСК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ДЛЯ 10 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ
РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20 -30 -40 ГРАД С С
ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 В 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 КИСЛОВОДСК

ОСНОВАНИЕ: 09 7 10 11 19 24 25 26 27

1м2 полезной площади
здания -4,66р.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,323 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,630 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 320 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,353 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9130,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,50 РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САН-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	Е20-4720СНИП-УСТАНОВКА ЗАСЛОЧК ВОЗДУШНЫХ 4-5-82 УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭН-1400 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ Ч90-10/25-25И РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1300Х1400А ИТ	2,00	344,26	0,57	689	10	1	8,48	19
			4,90	0,17				0,22	
2	Е20-4790СНИП-УСТАНОВКА ЗАСЛОЧК ВОЗДУШНЫХ 4-5-82 УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, Д0 030/2000 ИТ	2,00	2,60	0,07	5	4	-	3,37	7
			2,00	0,02				0,02	
3	С130-0000СНИП-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ П4-4-82 УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400,3000 С ЭЛ.ПРИВОДОМ РЭ00-063/63-0,25П ИТ	2,00	71,10	-	142	-	-	-	-
4	Е20-4790СНИП-УСТАНОВКА ЗАСЛОЧК ВОЗДУШНЫХ 4-5-82 УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ	1,00	2,60	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				0,02	
		ИТ								
5	0130-808СМИ-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ ПА-4-82	УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400,4000 С ВЛ, ПРИВОДОМ М30-063/63-0,25П		1,00	71,10	-	71	-	-	-
		ИТ								
6	Е20-479СМИП-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 630/2000			1,00	2,60	0,07	3	2	3,37	4
		ИТ								
					2,09	0,02			0,02	
7	0130-811СМИ-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ ПА-4-82	УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400,6000 С ВЛ, ПРИВОДОМ М30-063/63-0,25П		1,00	73,30	-	73	-	-	-
		ИТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			906	10	1	32
				РУБ.						
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			906	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			879	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	10	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			206	-	-	-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.			1	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			15	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	12	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.			-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			80	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	9	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			1081	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	49	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	20	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			1081	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	49	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	20	-	-
РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
8	Е20-764СМИП-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ 4-5-02	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ		1,00	3,61	0,10	4	3	4,60	5
		ИТ								
					2,96	0,03			0,03	
9	0130-2693СМ-СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОЙ ИПА-4-02	ВИНИЛПЛАСТОВОЙ ИЗ 3-х ЯЧ		1,00	10,90	-	10	-	-	-
		ИТ								
10	2413ПРИМ1	-ПЕРЕОБРАЦИЯ ПЛЕНКИ		1,00	0,10	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2										
11	Е20-721СНИП-4-5-82	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОП, Т, 40 0,03	1,00	8,34	0,13	8	2	-	4,16	4
				2,46	0,04				0,05	
МТ										
12	С130-173СНИП-М4-4-82	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-75-315 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	58,20	-	58	-	-	-	-
КОМПЛ.										
13	1501-1392	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ=4АА63А2,4,6У3	1,00	26,40	-	26	-	-	-	-
МТ										
14	1501-1393	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4АА63В2,4,6У3	1,00	27,50	-	28	-	-	-	-
МТ										
15	Е20-1802СНИП-М4-5-82	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д039	0,50	9,25	0,01	5	1	-	3,01	2
10МТ										
16	Е20-721СНИП-4-5-82	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОП, Т, 40 0,03	1,00	8,34	0,13	8	2	-	4,16	4
				2,46	0,04				0,05	
МТ										
17	С130-174СНИП-М4-4-82	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-75-4 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А76А6	1,00	79,40	-	79	-	-	-	-
КОМПЛ.										
18	1501-1394	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ=4А71А2,4,6У3	1,00	37,40	-	37	-	-	-	-
МТ										
19	1501-1398	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ 4А80А2,4,6,0У3	1,00	46,20	-	46	-	-	-	-
МТ										
20	Е20-1803СНИП-М4-5-82	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д039	0,50	12,93	0,02	6	1	-	4,49	2
10МТ										
21	Е20-721СНИП-4-5-82	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОП, Т, 40 0,03	1,00	8,34	0,13	8	2	-	4,16	4
				2,46	0,04				0,05	
МТ										
22	С130-173СНИП-М4-4-82	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-75-3,15 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	58,20	-	58	-	-	-	-
КОМПЛ.										
23	1501-1392	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ=4АА63А2,4,6У3	1,00	26,40	-	26	-	-	-	-
МТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	1501-1393	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ #4АА63В2,4,6У3	1,00	27,50	-	20	-	-	-	-
25	E20-1002СНИ-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ П4-5-82	ДВ36	0,50	9,25	0,01	5	1	-	3,01	3
26	E20-722СНИП-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ 4-5-82	ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОУ, Т.ДО 0,12	1,00	2,24 12,44	- 0,31	12	5	-	0,30	0
27	230034-119 2	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВИА-75-5 С 0Л, ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4	1,00	119,98	-	120	-	-	-	-
28	1501-1409	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ#4А10032,4У3	1,00	69,30	-	60	-	-	-	-
29	1301-1395	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ #4А71В2,4,6,8У3	1,00	39,60	-	40	-	-	-	-
30	E20-100ВАСНИ-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ П4-5-82	ДВ40	0,50	15,54	0,02	8	1	-	1,03	3
31	E20-760СНИП-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ 4-5-82	МАССОУ, Т ДО 0,125	2,00	2,96 6,25	0,01 0,46	13	0	1	0,01 5,30	- 11
32	С130-710СНИ-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО П4-4-82	СПИРАЛЬНО-НАКАТЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОБРЕЗНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКС-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0 Н2-10,89	2,00	2,97 50,20	0,14	100	-	-	0,10	-
33	E20-764СНИП-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ 4-5-82	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ Н2	0,22	3,61	0,10	1	1	-	0,65	1
34	С130-2996СНИ-ФИЛЬТР ВОЗДУШНОЯ ЯЧЕЙКОВЫЯ ИП4-4-82	ФЯЦ	1,00	2,96 4,36	0,03	4	-	-	0,04	-
35	E20-407СНИП-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗНЫХ 4-5-82	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200	3,00	1,52	0,05	5	3	-	1,41	4
36	E20-408СНИП-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗНЫХ 4-5-82	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, мм: 200 X 200	6,00	1,67	0,05	10	5	-	1,41	0
37	E20-402СНИП-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗНЫХ 4-5-82	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200	2,00	2,70	0,05	5	2	-	1,01	3
38	E20-406СНИП-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗНЫХ		3,00	5,30	0,05	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			0,86	0,82			-	0,03	-
39	Е20-474СНИП-УСТАНОВКА ЗАСЛОЧЕК ВОЗДУШНЫХ 4-5-82 УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	1,00	1,00	0,02		1	1	-	1,20	1
				0,75	0,01			-	0,01	-
48	С130-794СНИП-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ П4-4-82 УНИФИЦИРОВАННАЯ Р250Р	1,00	0,27	-		0	-	-	-	-
41	Е20-475СНИП-УСТАНОВКА ЗАСЛОЧЕК ВОЗДУШНЫХ 4-5-82 УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 630/2000	1,00	1,77	0,05		2	1	-	2,17	2
				1,20	0,02			-	0,03	-
42	С130-794СНИП-ЗАСЛОНКА УНИФИЦИРОВАННАЯ П4-4-82 Р460, 300Р	1,00	12,40	-		12	-	-	-	-
43	Е20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	4,00	1,70	0,10		7	3	-	1,36	5
				0,78	0,03			-	0,04	-
44	С130-2697СН-ГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-1 ИП4-4-82 ДУ125мм	4,00	13,40	-		94	-	-	-	-
45	Е20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	3,00	1,70	0,10		5	2	-	1,36	4
				0,78	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 ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	3,00	1,70	0,10		5	2	-	1,36	4
				0,78	0,03			-	0,04	-
48	С130-2700СН-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ИП4-4-82 ГТК1-4 ДУ315мм	3,00	23,70	-		71	-	-	-	-
49	Е20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	4,00	1,70	0,10		7	3	-	1,36	5
				0,78	0,03			-	0,04	-
50	С130-2703СН-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ИП4-4-82 ГТК2-1 ДУ125мм	4,00	9,94	-		40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	E20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82	ВУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	1,00	1,70	0,10	2	1	-	1,16	1
				0,78	0,03			-	0,04	-
82	C130-2706СН-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ИП4-4-82	ГТК2-4 ДУ315мм	1,00	15,10	-	15	-	-	-	-
83	E20-645СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 500/1600	1,00	3,13	0,17	3	1	-	2,06	2
				1,19	0,05			-	0,06	-
84	C130-2701СН-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ИП4-4-82	ГТК1-5 ДУ400мм	1,00	27,90	-	20	-	-	-	-
85	E20-650СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, до 500x200x1000	4,00	0,55	0,05	2	1	-	0,59	2
				0,32	0,02			-	0,03	-
86	241510-203 -ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ 5	П1-2 СЕЧ, 500, 100, 1000мм	4,00	12,32	-	40	-	-	-	-
87	E20-650СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, до 500x200x1000	7,00	0,55	0,05	4	2	-	0,59	4
				0,32	0,02			-	0,03	-
88	241510-203 -ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ 8	П2-2 СЕЧ, 200, 500, 1000мм	7,00	13,40	-	100	-	-	-	-
89	E20-651СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, до 1000x200x1000	0,00	0,06	0,00	5	2	-	0,60	4
				0,37	0,02			-	0,03	-
90	241510-203 -ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ 9	П2-3 СЕЧ, 200, 100, 1000мм	0,00	13,40	-	92	-	-	-	-
91	E20-664СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К 4-5-82	ЦЕНТРОБЕЖНЫИ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	2,00	2,80	0,01	6	1	-	0,02	2
				0,45	-			-	-	-
92	E20-665СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К 4-5-82	ЦЕНТРОБЕЖНЫИ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 4	1,00	4,45	0,01	4	1	-	1,10	1
				0,62	-			-	-	-
93	E20-666СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К 4-5-82	ЦЕНТРОБЕЖНЫИ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	1,00	3,26	0,01	5	1	-	1,10	1
				0,60	-			-	-	-
94	E20-676СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К		2,00	0,50	0,01	8	1	-	0,02	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-5-82	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВНА 3,2			0,45	-					
65	Е20-677 СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВК ГИБКИХ К 4-5-82 ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 4	1,00	3,47	0,01		3	1	-	1,10	1
66	Е20-678 СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВК ГИБКИХ К 4-5-82 ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	1,00	4,07	0,01		4	1	-	1,10	1
67	С130-149 ИСН-СЕТКА ПРОСЕЧНО-ЗМЯТКАЯ ДЛЯ ИП4-4-82 ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1,00	0,60	-		1	-	-	-	-
68	Е20-106 СНИП-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 4-5-82 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=0,5ММ ДУ130ММ	3,10	0,05	0,04		25	3	-	1,62	3
69	Е20-106 СНИП-ТО ЖЕ ДУ125ММ 4-5-82	23,40	0,05	0,04		180	22	1	1,62	30
70	Е20-106 СНИП-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 4-5-82 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ; ДО 100	12,50	0,05	0,04		101	12	-	1,62	20
71	Е20-107 СНИП-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 4-5-82 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ; ДО 200	6,30	0,11	0,04		30	6	-	1,62	10
72	Е20-109 СНИП-ТО ЖЕ ДУ250ММ 4-5-82	20,00	0,92	0,01		100	26	1	1,62	45
73	Е20-109 СНИП-ТО ЖЕ ДУ315ММ 4-5-82	15,00	0,92	0,04		09	14	-	1,62	24
74	Е20-110 СНИП-ТО ЖЕ ДУ400ММ 4-5-82	13,00	0,92	0,04		71	9	-	1,25	16
75	Е20-108 СНИП-ТО ЖЕ СЕЧЕНИЕМ 100,150ММ 4-5-82	3,00	0,70	0,01		19	3	-	0,01	3
76	Е20-108 СНИП-ТО ЖЕ СЕЧ. 150,150ММ 4-5-82	3,00	0,41	0,04		19	3	-	1,62	3
77	Е20-115 СНИП-ТО ЖЕ СЕЧ. 300,400ММ 4-5-82	3,00	0,92	0,01		19	2	-	0,01	4
78	Е20-115 СНИП-ТО ЖЕ СЕЧ. 250,500ММ 4-5-82	0,00	0,41	0,04		31	6	-	1,25	10
79	Е20-116 СНИП-ТО ЖЕ СЕЧ. 400,500ММ 4-5-82	4,00	0,70	0,01		27	3	-	0,01	3
80	Е20-117 СНИП-ТО ЖЕ СЕЧ. 400,600ММ 4-5-82	4,00	0,64	0,04		20	2	-	1,07	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	E28-117СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.400.800ММ 4-5-82	М2	2.40	0.61 6.92	0.01 0.04	17	1	-	0.01 1.07	3
82	E28-117СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.500.600ММ 4-5-82	М2	11.00	0.61 6.92	0.01 0.04	76	7	-	0.01 1.07	12
83	E28-118СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.500.800ММ 4-5-82	М2	16.00	0.61 6.71	0.01 0.04	107	7	-	0.01 0.74	12
84	E28-118СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.500.1000ММ 4-5-82	М2	15.00	0.61 6.71	0.01 0.04	101	6	-	0.01 0.74	11
85	E28-117СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.600.600ММ 4-5-82	М2	2.40	0.61 6.92	0.01 0.04	17	1	-	0.01 1.07	3
86	E28-118СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.800.600ММ 4-5-82	М2	3.20	0.61 6.71	0.01 0.04	21	1	-	0.01 0.74	2
87	E28-118СНИП-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 4-5-82 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ.ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600 М2	М2	5.40	0.41 6.71	0.01 0.04	36	2	-	0.01 0.74	4
88	E28-764СНИП-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ 4-5-82 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ М2	М2	1.00	3.61	0.10	4	3	-	4.65	3
89	E28-35СНИП4-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТАЛ -5-82 ЧЕРНОР СТАЛИ ТОЛШ.1,2ММ СЕЧ.600.600 М2	М2	2.40	2.96 6.76	0.03 0.05	16	1	-	0.04 0.05	2
90	С130-2693СН-СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОЙ ИП4-4-82 ПЕРФЛИР ГОРИРОВАННОЙ ИЗ3-09В М7	М7	1.00	15.96	-	16	-	-	-	-
91	2415ПРИМ1 -ПЕРФРАЦИ ПЛЕНКИ ВИНИЛПЛАСТОВАЯ М7	М7	1.00	0.60	-	1	-	-	-	-
92	С130-1062СН-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ИП4-4-82 КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ КГ	КГ	60.00	0.20	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2309	203	3		338
в том числе:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ *				РУБ.		2309				
МАТЕРИАЛЫ *				РУБ.		1207				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *				РУБ.			203			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ *				РУБ.		977				
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ *				РУБ.		4				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *				РУБ.		210				
НАКЛАДНЫЕ МУП *				РУБ.			141			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. *				ЧЕЛ.-М						12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. *				РУБ.			40			
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 -5-82 ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	4,00		20,83	0,16	83	35	1	14,49	58
				0,79	0,05				0,06	
94	C114-688СНИ-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ П4-4-82 МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СЯЗУЮЩЕЙ М75	4,12		23,10		95				
95	E26-70СНИП4-ОБЕРТУВАННИЕ ПОВ-ТИ ИЗОЛЯЦИИ -5-82 РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	0,95		25,44	0,52	24	14		29,70	24
96	C114-192СНИ-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ П4-4-82 6-11-145-83 РСТ-А-В, РСТ-Ф-В	0,11		15,32	0,16	193			0,21	
				1770,00						
97	E26-62СНИП4-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ -5-82 ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	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				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			413	53	1		89
			РУБ.							
в том числе:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			30	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	25	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			520	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	114	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.-Ч							94
			РУБ.				65			
			РУБ.			520				
			РУБ.				114			
			ЧЕЛ.-Ч							94
			РУБ.				65			
РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ										
99	2303	-ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР ПЛАСТИНЧАТЫЙ	1,00	760,00		760				
	4, П.02-85	СТДЗ1016								
	63	ПО								
		ВЕСУ								
100	У18-1-2СНИП-МОНТАЖ	ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА	1,00	21,10	1,87	21	13	2	25,20	85
	4-6-82	МАССОЙ ДО 460КГ								
		ВТ		12,91	0,09			1	1,95	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4			781	13	2		29
								1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						760				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						760				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						21				
МАТЕРИАЛЫ -						6				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							14			
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -						1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						10				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -							0			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.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.				10			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4			794				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				31			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				16			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ						4579	207	7		490
								1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						760				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						760				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						21				
МАТЕРИАЛЫ -						6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						14			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.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.					36				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						33			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					302				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					49				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						35			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.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 САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					3383				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1886				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						221			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					1263				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					334				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						153			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.						51			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					290				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.						100			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					4009				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						485			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									407
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						272			
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					3323				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						630			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						353			

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

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

Перфорация:
 подготовил техник
 проверил инженер

В.М. Вагнер
 В.И. Ваганова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 1-5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОАН-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			987	1002	-	-	20,29
2	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			2409	2932	-	-	54,99
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			410	523	-	-	9,81
4	ОБОРУДОВАНИЕ			782	795	-	-	14,91
ИТОГО:				4588	5332	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.№ 15)

881	1	921870260' 49Г181' ' ' 1' ' ' 9190' МЭ
882	2	В' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30X18М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА КИСЛОВОДС К' ' ТП' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30X18 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ 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' ПЕТРЕНКО*
883	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=25' Н16=80*
884	4	РСАН-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
885	5	Н15=63' Н21=2*
886	6	Е20-472СНИП4-5-02(=16)' 2*
887	7	Е20-479СНИП4-5-02(=16)' 2*
888	8	С130-088СНИП4-4-02(=23)' 1' * ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400.3003 С ЗЛ.ПРИВОДОМ ПЭО-063/63-0,25П*
889	9	Е20-479СНИП4-5-02(=16)' 1*
890	10	С130-088СНИП4-4-02(=23)' 1' * ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400.4003 С ЗЛ.ПРИВОДОМ ПЭО-063/63-0,25П*
891	11	Е20-479СНИП4-5-02(=16)' 1*
892	12	С130-011СНИП4-4-02(=23)' 1' * ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400.6003 С ЗЛ.ПРИВОДОМ ПЭО-063/63-0,25П*
893	13	РВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАБОТНЫ
894	14	Н15=63' Н21=5*
895	15	Е20-764СНИП4-5-02' 1*
896	16	СТ130-2693СНИП4-4-02(=21)' 1' 5,32,3' СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОЙ ВНИПЛАСТОЯ ИЗ Э-Х ОЯВ' Ш*
897	17	Т2415ПРИМ1(=21)' 1' 0,55,1,1' ПЕРФОРАЦИЯ ПЛЕНКИ' М2*
898	18	Е20-721СНИП4-5-02' 1*
899	19	С130-173СНИП4-4-02' 1' * ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-75-315 С ЗЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4*
900	20	1501-1392(А1,1,1)(ВП)(=21)' 1' * * ИСКЛЮЧИТЬ*
901	21	1501-1393(А1,1,1)(=21)' 1*
902	22	Е120-1802СНИП4-5-02(=3)' 3' 9,1402,13#0,010#07' 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 ЗЛ.ЕКТОРДВИГАТЕЛЕМ 4А76А6*
905	25	1531-1394(А1,1,1)(ВП)(=21)' 1' * * ИСКЛЮЧИТЬ*
906	26	1501-1396(А1,1,1)(=21)' 1*
907	27	Е120-1803СНИП4-5-02(=3)' 3' 12,802,51#0,020#0,01#0,27' 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 ЗЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4*
910	30	1501-1392(А1,1,1)(ВП)(=21)' 1' * * ИСКЛЮЧИТЬ*
911	31	1501-1393(А1,1,1)(=21)' 1*
912	32	Е120-1802СНИП4-5-02(=3)' 3' 9,1402,13#0,010#07' 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 ЗЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4 * Ш*
915	35	1501-1409(А1,1,1)(ВП)(=21)' 1' * * ИСКЛЮЧИТЬ*
916	36	1501-1395(А1,1,1)(=21)' 1*
917	37	Е120-1804СНИП4-5-02(=3)' 3' 13,402,02#0,020#0,01#12,50' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д040' 10Ш*
918	38	Е20-760СНИП4-5-02' 1*
919	39	С130-710СНИП4-4-02' 3*
920	40	Е20-764СНИП4-5-02' 0,22*
921	41	СТ130-2994СНИП4-4-02(=21)' 1' 4,36' ФИЛЬТР ВОЗДУШНОЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ 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	СТ130-2693СНИП4-4-82(=21)' 3' 16,1' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК ДУ 200 мм, ШТ*
934	54	E20-644СНИП4-5-82' 3*
935	55	СТ130-2700СНИП4-4-82(=21)' 3' 23,7' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-4 ДУ315мм, ШТ*
936	56	E20-644СНИП4-5-82' 4*
937	57	СТ130-2703СНИП4-4-82(=21)' 4' 9,94' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК2-1 ДУ125мм, ШТ*
938	58	E20-644СНИП4-5-82' 1*
939	59	СТ130-2706СНИП4-4-82(=21)' 1' 15,1' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК2-4 ДУ315мм, ШТ*
940	60	E20-645СНИП4-5-82' 1*
941	61	СТ130-2701СНИП4-4-82(=21)' 1' 27,5' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-5 ДУ400мм, ШТ*
942	62	E20-650СНИП4-5-82' 4*
943	63	T241518-2035(=21)' 4' 11,2,1,1' ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ П1-2 СЕЧ.500.100.100мм, ШТ*
944	64	E20-650СНИП4-5-82' 7*
945	65	T241518-2038(=21)' 7' 14,1,1' ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ П2-2 СЕЧ.200.500.100мм, ШТ*
946	66	E20-651СНИП4-5-82' 6*
947	67	T241518-2039(=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	С130-1491СНИП4-4-82' 1*
955	75	E20-106СНИП4-5-82' 3,1' * ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=,5"ч ДУ100мм*
956	76	E20-106СНИП4-5-82' 23,4' * ТО ЖЕ, ДУ125мм*
957	77	E20-106СНИП4-5-82' 12,5*
958	78	E20-107СНИП4-5-82' 6,3*
959	79	E20-109СНИП4-5-82' 20' * ТО ЖЕ ДУ250мм*
960	80	E20-109СНИП4-5-82' 15' * ТО ЖЕ ДУ315мм*
961	81	E20-110СНИП4-5-82' 13' * ТО ЖЕ ДУ400мм*
962	82	E20-108СНИП4-5-82' 3' * ТО ЖЕ СЕЧЕНИЕМ100.150мм*
963	83	E20-108СНИП4-5-82' 3' * ТО ЖЕ, СЕЧ.150.150мм*
964	84	E20-115СНИП4-5-82' 3' * ТО ЖЕ, СЕЧ.300.400мм*
965	85	E20-115СНИП4-5-82' 8' * ТО ЖЕ, СЕЧ.250.500мм*
966	86	E20-116СНИП4-5-82' 4' * ТО ЖЕ, СЕЧ.400.500мм*
967	87	E20-117СНИП4-5-82' 4' * ТО ЖЕ, СЕЧ.400.600мм*
968	88	E20-117СНИП4-5-82' 2,4' * ТО ЖЕ, СЕЧ.400.800мм*
969	89	E20-117СНИП4-5-82' 11' * ТО ЖЕ, СЕЧ.500.600мм*
970	90	E20-118СНИП4-5-82' 16' * ТО ЖЕ, СЕЧ.500.800мм*
971	91	E20-118СНИП4-5-82' 15' * ТО ЖЕ, СЕЧ.500.1000мм*
972	92	E20-117СНИП4-5-82' 2,4' * ТО ЖЕ, СЕЧ.600.600мм*
973	93	E20-118СНИП4-5-82' 3,2' * ТО ЖЕ, СЕЧ.800.800мм*
974	94	E20-118СНИП4-5-82' 5,4*
975	95	E20-764СНИП4-5-82' 1*
976	96	E20-55СНИП4-5-82' 2,4' * ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ Т/А ЧЕРНОЙ СТАЛИ ТОЛН.1,2мм СЕЧ.600.600*
977	97	СТ130-2693СНИП4-4-82(=21)' 1' 5,32,3' СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОЙ ПЕРФОЛИР ГОФРИРОВАННОЙ ИЗ3-ФФВ, ШТ*
978	98	T2415ПРИМ1(=21)' 1' 8,55,1,1' ПЕРФОРАЦИ ПЛЕНКИ ВИНИЛПЛАСТОВОЙ, М2*
979	99	С130-1062СНИП4-4-82' 60' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ*
980	100	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
981	101	E26-16СНИП4-5-82' 4,0*
982	102	СТ114-688СНИП4-4-82(=19)' 4,1,03' 15,4,1,5' ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ ОБЯЗУЮЩЕМ М75, М3*
983	103	ЕТ26-70СНИП4-5-82(=1)' 95' 24,7*14,4*0,4*0,0,15*0,8*' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВ-ТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, 100 М2*
984	104	С114-102СНИП4-4-82' 05.1.15' 1770*
985	105	E26-62СНИП4-5-82' 5*
986	106	С111-523СНИП4-4-82(=10)' 0,04' 330*
987	107	РОБОРУДОВАНИЕ*
988	108	T2303 Ч.1П.02-0563 ПО ВЕСУ(=14)' 1' 760' ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР ПЛАСТИНЧАТЫЙ СТ431016' ШТ*
989	109	Ч18-1-2СНИП4-6-82' 1' * МОНТАЖ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА МАССОЙ ДО 400кг*
990	110	К*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 75

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФАКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ,
 СТОИМОСТЬ НА: 30,18М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА
 расчётную единицу-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 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,456 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 0190,00 м3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,50 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	Е18-1140НИП-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 4-5-82	НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ КО20-2,4П ЭКМ	41,00	8,90	0,03	369	9	1	0,39	16
2	Е18-1140НИП-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 4-5-82	НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ РИТМ 1500 ТИПА КО20-3,75П ЭКМ	270,00	8,90	0,03	2403	59	8	0,39	109
3	Е18-1140НИП-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 4-5-82	НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ РИТМ ТИПА КО-20-2,4К ЭКМ	2,40	8,90	0,03	21	1	-	0,39	1
4	С130-07СНИП-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 4-4-82	15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	0,00	1,20	-	11	-	-	-	-
5	С130-100СНИП-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ П4-4-82	15КЧ10П1 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	С130-10340Н-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЕ ИЛ4-4-02 РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15 МТ	9,00	1,54	-	-	7	-	-	-	-
7	С130-10355Н-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЕ ИЛ4-4-02 РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 20 МТ	1,00	1,50	-	-	2	-	-	-	-
8	Е16-1170МНП-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ465Р 4-5-02 ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,42	0,13	-	17	1	-	1,54	2
9	Е10-2290МНП-КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТА 4-5-02 7673В	0,00	0,99	0,04	-	2	-	-	0,05	1
10	Е10-1960МНП-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 109ММ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ10ММ	1,00	7,32	0,12	-	7	1	-	2,04	2
11	Е10-1900МНП-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ45ММ	2,00	15,23	0,12	-	30	2	-	2,04	4
12	Е10-1900МНП-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ57ММ	1,00	15,23	0,12	-	15	1	-	2,04	2
13	Е10-1900МНП-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ76ММ	1,00	19,95	0,12	-	20	1	-	2,04	2
14	Е16-66СМНП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,8ММ	70,00	1,79	0,05	-	125	29	3	0,67	49
15	С113-130СМН-ТРУБЫ СТ.ЗЛ.СВАРНЫЕ П4-4-02 ДУ57,3,8ММ ИСКЛЮЧИТЬ	-	0,03	-	-	37	-	-	-	-
16	С113 ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ -ТРУБЫ СТ.ЗЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ10,2ММ	70,00	0,20	-	-	14	-	-	-	-
17	Е16-66СМНП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ	105,00	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	С113-139СНИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ П4-4-82	ДУ57,3.5мм ИСКЛЮЧИТЬ	-	105,00	0,02	-	-	86	-	-	-	

19	0113 ТАБЛ.3.1	-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ29,2мм НАДБ 7 ПРОЦ	М	105,00	0,20	-	-	29	-	-	-	

20	Е16-66СНИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -3-82	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	М	60,00	1,79	0,05	0,02	107	25	3	0,67	40

21	С113-139СНИ-ТРУБЫ ЭЛ СВАРНЫЕ П4-4-82	ДУ57,3.5мм ИСКЛЮЧИТЬ	-	60,00	0,02	-	-	49	-	-	-	

22	0113 Т 3.1 НАДБ 7 ПРОЦ	-ТРУБЫ СТ ЭЛ СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 32x2 мм	М	60,00	0,37	-	-	22	-	-	-	

23	Е16-66СНИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -3-82	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	М	65,00	1,79	0,05	0,02	116	27	3	0,67	44

24	С113-139СНИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ П4-4-82	ДУ57,3.5мм ИСКЛЮЧИТЬ	-	65,00	0,02	-	-	53	-	-	-	

25	0113 ТАБЛ.3.1	-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ36,2мм ПРОЦ	М	65,00	0,44	-	-	29	-	-	-	

26	Е16-66СНИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -3-82	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	М	139,00	1,79	0,05	0,02	277	65	8	0,67	104

27	С113-139СНИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ П4-4-82	ДУ57,3.5мм ИСКЛЮЧИТЬ	-	155,00	0,02	-	-	127	-	-	-	

28	0113 ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ	-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ45,2мм	М	155,00	0,47	-	-	73	-	-	-	



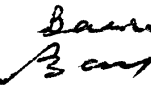
29	Е16-66СНИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -3-82	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	М	29,00	1,79	0,05	0,02	49	11	2	0,67	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	С113-139СНИ-СТ-ТЬ ТРУБ СТ.ЭЛ.СВАРНЫХ П4-4-82	ДУ57,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ	25,00	0,82	-	21	-	-	-	-
31	С113-138СНИ-СТ-ТЬ ТРУБ СТ.ЭЛ.СВАРНЫХ П4-4-82	ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ДУ57,3ММ НАДБ 7	25,00	0,77	-	19	-	-	-	-
32	Е16-67СНИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		60,00	2,22	0,05	133	29	3	0,79	47
33	С113-144СНИ-СТ-ТЬ СТ.ЭЛ.СВАРНЫХ П4-4-82	ДУ76,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ	60,00	1,09	-	65	-	-	-	-
34	С113-142 -СТ-ТЬ ТРУБ СТ.ЭЛ.СВАРНЫХ НАДБ.7ПРОЦ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ДУ76,3ММ СНИП4-4-82		60,00	1,04	-	62	-	-	-	-
35	С138-1062СН-ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ИП4-4-82	ДЛЯ ТРУБ	4,00	0,20	-	1	-	-	-	-
36	Е16-219СНИП-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		4,55	4,01	-	18	17	-	5,26	24
37	Е16-220СНИП-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		0,09	4,20	-	4	3	-	5,26	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3706	325	36		533
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				13		20
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3706	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3532	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	330	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		107	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		492	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	231	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ 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
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					428			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				4936				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					759			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								593
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					428			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
36	Е15-6140МИП-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ		0,70	61,27	0,03	43	27		69,36	49
4-3-83	НАСЛЮЖОМ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА									
	188М2			39,17						
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				43	27			49
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				43				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				15				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					27			
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				1				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				7				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					17			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				4				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					12			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				54				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					57			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								50
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					28			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				54				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					57			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								50
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					28			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.				3749	352	36		502
		РУБ.						13		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				43				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				15				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					27			
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				1				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				7				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					17			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				-	12		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				54	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					57		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							50
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					20		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				3786			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.				3932			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					330		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.				107			
БДБАЧ И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.				7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				492			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.					231		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							49
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					90		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				330			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.					160		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				4536			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					759		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							593
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					420		
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.				4990			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					816		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							649
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					450		

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

Б.И.Петренко
 Н.А.Пустовойтова
 С.В.Козлова
 И.И.Догвянский
 В.М.Ветнер
 В.И.Веганова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС 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	4943	-	-	98,88
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			44	95	-	-	1,20
ИТОГО:				3757	4998	-	-	100,08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. = 7)

329	1	821878255, №Г151, , , 1' , , , 9198, №*
330	2	0' , ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30,18М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИОЛОВОДСК , , ТП, ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30,18М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИОЛОВОДСК, Р, , 1-6' НА ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ 10 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЗДА, 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30 ГРАД.С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕИЗМИЧНОСТЬЮ 7,6 И 9 БАЛЛОВ, ТЕПЛОИТОСИТЕЛЬ-800А ТЧ 150-70' ДВ12,14,20' ПЕТРЕНКО*
331	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=25*
332	4	РОТОПЛЕНИЕ*
333	5	Н15=63' Н21=2*
334	6	Е10-114СНИП4-5-82' 41' , КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ КО20-2,4П*
335	7	Е10-114СНИП4-5-82' 270' , КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ РИТМ 1500 ТИПА КО20-3,75П*
336	8	Е10-114СНИП4-5-82' 2,4' , КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ РИТМ ТИПА КО-20-2,4К*
337	9	С130-97СНИП4-4-82' 9*
338	10	С130-107СНИП4-4-82' 1*
339	11	С130-1034СНИП4-4-82' 5*
340	12	С130-1035СНИП4-4-82' 1*
341	13	Е16-117СНИП4-5-82' 1*
342	14	Е10-229СНИП4-5-82(=3)' 5' 0,4900,0000,0000,41' КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 70738' М*
343	15	Е10-196СНИП4-5-82' 1' , * ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ18ММ*
344	16	Е10-198СНИП4-5-82' 2' , * ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ45ММ*
345	17	Е10-198СНИП4-5-82' 1' , * ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ57ММ*
346	18	Е10-199СНИП4-5-82' 1' , * ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ76ММ*
347	19	Е16-66СНИП4-5-82' 70*
348	20	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 70' 0,82' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ57,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
349	21	Т0113 ТАБЛ.3,1 НАДБ.7 ПРОЦ(=21)' 70' 0,19,1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ 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 ИСКЛЮЧИТЬ' М*
352	24	Т0113 ТАБЛ.3,1 НАДБ.7 ПРОЦ(=21)' 105' 0,26,1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ25,2ММ' М*
353	25	Е16-66СНИП4-5-82' 60*
354	26	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 60' 0,82' ТРУБЫ ЭЛ СВАРНЫЕ ДУ57,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
355	27	Т0113 Т 3,1 НАДБ.7 ПРОЦ(=21)' 60' 0,35,1,07' ТРУБЫ СТ ЭЛ СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 32x2 ММ' М*
356	28	Е16-66СНИП4-5-82' 65*
357	29	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 65' 0,82' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ 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	СТ113-139СНИП4-4-82 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' , ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ*
369	41	Е16-219СНИП4-5-82' 855*
370	42	Е16-220СНИП4-5-82' 89*
371	43	РОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
372	44	Е15-014СНИП4-5-82' 70' , ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ НАБЯННОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
373	45	М*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМЪВ.18МВ
 СТОИМОСТЬ НА: ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК

ОСНОВАНИЕ: 08 15 30 31

расчетную единицу-6,57р.
 1м2 полезной площади
 здания - 4,2I р.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,819 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,563 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 442 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,301 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,88 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,52 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ I, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

1	E18-201СНИП-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМГ98-18/32	1,00	2,28	0,06	2	1	-	1,62	2
2	С -СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫИ ВСКМГ98-18 ИП4-4-82	1,00	0,99	0,02	52	-	-	0,03	-
3	С138-97СНИП-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ19П; ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 13	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 19П; ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
6	E16-135СНИП-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15 КЧ 19П; ДУ 48 ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	C130-20470M-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ИП4-4-02 15 КЧ 1901 ДУ 40 ММ	МТ	2,00	4,36	-	-	9	-	-	-
8	C130-17900M-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ИП4-4-02 ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	МТ	4,00	0,73	-	-	3	-	-	-
9	C130-17920M-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ИП4-4-02 ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	МТ	4,00	0,95	-	-	4	-	-	-
10	E16-11700M-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗР46БР 4-5-02 ДИАМЕТРОМ 50 ММ	МТ	2,00	17,42	0,13	-	35	2	-	1,54
11	E16-11800M-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗР46БР 4-5-02 ДИАМЕТРОМ 80 ММ	МТ	4,00	0,99	0,04	-	99	7	1	0,05
12	E16-13500M-УСТАНОВКА 4-5-02 ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	МТ	2,00	1,74	0,09	-	5	2	-	0,12
13	C130-22290M-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ИП4-4-02 ШПИДЕЛЕМ ЗВ С 76 ММ М, ДУ 50 ММ	МТ	2,00	1,62	0,13	-	83	-	-	-
14	C130-10100M-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ИП4-4-02 ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	МТ	4,00	1,21	-	-	5	-	-	-
15	C130-10220M-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ИП4-4-02 МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И НАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	МТ	1,00	1,00	-	-	1	-	-	-
16	E16-6600M-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -5-02 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	М	154,00	1,79	0,05	-	276	65	0	0,67
17	C113-13900M-ТРУБЫ СТ. ЭЛ. СВАРНЫЕ ДУ П4-4-02 57X3,5 ММ ИСКЛЮЧИТЬ	М	154,00	0,02	-	-	126	-	-	-
18	0113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ. ЭЛ. СВАРНЫЕ 1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 10X2 ММ ПРОЦ	М	154,00	0,20	-	-	31	-	-	-
19	E16-6600M-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -5-02 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	М	5,00	1,79	0,05	-	9	2	-	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
20	С113-139СНИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ П4-4-82 57Х3,5ММ ИСКЛЮЧАТЬ	М	-	5,00	0,82	-	-	4	-	-	-	-
21	Ø113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ .1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 25Х2ММ ПРОЦ	М		5,00	0,20	-	-	1	-	-	-	-
22	Е16-66СНИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА 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 57Х3,5 - П4-4-82 ММ ИСКЛЮЧИТЬ	М		1,50	0,82	-	-	1	-	-	-	-
24	Ø113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ .1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 38Х2 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	3
					0,42	0,02					0,03	
26	С113-139СНИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ П4-4-82 57Х3,5ММ ИСКЛЮЧАТЬ	М		7,00	0,82	-	-	6	-	-	-	-
27	Ø113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ .1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 45Х2ММ 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 57Х3ММ 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 76Х3,5 - П4-4-82 ММ ИСКЛЮЧИТЬ	М		1,50	1,09	-	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	0113ТАБЛ.3 1 НАДБ 7	ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 76Х3МН	1,50	1,04	-	2	-	-	-	-
34	E16-68СНИП4- 5-82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	9,00	2,63	0,07	24	6	-	0,88	3
35	С113-154СНИП П 4-4-82	ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ 89Х3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ	9,00	1,27	-	11	-	-	-	-
36	С113-153СНИП П 4-4-82	ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 89Х3МН НАДБ.7	9,00	1,22	-	11	-	-	-	-
37	E18-179СНИП 4-5-82	УСТАНОВКА ГРЕБЕЧОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДУ 89Х3МН С 2 ШТУЦЕРАМИ, ДЛИНОЙ 188ММ	1,00	28,52	0,22	29	6	-	9,35	9
38	E18-179СНИП 4-5-82	УСТАНОВКА ГРЕБЕЧОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДУ 89Х3МН С 2 ШТУЦЕРАМИ, ДЛИНОЙ 68ММ	1,00	28,52	0,22	29	6	-	9,35	9
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
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
42	E18-196СНИП 4-5-82	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
43	С130-2305СН ИП4-4-82	КРЕПЛЕНИЕ-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	50,00	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	-	7	6	-	5,26	9
45	E16-220СНИП 4-5-82	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,36	4,29	-	2	1	-	5,26	2

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 МОНЕР 1 И 2	1,00	197,25	0,84	190	12	1	19,38	19
47	С138-1619СН-УЗЛЫ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕВАТОРНЫЕ ИП4-4-82	УТ ГРЯЗЕВИКАМИ, КАТУШКАМИ, КРЯНАМИ САЛЬНИКОВЫМИ И ТРЕХХОДОВЫМИ МОН. УЗЛА ЭЛЕВАТОРНОГО-1,2; ДЛИНА В М=2,5; ВЫСОТА В М=0,8	1,00	114,00	0,25	114	-	-	4,32	-
48	2485-3823; 3886	КОМПЛ. -БАБЫШКА БП1-М27-55 С ПРОБКОЙ УТ	40,00	0,55	-	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 М,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -				РУБ.		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		105	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	70	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1493	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	331	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	179	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1493	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	331	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	179	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
49	23034,1П.0 2-0551	-ТЕПЛООБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ ТИПА В,З ИЗ СТАЛИ 12X18H10T, МАРКИ ТПР 0,3-3-1-2-10, МАССОЙ 305КГ	1,00	1060,00	-	1060	-	-	-	-
50	С18-1-2СНИП-МОНТАЖ ТЕПЛООБМЕННИКА 4-6-82	УТ ПЛАСТИНАТОРО МАССОЙ 305КГ	1,00	27,60	1,02	21	13	2	24,48	24
51	23-034,1П. 02-0554	-ТЕПЛООБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ ТИПА В,З ИЗ СТАЛИ 12X18H10T МАРКИ	1,00	1300,00	0,07	1300	-	1	1,12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УПРВ, 3-6, 3-1-2-10, МАССА										
355КГ										
52	ц10-1-2СНИП-МОНТАЖ ТЕПЛОБМЕННИКА МАССА	УТ	1,00	20,60	1,02	21	13	2	24,48	24
	4-6-82 355КГ									
53	170440-513 -ТЕРМОСИСТЕМА РТ-2217	УТ	1,00	12,55	0,87	100	-	1	1,12	1
	22			100,00	-					
54	ц11-405-4СН-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМ-РМ ТИПА	УТ	1,00	3,16	-	3	3	-	4,96	3
	ИП4-6-82 РТ									
55	230763-133 -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25Ч 943НН	УТ	2,00	3,10	-	156	-	-	-	-
	20 С 3Л, ПРИВОДОМ МЭО ДУ			70,00	-					
	15НМ, КВ=0,16 МЗ/Ч КВ0,25, МЗ/Ч									
56	ц12-003-1СН-КЛАПАНЫ 4УГУМНЫЕ	УТ	2,00	2,29	0,06	3	4	-	3,06	6
	ИП4-6-82 РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ									
	РАЗД. 12П2В ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ			2,03	0,01				0,01	
	ОДНОРУЧАЖНЫЕ И									
	ДВУХРУЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА									
	УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ									
	1,6-2,5ЧПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО									
	ПРОХОДА, ММ: 15-25									
57	1704-50064 -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРАМ ДУ	УТ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
	25ММ									
58	ц11-550-7СН-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ	УТ	1,00	2,01	0,02	2	2	-	3,06	3
	ИП4-6-82 ДИАФРАГМОВЫЙ ИЛИ МЕМБРАННЫЙ,									
	ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ,			1,01	-					
	ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ С МЕМБРАННЫМ									
	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ,									
	ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,									
	ММ, Д0: 50									
59	1704-50063 -КЛАПАН, РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРАМ ДУ	УТ	1,00	89,00	-	89	-	-	-	-
	50ММ									
60	ц11-550-7СН-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ	УТ	1,00	2,01	0,02	2	2	-	3,06	3
	ИП4-6-82 ДИАФРАГМОВЫЙ ИЛИ МЕМБРАННЫЙ,									
	ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ,			1,01	-					
	ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ С МЕМБРАННЫМ									
	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ,									
	ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,									
	ММ, Д0: 50									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ.				2029	37	4		69
		РУБ.						2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				2778	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.				55	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.				14	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			113	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			20	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3013	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			12	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	25	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	44	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3099	-	-		
НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	83	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	44	-		

РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

61	62	63	64	65	66
E13-121СНИП-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ 4-3-82 2Ф 2Ф	E26-15СНИП4-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ -3-82 ТРУБОПРОВОДОВ ДИУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ЛИИ ГРУТОМ	C114-351СНИ-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ П4-4-82 МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОР ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	E26-62СНИП4-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ -3-82 ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	C111-523СНИ-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ П4-4-82 ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	E15-614СНИП-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 4-3-82 НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА
0,15 7,75 0,20 1 - - 3,16 -	1,20 23,14 0,33 20 27 - 41,82 50	1,20 66,90 - 60 - - -	0,44 81,69 1,24 36 35 - 130,56 57	0,16 330,00 - 54 - - -	0,25 61,27 0,03 15 10 - 69,30 17
	22,24 0,10 - 0,13 -		79,87 0,37 - 0,48 -		39,17 - - -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		214 72 - 124
			РУБ.		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					214	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					0	-	-	-	-
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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					19	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	32	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					269	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	151	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	127
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	78	-	-	-

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.					4238	294	17	-	419
	РУБ.							6		0

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					2775	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					59	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					14	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					213	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					26	-	-	-	-
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 Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	3
СЧЕТНАЯ 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.					-	83	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	69
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	44	-	-	-

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					214	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					0	-	-	-	-
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 Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	32	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 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 Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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
Логвинский
Вагнер
Ваганова

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

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-7

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- НЫЕ 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	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			1103	1492	-	-	36,11
2	ОБОРУДОВАНИЕ			3067	3899	-	-	64,27
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			216	271	-	-	5,62
ИТОГО:				4386	5662	-	-	106,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 111
=====

600	1	321678250' 49Г181' / / / 1' / / / 9190' м3*
601	2	0' / / ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ30.18М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК' / ТП' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ30.18М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА К АСЛОВОДСК' Р' / 1-7' НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ 1 В КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2 И 3 КЛИМАТИ ЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30 ГРАД С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЯСМНОСТЬЮ 7 8 И 9 БАЛЛОВ' ОБ 15 30 31' ПЕТРЕНКО*
602	3	Н10=16,5' Н13=13,3' Н15=25' Н16=80' Н23=2' Н24=0,5' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
603	4	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
604	5	Н15=63' Н21=2*
605	6	Е16-201СНИП4-5-82' 1' / УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМГ90-10/32*
606	7	СТ 130-2336СНИП4-4-82(=21)' 1' 52' СЧЕТЧИК КРМЛЬЧАТНЯ ВСКМГ90-10' Ш*
607	8	С130-97СНИП4-4-82' 21*
608	9	Е16-134СНИП4-5-82' 2*
609	10	С130-129СНИП4-4-82' 2*
610	11	Е16-135СНИП4-5-82' 2' / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15 КЧ 19П1 ДУ 40 ММ*
611	12	СТ130-2047СНИП4-4-82(=21)' 2' 4,36' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15 КЧ 19П1 ДУ 40 ММ' Ш*
612	13	С130-1790СНАП4-4-82' 4*
613	14	С130-1792СНАП4-4-82' 4*
614	15	Е16-117СНИП4-5-82' 2*
615	16	Е16-118СНИП4-5-82' 4*
616	17	Е16-135СНИП4-5-82' 2*
617	18	СТ130-2229СНИП4-4-82(=21)' 2' 41,7' ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВМДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ 30 С 76ММ М.ДУ 50ММ' Ш*
618	19	С130-1810СНАП4-4-82' 4*
619	20	С130-1822СНАП4-4-82' 1*
620	21	Е16-66СНИП4-5-82' 134*
621	22	СТ113-139СНАП4-4-82(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 18Х2ММ' М*
623	24	Е16-66СНИП4-5-82' 5*
624	25	СТ113-139СНАП4-4-82(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	СТ113-139СНАП4-4-82(ВП)(=21)' 1,5' 0,82' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ 57Х3,5 ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
628	29	Т0113ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 1,5' 0,41.1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 38Х2 ММ' М*
629	30	Е16-66СНИП4-5-82' 7*
630	31	СТ113-139СНАП4-4-82(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	СТ113-139СНАП4-4-82(ВП)(=21)' 25' 0,82' ТРУБЫ СТ ЭЛ СВАРНЫЕ ДУ57.3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
634	35	Т0113ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 25' 0,72.1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 57Х3ММ' М*
635	36	Е16-67СНИП4-5-82' 1,5*
636	37	СТ113-144СНАП4-4-82(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	СТ113-154СНАП 4-4-82(ВП)(=21)' 9' 1,27' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ 89Х3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
640	41	СТ113-153СНАП 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, ДЛИНОЯ 1000ММ*
642	43	Е18-179СНИП4-5-82' 1' / УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДУ 89Х3ММ С 2 ШТУЦЕРАМ, ДЛИНОЯ 600ММ*
643	44	Е18-186СНИП4-5-82' 2*
644	45	С130-1862СНАП4-4-82' 1' / ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ*
645	46	Е18-215СНИП4-5-82' 2*
646	47	Е18-196СНИП4-5-82' 2*
647	48	СТ130-2303СНИП4-4-82(=21)' 50' 0,59' КРЕПЛЕНИЕ-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' КР*
648	49	Е16-219СНИП4-5-82' 168*
649	50	Е16-220СНИП4-5-82' 36*
650	51	Е18-202СНИП4-5-82' 1*
651	52	С130-1639СНИП4-4-82' 1*

652	53	Т2405-3023, 3088 (=21) ' 40' 0,35° БАБИЧКА БП1-М27-55 С ПРОВКОМ' УТ°
653	54	РОБОРУДОВАНИЕ*
654	55	Т23034.1П.02-0551 (=14) ' 1' 1850' ТЕПЛОБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ ТИПА 0,3 ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т, МАРКИ ТПР 0,3-3-1-2 =10, МАССОЯ 305КГ' УТ°
655	56	Ц10-1-2СНИП4-6-02 (=6) ' 1' ' МОНТАЖ ТЕПЛОБМЕННИКА ПЛАСТИНАТОГО МАССОЯ 305КГ°
656	57	Т23034.1П.02-0554 (=14) ' 1' 1300' ТЕПЛОБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ ТИПА 0,3 ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т МАРКИ ТПР 0,3-6,3-1 =2-10, МАССОЯ 355КГ' УТ°
657	58	Ц10-1-2СНИП4-6-02 (=6) ' 1' ' МОНТАЖ ТЕПЛОБМЕННИКА МАССОЯ 355КГ°
658	59	Т17040-51322 (=14) ' 1' 100' ТЕРМОСИСТЕМА РТ-2217' УТ°
659	60	УТ11-405-4СНИП4-6-02 (=6) ' 1' 3,103,04#0000,06' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМ-РЫ ТИПА РТ' УТ°
660	61	Т230763-13320 (=14) ' 2' 70' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 234 043НИ С ЭЛ.ПРИВОДОМ Н30 ДУ 15ММ, КВ=0,16 М3/Ч КВ0,25, М3/Ч ' УТ°
661	62	Ц12-005-1СНИП4-6-02 (А3.1.25) #РАЗД. 12П20 (=6) ' 2°
662	63	Т1704-50064 (=14) ' 1' 70' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРАМ ДУ 25ММ' УТ°
663	64	Ц11-550-7СНИП4-6-02' 1°
664	65	Т1704-50063 (=14) ' 1' 80' КЛАПАН, РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРАМ ДУ 50ММ' УТ°
665	66	Ц11-550-7СНИП4-6-02' 1°
666	67	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
667	68	Е13-121СНИП4-5-02' 13' ° ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ 20 20°
668	69	Е26-13СНИП4-5-02' 1,2°
669	70	С114-351СНИП4-4-02' 1,2° 68,0°
670	71	Е26-62СНИП4-5-02' 44°
671	72	С111-523СНИП4-4-02' 0,16° 330°
672	73	Е13-614СНИП4-5-02' 23' ° ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ НАБЛЮНОМ КРАСКОМ ЗА 2 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 30x18
 СТОИМОСТЬ НА: МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА
 КИСЛОВОДСК
 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
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,909 ТЫС.РУБ.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 649 ЧЕЛ.-Ч
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 0,427 ТЫС.РУБ.
 9190,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,45 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 РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИИ НА ЕДИН.	ВСЕГО
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	цв-529-6	-кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемая на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6	1,00	2,43	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,33	0,01				0,01	

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЖП -		РУБ.			-	1	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			16	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
3	УБ-522-1	-УСТАНОВКА ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НА КОЛОННЕ	2,00	2,60	0,07	5	3	-	2,00	4
4	УБ-603-1	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ПОХ60МУЗ НА ВИНТАХ	0,15	1,26	0,01	15	5	-	0,01	9
									63,00	
5	УБ-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
									88,40	
									1	33,99
6	УБ-599-1	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА С ЛЮМИНОЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НА ВИНТАХ	0,31	127,00	34,90	39	17	10	97,00	30
									5	14,32
7	УБ-598-2	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ НА ВИНТАХ	0,04	330,00	58,00	14	5	3	219,00	9
									1	23,74
8	УБ-598-2	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЮКАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНЫХ ЛАМП ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	0,36	340,24	58,00	125	50	21	219,00	70
									7	23,74
9	УБ-400-1	-КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	2,02	60,00	22,00	171	66	65	41,00	116
									24	10,04
10	УБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	3,40	62,67	22,00	213	86	70	41,00	139
									29	10,04
11	УБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБОКАХ, МАССА 1м до 1кг	1,27	10,00	0,27	13	0	-	11,00	14
									-	0,13
12	УБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБОКАХ, МАССА 1м до 1кг	0,20	10,00	0,27	2	1	-	11,00	2
									-	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	У0-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М 92,88	1,33	-	122	42	-	1,00	92
14	У0-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	МТ 2,08	0,81	-	2	1	-	1,00	2
15	У0-483-1	-МОНТАЖ ПРОВОДА ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	МТ 0,05	11,50	0,16	1	-	-	16,00	1
16	У0-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100М 0,30	9,28	0,01	7	5	-	0,01	8
17	У0-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100МТ 0,06	15,00	0,02	2	1	-	0,03	2
18	У0-616-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-0,25	100МТ 0,02	17,10	0,02	4	2	-	0,03	3
19	У0-684-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	100МТ 0,02	94,30	1,16	2	1	-	1,50	1
20	У0-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100МТ 0,45	92,30	70,60	42	5	32	19,00	9
21	У0-91-4	-КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА	100М 0,12	11,70	22,10	45	4	10	28,51	13
				33,30	1,41				1,82	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			832	304	212		530
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					75		96
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			832	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			315	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	379	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			264	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	166	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			87	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	226	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1183	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	907	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	426	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1183	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	907	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	426	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧЕТЕННЫЕ В СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										
22	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПСК-60МУЗ	15,00	1,37	-	21	-	-	-	-
23	1507-1199	УТ -СВЕТИЛЬНИК=НСП11,200-231УЗ, НСП 11,200-331УЗ	4,00	6,70	-	27	-	-	-	-
24	640210 П.7	УТ -СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ГП003Х40/М-03У4	20,00	11,55	-	231	-	-	-	-
25	1507-3073	УТ -СВЕТИЛЬНИК=ЛП002-2Х40/П-02УХЛ4	11,00	10,24	-	201	-	-	-	-
26	1507 ДОП.	УТ -СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНОЙ ЛАМПЫ РПП01-00У3	4,00	29,67	-	119	-	-	-	-
27	1507-1220 ДОП.32	УТ -СВЕТИЛЬНИК ГСП10-250-004 УТ	12,00	34,10	-	410	-	-	-	-
28	1507-1231 ДОП.32	УТ -СВЕТИЛЬНИК ГСП10-400-004 УТ	24,00	33,72	-	857	-	-	-	-
29	1515-1153 ДОП.60	УТ -ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-36 100УТ	4,30	7,93	-	34	-	-	-	-
30	С153-240	УТ -Т2=ЛАМПА РТУТНАЯ ДРЛ00(19) 100УТ	0,40	45,20	-	10	-	-	-	-
31	1515-2005 ДОП.20	УТ -ЛАМПА ДРИ-400-5 УТ	25,00	12,24	-	306	-	-	-	-
32	1515-2005 ДОП.20	УТ -ЛАМПА ДРИ-250-5 УТ	12,00	10,74	-	129	-	-	-	-
33	С153-251	УТ -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 00С-220 100УТ	4,30	1,42	-	6	-	-	-	-
34	С151-1075	УТ -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОМ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2Х2,5 1000М	0,34	166,00	-	56	-	-	-	-
35	С151-1091	УТ -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОМ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:3Х2,5 1000М	0,11	191,00	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	C151-1891 K=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2:3X2,5 1000M	0,05	248,30	-	12	-	-	-	-
37	C151-1892	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2:3X4 1000M	0,05	227,00	-	11	-	-	-	-
38	C151-1892 K=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2:3X4+1X2,5KV,MM 1000M	0,22	272,40	-	60	-	-	-	-
39	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2:10X2,5 1000M	0,02	367,00	-	7	-	-	-	-
40	C152-448	-ПРОВОДА НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В МАРКИ РКМ, СЕЧЕНИЕМ, MM2:1,5 1000M	0,01	159,00	-	1	-	-	-	-
41	C153-265	-ЛАНПЫ Б22В-230-60 10WТ	1,50	0,99	-	1	-	-	-	-
42	C153-389	-ЛАНПЫ МО36-60 10WТ	0,18	0,80	-	1	-	-	-	-
43	C153-258	-ЛАНПЫ Б22В-230-40 10WТ	0,40	0,97	-	1	-	-	-	-
44	1515-7016	-ЛАНПЫ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-200 10WТ	0,40	1,40	-	1	-	-	-	-
45	290901-255	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ 0-2-84-10/220 WТ	30,00	0,92	-	20	-	-	-	-
46	150401-55	-РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РМ-Ц-20-В-54-10/220 WТ	6,00	0,26	-	2	-	-	-	-
47	C156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 WТ	2,00	13,70	-	27	-	-	-	-
48	2405-1364	-КОРОБКИ	51,00	0,43	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=ГОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ, НР3-79								
		ШТ								
49	2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1882-73, ИЗМ, НР2-78	0,04	60,59	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
50	0153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ	2,00	2,71	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
51	0156-96	-КОРОБ ПРЯМОУ/ТУ36-2150-78/1У1106	15,00	0,48	-	127	-	-	-	-
		ШТ								
52	0154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 ЗОМ1Б	2,00	2,06	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
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.			-	160	-	-	-
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
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные
 составили ст. техник
 проверял рук. группы
 Перфорация:
 подготовили инженер
 проверял рук. группы

Бунин
Прилепский
Смакотова
Маркина
Михеева
Саянгина

Я.М.Бунин
 В.И.Прилепский
 О.Ю.Смакотова
 Н.Н.Маркина
 Т.А.Михеева
 А.М.Саянгина

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-8

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.в 10)

790	1	087018547, №01, ' ' 1.1' ' ' 0190, №0
791	2	Физкультурно-оздоровительный корпус с залом 30x18 метров в легких металлических конструкциях тип А кислородок, ' ' 1-0' электрическое освещение для 18 климатического подрайона 2,3 и 4 климатических районов с температурой наружного воздуха -10град, -20град, -30град, -40град, с обычными условиями и сыростью 7,8 и 9 баллов' ЭМ.СО, ЭМ.СО1' *
792	3	Н15=32' Н24=1,5' Н25=3' Н27=1,2' Н28=1,5'
793	4	Р ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ
794	5	Г РАСЧЕТ 1' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231-40У3' МТ' 1*
795	6	1504-10249 ДОН,05(=14)' 1' 0,50' ПАНЕЛЬ С КОУХОВ К ПОСТУ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231-40У3' МТ*
796	7	1507-5040(=14)' 2*
797	8	1504-10011(=14)' 4*
798	9	«Г»
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 ПСХ08УЗ НА ВИНТАХ»
803	14	У0-390-1(108)' 4*
804	15	У0-399-1' 31' УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА С ЛУМИНИСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НА ВИНТАХ»
805	16	У0-398-2' 4' УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ НА ВИНТАХ»
806	17	У0-390-2(108)' 36*
807	18	У0-400-1' 202*
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' 02*
812	23	У0-193-14' 2*
813	24	У0-403-1' 5' МОНТАЖ ПРОВОДА ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ»
814	25	У0-391-1' 30*
815	26	У0-391-6' 4*
816	27	У0-610-2' 2' МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-0,25*
817	28	У0-604-4' 2*
818	29	У0-398-1' 43*
819	30	У0-91-4' 0,12' КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА»
820	31	Р МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧЕНЫ В СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ»
821	32	Н9=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 ЛУМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП ЛП003Х40/Н-03У4' МТ*
825	36	1507-3073' 1*
826	37	Т1507 ДОН,(=13)' 4' 27,00' СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНОЙ ЛАМПЫ РП01-00У3' МТ*
827	38	Т1507-1220 ДОН,32(=13)' 12' 31,10' СВЕТИЛЬНИК ГСП10-250-004' МТ*
828	39	Т1507-1231 ДОН,32(=13)' 24' 32,50' СВЕТИЛЬНИК ГСП10-400-004' МТ*
829	40	Н9=1,071*
830	41	Т1515-1153 ДОН,60(=13)' 43' 7,40' ЛАМПА ЛУМИНИСЦЕНТНАЯ ЛБ-36' 10МТ*
831	42	С153-240' 4' Т2=ЛАМПА РТУТНАЯ ДРЛ00(13)»
832	43	Н9=1,074*
833	44	Т1515-2005 ДОН,20(=13)' 25' 11,40' ЛАМПА ДРН-400-5' МТ*
834	45	Т1515-2003 ДОН,20(=13)' 12' 10' ЛАМПА ДРН-250-5' МТ*
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	С151-1092' 50*
840	51	С151-1092(А1,1,2) №=1,3' 220' *+01Х2,5КВ,ММ»
841	52	С151-2203' 20*
842	53	С152-440' 50*

843	54	C153-265' 15°
844	55	C153-300' 1°
845	56	C153-250' 4°
846	57	МР=1,874°
847	58	1510-7810(=131)' 0°
848	59	МР=1,880°
849	60	T290901-255(=131)' 30' 0,35' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-2-04-10/220' УТ°
850	61	МР=1,882°
851	62	T150401-55(=13)' 6' 0,25' РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РМ-Ц-20-0-54-10/220' УТ°
852	63	C154-240' 2°
853	64	2405-1564' 31°
854	65	2405-1370' 36°
855	66	C153-226' 2°
856	67	C154-96' 15°
857	68	C154-38' 2°
858	69	К°

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

22619-09

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

ОСНОВАНИЕ: ЭИ.СВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9
 СТОИМОСТЬ НА:

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, 2,336 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,404 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 347 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,221 ТИС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,00 м3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,25 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N П/П	ВИД И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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, 300В ЧАСТОТА 50, 60Гц, 220В, И.ТОК 18А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛЛЕКТОРНО ТОЛКАТЕЛЕМ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526, 216-79	4,00	1,00	-	4	-	-	-	-
2	48-329-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	3,97	0,03	12	5	-	2,00	8
3	1584-1517	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ8231-12А2 НАБОРОМ	1,00	121,00	-	121	-	-	-	-
4	48-372-4	-МОНТАЖ И РАЗВОДКА ЯЩИКА	1,00	13,64	0,79	16	8	-	12,70	13
5	1482-58114	-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВП	1,00	7,94	0,20	9	-	-	8,36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ 16-739-059-76								
6	ЦВ-84-1	МТ -АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	0,38	0,01	1	-	-	1,00	1
7	КАЛЬК, 1	МТ -ИКАФ №1 РАЗМЕРОВ 1600X800X400	1,00	0,35	-	102	-	-	-	-
8	ЦВ-571-12	МТ -ИИТ ИКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ИКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ИКАФА ДО 1900ММ	0,80	2,79	1,22	2	1	1	2,00	2
9	ЦВ-374-10	И -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВЧНЫМ ОДНОПОЛУСНЫМ НА ТОК ДО 50А	2,00	0,25	-	1	-	-	0,20	-
10	ЦВ-574-1	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБАЛЬНИК НА ТОК ДО 250А	3,00	0,55	-	2	1	-	0,50	1
11	ЦВ-574-6	ПОЛВС -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЯ НА ТОК ДО 250А	6,00	0,06	-	4	2	-	0,40	2
12	ЦВ-574-53	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	6,00	0,51	-	3	1	-	0,20	1
13	ЦВ-574-56	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОЗОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	0,00	0,35	-	4	3	-	0,50	4
14	ЦВ-574-55	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОНЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	КАЛЬК.2	УТ -УКАБ №2 РАЗМЕРОМ 1688X888X488	1,00	446,88	-	446	-	-	-	-
16	У8-571-12	УТ -ЧИТ УКАОНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА УКАОА ДО 800ММ БЕЗ ЯМИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА УКАОА ДО 1900ММ	0,80	2,79	1,22	2	1	1	2,00	2
17	У8-574-18	Н -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ОДНОПОЛУСНЫМ НА ТОК ДО 50А	10,00	0,23	-	2	1	-	0,20	2
18	У8-574-23	УТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛУСНЫМ НА ТОК ДО 63А	10,00	1,14	-	11	8	-	1,00	10
19	У8-574-44	УТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ НАГНИТНЫМ ТОК ДО 40А	0,00	1,15	-	9	4	-	0,98	7
20	У8-574-55	УТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	4,00	1,19	-	5	3	-	1,00	4
21	У8-574-6	УТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ НА ТОК ДО 250А	2,00	0,64	-	1	1	-	0,40	1
22	У8-574-58	УТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	20,00	0,43	-	12	5	-	0,30	8
23	У8-574-48	ЦЕПЬ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ИТМОТОВ 2	2,00	0,70	-	2	1	-	0,70	1
24	У8-574-56	УТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.										
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	854	47	5	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.	860	-	-	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	92	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	36	-	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	47	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	42	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	13	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	2		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	3	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	6	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	19	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	142	-	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	84	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	72		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	52	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	942	-	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	84	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	72		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	52	-	-			
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
25	УБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	6,56	10,00	0,27	66	41	2	11,00	72
				6,24	0,10			1	0,13	1
26	УБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,12	40,00	12,70	6	2	1	51,00	4
				10,20	4,04			-	5,21	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
41	ЦВ-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7 КГ	0,07	1,65	0,30	1	-	-	2,00	-
		100MT		1,17	0,12				0,15	-
42	ЦВ-534-14	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЧЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 10	4,00	3,84	0,06	15	7	-	2,00	0
		MT		1,73	0,01				0,01	-
43	ЦВ-534-15	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЧЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 10	1,00	4,71	0,06	5	2	-	3,00	3
		MT		2,14	0,01				0,01	-
44	ЦВ-400-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27MM	5,00	0,03	-	4	2	-	1,00	5
		MT		0,32	-				-	-
45	ЦВ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,00	377,00	4,10	30	2	-	41,00	3
		T		24,90	1,02				1,32	-
46	ЦВ-401-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1T	5,00	1,30	0,04	7	5	-	1,00	5
		MT		0,94	-				-	-
47	ЦВ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВЫЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160MM ²	0,21	64,20	1,00	13	3	-	24,00	3
		100M		13,40	0,20				0,20	-
		МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ:								
48	ЦВ-571-12	-УСТАНОВКА ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ	1,00	2,79	1,22	4	2	2	2,00	3
		M		1,44	0,45			1	0,50	1
49	ЦВ-572-4	-УСТАНОВКА ЯЩИКОВ УПРАВЛЕНИЯ	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00	3
		MT		1,50	0,20				0,30	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		313	137	42		344
				РУБ.				19		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		313	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		135	-	-		-
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 М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.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
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				169			
	МУЧП ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			466				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				316			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							275
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				169			

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

38	C151-1196	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X2,5	0,11	179,00	-	19	-	-	-	-
31	C151-1232 K=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X2,5	0,22	288,00	-	63	-	-	-	-
32	C151-1237 K=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X2,5+1X16	0,01	946,00	-	11	-	-	-	-
33	C151-2208	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X2,5	0,21	195,00	-	41	-	-	-	-
34	C151-2201	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X2,5	0,18	211,00	-	22	-	-	-	-

1000В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	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	-	-	-	-
86	С152-481	-ПРОВОДА НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В МАРКИ РКМ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	0,03	467,00	-	13	-	-	-	-
87	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 280В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,03	23,00	-	1	-	-	-	-
88	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	26,40	-	1	-	-	-	-
89	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/МЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	7,00	0,30	-	2	-	-	-	-
90	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/МЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,6	72,00	0,40	-	29	-	-	-	-
91	С113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/МЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2,6	72,00	0,51	-	37	-	-	-	-
92	503-80125-1 2	-ТРУБЫ Дн32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-89-1573-79	0,04	527,24	-	21	-	-	-	-
93	С156-04	-КОРОБ ПРЯМОУГ/ТУ36-2150-70/У1090	25,00	12,00	-	323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				762	-	-	-	-	-
УПАКОВКА И УПАКОВКА -	РУБ.				6	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				20	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				6	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.				6	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				800	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1256	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				112	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	98	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1939	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	404	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	347
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	221	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.				2390	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	404	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	347
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	221	-	-	-	-

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

Грудин
Кулакова
Исаева
Микеева
Капустина

Я. М. Бунич
 В. И. Прилепский
 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)		УВЕЛИЧЕН- НЫЙ 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	
5	1	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 УЧЕНЫЕ В СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			893	922	-	-	39,57
ИТОГО:				1998	2330	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П. н. = 5)

=====

259	1	807010230' Н9В1' ' ' 1,1' ' ' ' 9190' м3*
260	2	Р' ' ' ' ' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30X18 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИП А КИСЛОВОДСК' ' ' 1-9' СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ 1В КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГРАДС, -30ГРАДС, -40ГРАДС С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И ЗЕЯСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ' 3м, СФ' *
261	3	Н15=32' Н24=1,5' Н25=3' Н27=1,2' Н28=1,5*
262	4	ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ
263	5	1504-10098(=14)' 4*
264	6	Ц0-529-1' 4*
265	7	Т1504-1517 НАБОРОМ(=14)' 1' 121' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУР251-12А2' ШТ*
266	8	ШТ0-572-4(=7)' 1' 15,64#7,94#0,79#0,28#' МОНТАЖ И РАЗВОДКА ЯЩИКА' ШТ*
267	9	1002-50114' 1*
268	10	Ц0-84-1' 1*
269	11	ГКАЛЬК, 1' ШКАФ Ш1 РАЗМЕРОМ 1500X800X400' ШТ' 1*
270	12	Н21=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	3005-11384' 6*
281	23	1517-1485-1' 6*
282	24	1701-0037' 2*
283	25	1517-1477-1' 2*
284	26	Т150701-37(=14)' 2' 0,10' ПАТРОНЕ27ФП-02' ШТ*
285	27	1517-1401-1' 2*
286	28	1515-7007' 2*
287	29	1517-1401-1' 2*
288	30	1517-1508(=14)' 1*
289	31	1517-1505(=14)' 2*
290	32	«Г»
291	33	Н22=0*
292	34	Ц0-571-12' 0,8*
293	35	Ц0-574-10' 2*
294	36	Ц0-574-1' 3*
295	37	Ц0-574-6' 6*
296	38	Ц0-574-53' 6*
297	39	Ц0-574-56' 0*
298	40	Ц0-574-55' 2*
299	41	ГКАЛЬК, 2' ШКАФ Ш2 РАЗМЕРОМ 1500X800X400' ШТ' 1*
300	42	Н22=8*
301	43	1517-1064(=14)' 0,8*
302	44	1504-1006(=14)' 10*
303	45	1517-1351-1' 10*
304	46	Т1504-1401 1072 ДОП, 2(=14)' 6' 8,35' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЕА2026' ШТ*
305	47	1517-1351-3' 6*
306	48	1504-1060 1073(=14)' 4' 14,45*
307	49	1517-1351-3' 4*
308	50	Т1504-4545 ДОП, 0(=14)' 3' 6,6' ПУСКАТЕЛЬ ПНЛ2100' ШТ*
309	51	1517-1386-1' 3*
310	52	Т1504-4543 ДОП, 0(=14)' 4' 3' ПУСКАТЕЛЬ ПНЛ1100' 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' 1*
314	56	Т1504-12237 ДОП.8(=14) 6' 1,70' ПРИСТАВКА ПКЛ2004' 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' 4*
319	61	1504-3065(=14) 2*
320	62	1517-1379-1' 2*
321	63	1504-6409(=14) 2*
322	64	1517-1445-1' 2*
323	65	1504-6411(=14) 4*
324	66	1517-1447-1' 4*
325	67	1504-10011(=14) 2*
326	68	1517-1444-1' 2*
327	69	1507-5040(=14) 2*
328	70	1517-1401-1' 2*
329	71	1517-1500(=14) 1*
330	72	1517-1505(=14) 5*
331	73	«Г»
332	74	Н22=0*
333	75	У8-571-12' 3,0*
334	76	У8-574-10' 10*
335	77	У8-574-23' 10*
336	78	У8-574-44' 8*
337	79	У8-574-55' 4*
338	80	У8-574-6' 2*
339	81	У8-574-50' 20*
340	82	У8-574-48' 2*
341	83	У8-574-56' 2*
342	84	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
343	85	У8-149-1' 656*
344	86	У8-146-1' 12*
345	87	У8-153-21' 24*
346	88	У8-153-22' 4*
347	89	У8-153-13' 8*
348	90	У8-153-14' 2*
349	91	У8-409-1' 13*
350	92	У8-409-2' 6*
351	93	У8-409-11' 36*
352	94	У8-409-12' 23*
353	95	У8-406-1' 33*
354	96	У8-406-2' 70*
355	97	У8-406-6' 44*
356	98	У8-417-2' 39*
357	99	У8-391-1' 112*
358	100	У8-147-4' 7*
359	101	У8-147-8' 7*
360	102	У8-534-14' 4*
361	103	У8-534-15' 1*
362	104	У8-406-3' 5*
363	105	У8-147-3' 8,00*
364	106	У8-406-19' 3*
365	107	У8-472-7' 21*
366	108	П2*
367	109	П2 МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ:*
368	110	У8-571-12' 1,6' * УСТАНОВКА ИКА*ОВ УПРАВЛЕНИЯ*
369	111	У8-572-4' 1' * УСТАНОВКА ЯЩИКОВ УПРАВЛЕНИЯ*
370	112	Р МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ*