

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

813-2-63.91

СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ
1000 ТОНН (ДЛЯ ТН-20 С)

А Л Ь Б О М 10

С 2 С М Е Т Ы

(ВАРИАНТ С НЕПОЛНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ)

24994-10

*Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной*

СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ

ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН-20 С)

А Л Ь Б О М 10

С 2 С М Е Т Ы

(ВАРИАНТ С НЕПОЛНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	197,121(311.361)	ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:		
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	127.839(210.934)	ТЫС.РУБ.
1 МЗ ЗДАНИЯ (СМР)	24,90(41.08)	РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ (СМР)	129,13(213.06)	РУБ.
1 Т ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ВМЕСТИМОСТИ	179,20(283.06)	РУБ.

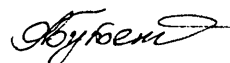
Примечание : в скобках указана стоимость в ценах 1991г.

Р А З Р А Б О Т А Н

ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ" ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТ
ГОСКОМИССИИ СОВМИНА СССР ПО ПРОДОВОЛЬСТВУ И ЗАКУПКАМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Д.БУТЕНКО



Г.А.ХЛЕБНИКОВ

УТВЕРЖДЕН

Главагропромнаучпроект

Государственной комиссии
Совмина СССР по продо-
вольствию и закупкам

Приказ от 18 июня 1991г
№ 27

Введен в действие институ-
том "Гипронисельпром"

Приказ от 18 июня 1991г
№ 53

С О Д Е Р Ж А Н И Е:

	Стр.
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1-К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИЩА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН-20 С)	4
3. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	5
4. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002-ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	48
5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003-КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	50
6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004-КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	52
7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005-КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СОДЕРЖАЩАЯ ЯДОХИМИКАТЫ	54
8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006-ОТОПЛЕНИЕ	56
9. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007-ВЕНТИЛЯЦИЯ	59
10. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008-ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	63
11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	66
12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-010-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	70
13. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-011-АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	77
14. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-012-ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	82
15. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013-РАДИОФИКАЦИЯ	84
16. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-014-СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	86
17. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-015-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	89
18. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	93

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

НАСТОЯЩИЕ СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ТИПОВОГО ПРОЕКТА, РАЗРАБОТАННЫХ ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ" НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИЩА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН-20 С) (ВАРИАНТ С НЕПОЛНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1984 ГОДА С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СН-227-82 И ИЗМЕНЕНИЙ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ СБОРНИКУ ЦИТП N1-89.

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИМЕНЕНЫ СБОРНИКИ ЕРЕР ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОН-1), СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО СБОРНИКУ УТВЕРЖДЕННОМУ МОСОБЛИСПОЛКОМ, ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕЙСКУРАНТЫ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1982 ГОДА. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ОБОРУДОВАНИЮ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ В РАЗМЕРЕ 1,2%.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

А) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5%

Б) НА МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ - 8,6%

В) НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13,3%

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНЫ В СМЕТЫ В РАЗМЕРЕ - 8%

В ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ ПРИВЕДЕНЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ, ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА К ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАШМАКИ СТАКАННОГО ТИПА И МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ, ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ И БЕТОННЫХ БЛОКОВ;

КАРКАС - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ И СТОПИЛЬНЫЕ БАЛКИ;

СТЕНЫ - ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА

ПОКРЫТИЕ - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ;

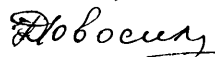
КРОВЛЯ - МАСТИЧНАЯ ИЗ 3-Х СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ

ДАННЫЕ ПО СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИВЕДЕННЫЕ В СКОБКАХ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ УЧИТЫВАЮТ УПРАЩЕННЫЙ ПЕРЕСЧЕТ ПО ИНДЕКСАМ В НОРМЫ И ЦЕНЫ ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.91Г. СОГЛАСНО ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР N14Д ОТ 06.09.90Г. (НА СМР ИНДЕКС - 1.65x1.00, НА ОБОРУДОВАНИЕ - 1.45, НА ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ - 1.09)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 Г.А.ХЛЕБНИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

 Д.И.НОВОСИЛЬЦЕВ

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А № 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИЩА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН-20 С)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	197.121(311,361)ТЫС.РУБ
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ	19.174 ТЫС.ЧЕЛ.Ч
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	22.347 ТЫС.ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТАННАЯ ПЛАТА	15.501 ТЫС.РУБ

СОСТАВЛЕНЕ В ЦЕНАХ 1984 ГОДА			КОМПЛЕКС В-540-1						ОБЪЕКТ №1 ЛИСТ 1			
№	НОМЕР СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ.					НОРМАТИВНАЯ	НОРМАТИВНАЯ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТАННАЯ ПЛАТА	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ	
ПП			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ	ПРОЧИХ РАБОТ И РАБОТ ИНВЕНТАРЯ	ВСЕГО	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	001	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	112,582	-	-	-	112,582	-	18,076	12,764	1100Т/100	2,35РУБ
2.	002	ВОЛОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	0,273	-	-	-	0,273	-	0,079	0,047		0,25РУБ.
3.	003	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	0,115	-	-	-	0,115	-	0,049	0,027		0,10РУБ.
4.	004	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	0,073	-	-	-	0,073	-	0,057	0,034		0,07РУБ.
5.	005	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СОДЕРЖАЩАЯ ЯДОХИМИКАТЫ	0,122	-	-	-	0,122	-	0,049	0,027		0,11РУБ.
6.	006	ОТОПЛЕНИЕ	1,231	0,063	0,237	-	1,531	-	0,087	0,065		1,39РУБ.
7.	007	ВЕНТИЛЯЦИЯ	3,123	0,065	0,065	-	3,253	-	0,292	0,193		2,96РУБ.
8.	008	ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1,148	1,701	31,483	0,088	34,420	-	0,867	0,534		31,29РУБ
9.	009	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	2,593	-	-	2,593	-	0,570	0,367		2,36РУБ.
10.	010	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,830	2,136	-	3,966	-	0,584	0,411		3,60РУБ.
11.	011	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	-	1,293	3,220	-	4,513	-	0,465	0,271		4,10РУБ.
12.	012	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	-	0,011	0,013	-	0,024	-	0,007	0,003		0,02РУБ.
13.	013	РАДИОФИКАЦИЯ	-	0,014	0,008	-	0,022	-	0,011	0,006		0,02РУБ.
14.	014	СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	-	0,147	0,027	-	0,174	-	0,071	0,047		0,16РУБ.
15.	015	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,295	1,160	32,005	-	33,460	-	1,083	0,696		30,42РУБ
ИТОГО:			118,962	8,877	69,194	0,088	197,121	-	22,347	15,501		179,20РУБ.
ИТОГО В НОРМАХ И ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.91Г.			196,287	14,647	100,331	0,096	311,361					283,06РУБ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

А.Д. Бутенко А.Д. БУТЕНКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Г.А. Хлебников Г.А. ХЛЕБНИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Д.И. Новосильцев Д.И. НОВОСИЛЬЦЕВ

СОСТАВИЛ: ИНЖЕНЕР

Е.В. Попова Е.В. ПОПОВА

ПРОВЕРИЛ: ИНЖЕНЕР I КАТ.

Л.Н. Абакунькина Л.Н. АБАКУНЬКИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: КЖ2.1-20 АР2.1-12 КМ 2.1-11 КД2.1-3
альбом 3,5
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 112,582 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 18076 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 12.764 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №01 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1653 32-1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ (ГРУБАЯ) ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.)	1000 М2	1.780	0.92	0.92	2	-	2	-	-
						0.31			1	0.45	1
2	E1-1607 29-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3	0.254	36.30	36.30	9	-	9	-	-
						12.20			3	17.57	4
3	E1-1614 29-8	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М	1000 М3	0.254	119.20	119.20	30	-	30	-	-
	K1= 4.000					40.00			10	57.60	15
4	E1-1591 22-13	ПОГРУЗКА ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ	1000 М3	0.254	144.00	137.39	37	2	35	13.00	3
						6.41			14	80.78	21
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	304.800	0.29	0.29	88	-	88	-	-
						0.06			18	0.09	27
6	E1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3	0.254	11.50	10.06	3	-	3	2.63	1
						1.30			1	4.49	1
7	E1-1550 11-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 М3	0.544	145.00	138.47	79	4	75	13.20	7
						6.53			31	81.65	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1592 22-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,148	172,00 7,64	164,09 66,90	25	1	24 10	15,50 96,34	2 14
9	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	266,400	0,29 0,06	77	-	77 16	- 0,09	- 24
10	E1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,148	14,20 1,59	12,34 3,81	2	-	2 1	3,23 5,49	- 1
11	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,319	74,50 74,50	-	24	24	-	154,00	49
12	E1-960 80-2 Т.Ч.П.3.67 K2= 1,200	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ	0,218	89,40 89,40	-	19	19	-	184,80	40
13	E1-1634 31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (8Ф Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,362	20,30	20,30 6,82	7	-	7 2	- 9,82	- 4
14	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,910	46,00 46,00	-	42	42	-	99,30	90
15	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	3,620	9,69 6,20	3,49 2,29	35	22	13 8	11,20 3,30	41 12
16	E1-1634 31-2	УСТРОЙСТВО ОБВАЛОВАНИЯ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000 МЗ	0,142	20,30	20,30 6,82	3	-	3 1	- 9,82	- 1
17	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	1,420	9,69 6,20	3,49 2,29	14	9	5 3	11,20 3,30	16 5
18	E1-1132 116-5	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ ОБВАЛОВАНИЯ 100 М2	0,924	7,15 7,15	-	7	7	-	12,90	12
19	E1-1204	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ 100 М2	0,924	83,20 18,10	0,10 0,02	77	17	-	36,00 0,03	33
20	E1-1608 29-2 Т.Ч.П.3.48 K3= 0,850 K4= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ 1000 МЗ	0,544	37,32	37,32 12,50	20	-	20 7	- 18,00	- 10
21	E1-1615 29-9 K1= 4,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	0,544	138,80	138,80 46,40	76	-	76 25	- 66,82	- 36
22	E1-1608 29-2 Т.Ч.П.3.48 K3= 0,850 K4= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000 МЗ	0,544	37,32	37,32 12,50	20	-	20 7	- 18,00	- 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	E1-1615 29-9 K1= 4,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	0.544	138.80	138.80 46.40	76	-	76 25	- 66.82	- 36
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						772	147	565 183	-	294 266
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						127	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-23						-	-	-	-	12
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	23	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						72	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						971	147	565 183	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	353	-	-	-
ФУНДАМЕНТЫ										
24	E8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	21.230	9.31 0.40	0.32 0.10	198	8	7 2	0.80 0.13	17 3
25	E6-1 1-1	ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3.5 ТОЛЩИНОЙ 200ММ МЗ	5.520	27.40 0.70	0.28 0.08	151	4	2	1.37 0.10	8 1
26	E6-5 1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ МЗ	6.360	38.90 3.63	0.59 0.18	247	23	4 1	6.66 0.23	42 1
27	E6-6 1-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ МЗ	6.840	37.20 2.79	1.29 0.39	254	19	9 3	5.17 0.50	35 3
28	E6-7 1-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ МЗ	6.870	35.00 2.21	1.12 0.34	240	15	8 2	4.10 0.44	28 3
29	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0.613	270.00	-	166	-	-	-	-
30	E6-2 1-2 ССЦ П.1-3 1-5	БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ ЦЕНА=35.9+(27.4-25.8)*1.02 МЗ	6.170	37.53 2.45	0.37 0.11	232	15	2 1	4.50 0.14	28 1
31	E6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0.062	478.00 20.20	2.20 0.66	30	1	-	34.40 0.85	2
32	E7-7 1-7	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т ШТ	16.000	7.59 1.74	5.85 2.13	121	28	94 34	3.01 2.75	48 44
33	E7-5 1-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т ШТ	2.000	3.20 0.75	2.45 0.89	6	2	5 2	1.32 1.15	3 2
34	E7-17 1-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ 100 М2	0.113	49.00 0.69	0.99 0.30	6	-	-	1.40 0.39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	608-711 ССЦ 9-124	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	21.440	52,50	-	1126	-	-	-	-
36	608-711 ССЦ 9-123	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ МЗ	0.720	59,20	-	43	-	-	-	-
37	С147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0.466	22,90	-	11	-	-	-	-
38	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	5.992	25,00	-	150	-	-	-	-
39	Е7-3 1-3	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т ШТ	29.000	2,99 0,76	2,23 0,79	87	22	65 23	1,29 1,02	37 30
40	Е7-1 1-1	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 0,5Т ШТ	9.000	1,52 0,37	1,15 0,42	14	3	10 4	0,65 0,54	6 5
41	608-79 ССЦ П.9-110 ТАБЛ.3,3	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 ОБЪЕМОМ ДО 1 МЗ ЦЕНА=54,7-0,82 МЗ	22.350	53,88	-	1204	-	-	-	-
42	С147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0.443	22,90	-	10	-	-	-	-
43	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	1.534	25,00	-	38	-	-	-	-
44	Е7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	46.000	1,50 0,22	0,79 0,29	69	10	36 13	0,39 0,37	18 17
45	Е7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ШТ	52.000	1,95 0,30	1,09 0,40	101	16	57 21	0,53 0,52	28 27
46	Е7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	4.000	2,96 0,47	1,63 0,60	12	2	7 2	0,82 0,77	3 3
47	Е7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	26.000	3,75 0,61	2,03 0,74	98	16	53 19	1,04 0,95	27 25
48	С140-11639 ССЦ П.12-3	БЛОКИ БЕТОННЫЕ МАРКИ ФБС24,5,6Т ШТ	26.000	28,20	-	733	-	-	-	-
49	С140-11639 ССЦ П12-6	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12,5,6Т ШТ	21.000	14,60	-	307	-	-	-	-
50	С140-11639 ССЦ П.12-13	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9,5,6Т ШТ	19.000	11,30	-	215	-	-	-	-
51	С140-11639 ССЦ П.12-2	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24,4,6Т ШТ	4.000	22,60	-	90	-	-	-	-
52	С140-11639 ССЦ П.12-12	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9,4,6Т ШТ	7.000	9,01	-	63	-	-	-	-
53	С140-11639 ССЦ П.12-1	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24,3,6Т ШТ	12.000	17,60	-	211	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54	С140-11639 ССЦ П.12-11	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9,3.6Т	ШТ	39,000	6,76	-	264	-	-	-	
55	Е7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	36,000	0,29 0,08	0,15 0,06	10	3	5 2	0,13 0,08	5 3
56	608-76 ССЦ П.9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,612	64,40	-	39	-	-	-	-
57	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 КГ	0,086	32,10	-	3	-	-	-	-
58	Е6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,010	15,30 6,76	1,40 0,42	-	-	-	12,30 0,54	-
59	С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,010	392,00	-	4	-	-	-	-
60	Е6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,001	441,00 124,00	1,40 0,42	-	-	-	210,00 0,54	-
61	Е8-59 7-3	УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,003	421,00 27,80	1,38 0,41	1	-	-	54,30 0,53	-
62	Е6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,027	478,00 20,20	2,20 0,66	13	1	-	34,40 0,85	1
63	Е6-20 1-20 ССЦ П.1-3 1-4	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 ЦЕНА=31,7+(26,6-25,8)*1,02	М3	12,100	32,51 1,55	0,76 0,23	393	19	9 3	2,86 0,30	35 4
64	Е6-13 1-13 ССЦ П.1-3 1-4	УСТРОЙСТВО ОПОР ПОД СТОЙКИ ВОРОТ И СТОЙКИ БУНКЕРА ЦЕНА=34,4+(26,6-25,8)*1,02	М3	2,130	35,21 2,78	0,34 0,10	75	6	1	5,07 0,13	11
65	Е8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,673	86,50 19,60	1,50 0,45	58	13	1	38,10 0,58	26
66	Е6-83 9-7	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ РАМКАМИ ИЗ УГОЛКА ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,042	441,00 124,00	1,40 0,42	19	5	-	210,00 0,54	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							7112	231	375 132	-	417 172
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							1174	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 24-66							-	-	-	-	108
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	211	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							663	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ							8949	231	375 132	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	697
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	574	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО											
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ											
67	Е8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	19.500	9.31 0.40	0.32 0.10	182	8	6 2	0.80 0.13	16 3
68	Е6-15 1-15 ССЦ П.1-3 1-4	ДНИЩЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=27.8+(26.6-25.8)*1.02	МЗ	3.400	28.61 0.52	0.34 0.10	97	2	1	0.99 0.13	3
69	Е6-16 1-16 ССЦ 1-17 1-16	ТО ЖЕ, Ж/БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ЦЕНА=30.9-(28.2-27.2)*1.015	МЗ	9.100	29.88 1.00	0.77 0.23	272	9	7 2	1.87 0.30	17 3
70	С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДНОТЯНУТОЙ	Т	0.138	392.00	-	54	-	-	-	-
71	Е7-724 54-2	ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ЛОТКАМИ	МЗ	5.480	5.97 1.52	2.87 1.02	33	8	16 6	2.46 1.32	13 7
72	Е7-357 25-7	УКЛАДКА ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0.5М2	МЗ	17.430	14.57 4.95	7.90 2.88	254	86	138 50	8.40 3.72	146 65
73	608-1499 ССЦ П.8-521	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М300	МЗ	0.800	75.30	-	60	-	-	-	-
74	608-1502 ССЦ П.8-524	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2М3 ИЗ БЕТОНА М300	МЗ	4.680	69.20	-	324	-	-	-	-
75	608-1499 ССЦ П.8-521 ТАБЛ.3.3	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА=75.3-0.82*2	МЗ	3.110	73.66	-	229	-	-	-	-
76	608-1500 ССЦ П.8-522 ТАБЛ.3.3	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА=72.9-0.82*2	МЗ	1.360	71.26	-	97	-	-	-	-
77	608-1501 ССЦ П.8-523 ТАБЛ.3.3	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА=71.5-0.82*2	МЗ	12.960	69.86	-	905	-	-	-	-
78	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	1.539	22.90	-	35	-	-	-	-
79	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	9.759	25.00	-	244	-	-	-	-
80	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	1.243	32.10	-	40	-	-	-	-
81	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0.482	41.30	-	20	-	-	-	-
82	Е7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	18.000	1.50 0.22	0.79 0.29	27	4	14 5	0.39 0.37	7 7
83	Е7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	14.000	1.95 0.30	1.09 0.40	27	4	15 6	0.53 0.52	7 7
84	Е7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	28.000	3.75 0.61	2.03 0.74	105	17	57 21	1.04 0.95	29 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
85	C140-11639 ССЦ П.12-3	БЛОКИ БЕТОННЫЕ МАРКИ ФБС 24.5.6Т	ШТ	28.000	28.20	-	790	-	-	-	
86	C140-11639 ССЦ П.12-6	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12.5.6Т	ШТ	4.000	14.60	-	58	-	-	-	
87	C140-11639 ССЦ П.12-1	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24.3.6Т	ШТ	10.000	17.60	-	176	-	-	-	
88	C140-11639 ССЦ П.12-11	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9.3.6Т	ШТ	18.000	6.76	-	122	-	-	-	
89	E7-760 65-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0.5М2	ШТ	2.000	0.57 0.51	0.03 0.01	1	1	-	0.84 0.01	2
90	E7-761 65-2	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	ШТ	9.000	2.30 0.58	1.67 0.62	21	5	15 6	0.96 0.80	9 7
91	E7-762 65-3	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	ШТ	9.000	2.57 0.64	1.83 0.66	23	6	16 6	1.07 0.85	10 8
92	608-1491 ССЦ П.8-504 ТАБЛ.3.3	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=62.5-0.82*2	М3	3.150	60.86	-	192	-	-	-	-
93	608-1490 ССЦ П.8-503 ТАБЛ.3.3	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=60.8-0.82*2	М3	0.060	59.16	-	4	-	-	-	-
94	608-1496 ССЦ П.8-509	ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	М3	0.630	65.60	-	41	-	-	-	-
95	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.141	22.90	-	3	-	-	-	-
96	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	1.331	25.00	-	33	-	-	-	-
97	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0.211	32.10	-	7	-	-	-	-
98	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0.390	41.30	-	16	-	-	-	-
99	E7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИЙ ДО 30М	ШТ	1102.000	0.29 0.08	0.15 0.06	320	88	165 66	0.13 0.08	143 88
100	608-76 ССЦ П.9.92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	17.350	64.40	-	1117	-	-	-	-
101	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	25.520	25.00	-	638	-	-	-	-
102	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	7.371	32.10	-	237	-	-	-	-
103	E7-2 1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т	ШТ	10.000	2.09 0.50	1.59 0.57	21	5	16 6	0.86 0.74	9 7
104	608-79 ССЦ П.9-110 ТАБЛ.3.3	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3 ЦЕНА=54.7-0.82	М3	5.500	53.88	-	296	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
105	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.126	22.90	-	3	-	-	-	
106	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0.376	32.10	-	12	-	-	-	
107	E6-125 13-1 ССЦ 1-28 1-29	СТЕНЫ КАНАЛОВ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=83-(29.3-28.2)*1.02	М3	0.880 12.00	81.87 12.00	1.14 0.34	72	11	1	21.90 0.44	19
108	E6-128 13-4 ССЦ П.1-3 1-4	ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ ЦЕНА=40.3+(26.6-25.8)*1.02	М3	8.350 3.53	41.11 3.53	0.69 0.21	343	29	6 2	6.46 0.27	54 2
109	E11-11 1-11 ССЦ П1-15 1-13	УКЛАДКА БЕТОНА КЛАССА В3.5 ПО ДНИЩУ КАНАЛОВ ЦЕНА=29.3-(26.3-25.3)*1.02	М3	9.000 1.62	28.28 1.62	-	255	15	-	2.90	26
110	E6-83 9-7	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ РАМАМИ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0.042	441.00 124.00	1.40 0.42	19	5	-	210.00 0.54	9
111	E6-84 9-8	ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 20КГ	Т	0.211	355.00 38.00	1.30 0.39	75	8	-	64.00 0.50	14
112	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0.057	441.00 124.00	1.40 0.42	25	7	-	210.00 0.54	12
113	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.045	489.00 27.80	6.00 1.80	22	1	-	40.50 2.32	2
114	E10-28 4-1	УКЛАДКА ДОСКИ МЕЖДУ ПЕРЕМЫЧКАМИ	М3	0.670	110.00 12.90	1.30 0.39	74	9	1	24.00 0.50	16
115	E8-59 7-3	УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0.026	421.00 27.80	1.38 0.41	11	1	-	54.30 0.53	1
116	E13-256 32-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШИБЕРА ИЗ ВИНИПЛАСТА ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	6.400 1.57	18.20 1.57	0.89 0.27	116	10	6 2	2.39 0.35	15 2
117	C111-394	СТОИМОСТЬ РУЧКИ-СКОБЫ	ШТ	22.000	0.92	-	20	-	-	-	-
118	E7-701 51-1	УПЛОТНЕНИЕ ПРИТВОРА ШНУРОМ	100 М	0.423	42.30 4.02	0.08 0.02	18	2	-	6.43 0.03	3
119	E11-11 1-11 ССЦ П.1-15 2-2	БОРТИК ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50 ЦЕНА=29.3+(26.3-21.9)*1.02	М3	0.450 1.62	33.78 1.62	-	15	1	-	2.90	1
120	E11-55 8-1 ССЦ П.2-2 2-5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР М50 ЦЕНА=70-(25.9-21.9)*2.04	100 М2	0.058	61.84 9.88	0.95 0.28	4	1	-	18.80 0.36	1
121	E11-56 8-2 ТО ЖЕ К1= 4,000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩИНУ СТЯЖКИ НА 20ММ ЦЕНА=13.6-(25.9-21.9)*0.51	100 М2	0.006	46.24 0.64	0.92 0.28	-	-	-	1.36 0.36	-
122	E11-11 1-11 ССЦ П.1-15 1-1	БЕТОННЫЙ БОРТИК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02	М3	1.000 1.62	30.21 1.62	-	30	2	-	2.90	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	E11-50 7-1	ЗАСЫПКА ПЕРЕКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАБИЕМ МЗ	2.900	16.10 1.80	1.08 0.32	47	5	3 1	3.58 0.41	10 1
124	E11-55 8-1 ССЦ П.2-2 2-5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР М50 ЦЕНА=70-(25.9-21.9)*2.04 100 М2	0.194	61.84 9.88	0.95 0.28	12	2	-	18.80 0.36	4
125	E8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	2.200	90.00 19.50	1.50 0.45	198	43	3 1	33.60 0.58	74 1
ПРИЯМОК										
126	E11-11 1-11 ССЦ 1-15 1-16	ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02 МЗ	0.060	30.21 1.62	-	2	-	-	2.90	-
127	E6-126 13-2 ССЦ 1-28 1-29	СТЕНЫ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ТОЛЩИНОЙ 150ММ ЦЕНА=60.8-(29.3-28.2)*1.02 МЗ	0.090	59.67 7.40	0.86 0.26	5	1	-	13.50 0.34	1
128	E34-304 55-1	ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10 М2	0.022	221.00 33.10	7.34 2.20	5	1	-	56.70 2.84	1
129	E6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ПРИЯМКА Т	0.007	355.00 38.00	1.30 0.39	2	-	-	64.00 0.50	-
130	E8-59 7-3	УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК Т	0.001	421.00 27.80	1.38 0.41	-	-	-	54.30 0.53	-
131	E8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	0.010	90.00 19.50	1.50 0.45	1	-	-	33.60 0.58	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
132	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	0.016	43.30 3.57	0.99 0.30	1	-	-	7.19 0.39	-
133	E6-30 3-1 ССЦ П.1-3 1-4	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ЦЕНА=35.7+(26.6-25.8)*1.02 МЗ	1.120	36.51 2.34	1.20 0.36	41	3	1	4.35 0.46	5 1
134	E15-275 55-13	ШТУКАТУРКА ВЫСТУПАЮЩИХ ЧАСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ 100 М2	0.026	35.80 20.60	1.00 0.30	1	1	-	37.00 0.39	1
135	E6-73 8-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100 М2	0.016	90.18 25.30	0.90 0.27	1	-	-	44.80 0.35	1
УТЕПЛЯЮЩИХ ЛОТОК										
136	E11-11 1-11	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ЛОТОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7.5 МЗ	3.330	29.30 1.62	-	98	5	-	2.90	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
137	E13-225 25-1 П.3.26 111-80 370 K2= 1.100 K5= 1.050	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА ЦЕНА=1.83+(0.41-0.22)*1.15	M2	60.000	2.16 0.92	0.21 0.06	130	55	13 4	1.54 0.08	92 5
138	E13-226 25-2 ТО ЖЕ K2= 1.100 K5= 1.050	ДОБАВИТЬ 1 СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА ЦЕНА=0.69+(0.41-0.22)*1.15	M2	60.000	0.95 0.33	0.01	57	20	1	0.55	33
139	E26-40 8-13	УТЕПЛЕНИЕ ЛОТКА ПЕНОПЛАСТОМ	M3	3.540	10.60 6.10	0.60 0.18	38	22	2 1	10.70 0.23	38 1
140	502-14396 ДОП.115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-35 ПО ГОСТ 15588-86 ЦЕНА=39*1.09	M3	3.398	42.51	-	144	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							9018	503	503 187	-	857 242
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % ПО ПУНКТАМ 67-140							1488	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	137
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							840	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО							11346	503	503 187	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	958	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							21266	881	1443 502	-	-

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

КАРКАС

141	E7-32 3-2	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ		18.000	10.60 3.01	4.19 1.52	191	54	75 27	5.02 1.96	90 35
142	E7-33 3-3	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ШТ		7.000	12.70 3.74	5.55 2.01	89	26	39 14	6.24 2.59	44 18
143	608-73 ССЦ П.9-52 ТАБЛ.3.3	КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С 2 КОНСОЛЯМИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 ИЗ БЕТОНА М200 W6 ЦЕНА=76.3-0.82*2+0.92*2+1.53	M3	4.480	78.03	-	350	-	-	-	-
144	608-73 ССЦ П.9-51 ТАБЛ.3.3	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА М200 W4 ЦЕНА=87.1-0.82*2+0.92*2	M3	2.100	87.30	-	183	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
145	608-71 ССЦ П.9-5 ТАБЛ.3.3	КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 W4 ЦЕНА=80.4-0.82*2+0.92*2	МЗ	5.430	80.60	-	438	-	-	-	
146	608-71 ССЦ П.9-6	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 W4 ЦЕНА=70.8+0.92	МЗ	3.300	71.72	-	237	-	-	-	
147	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	14.786	25.00	-	370	-	-	-	
148	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	1.524	32.10	-	49	-	-	-	
149	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	2.420	41.30	-	100	-	-	-	
150	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100 КГ	7.929	41.30	-	327	-	-	-	
151	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	100 КГ	10.349	17.80	-	184	-	-	-	
152	E7-141 10-2	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК	ШТ	19.000	12.80 4.90	6.99 2.56	243	93	133 49	7.29 3.30	139 63
153	608-166 ССЦ П.8-58 ТАБЛ.3.3	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 W6 ЦЕНА=86.9-0.82+0.92+1.53	МЗ	6.600	88.53	-	584	-	-	-	
154	608-166 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 W4 ЦЕНА=86.9-0.82+0.92	МЗ	2.200	87.00	-	191	-	-	-	
155	608-166 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 W4 ЦЕНА=86.9-0.82*2+0.92*2	МЗ	9.900	87.10	-	862	-	-	-	
156	608-166 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 W4 ЦЕНА=86.9+0.82	МЗ	2.200	87.72	-	193	-	-	-	
157	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	4.446	25.00	-	111	-	-	-	
158	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	2.052	32.10	-	66	-	-	-	
159	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	2.432	41.30	-	100	-	-	-	
160	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100 КГ	2.483	41.30	-	103	-	-	-	
161	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	100 КГ	4.915	17.80	-	87	-	-	-	
162	C147-4	АРМАТУРА А-4	100 КГ	7.868	22.90	-	180	-	-	-	
163	E7-668 47-11-1.8	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	11.000	1.40 0.59	0.13 0.05	15	6	1 1	1.01 0.06	11 1
164	608-78 ССЦ П.9-96	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0.2МЗ	МЗ	0.980	62.70	-	61	-	-	-	
165	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0.462	25.00	-	12	-	-	-	
166	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0.765	41.30	-	32	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0.765	17,80	-	14	-	-	-	-
168	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0.130	489,00 27,80	6,00 1,80	64	4	1	40,50 2,32	5
169	E7-768 17-5	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ Т	0.128	489,00 19,40	4,00 1,20	63	2	1	28,50 1,55	4
170	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	2.580	17,80	-	46	-	-	-	-
171	E10-45 8-2 C112-49	ОБШИВКА КОЛОНН НАВЕСА ДОСКАМИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ М2 ЦЕНА=4,91-58,3*0,19*0,01	8.400	4,79 0,60	0,06 0,02	40	5	1	1,15 0,03	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5585	190	251	-	303
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						922	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 141-171						-	-	-	-	85
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	166	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						521	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАРКАС						7028	190	251	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	505
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	447	-	-	-
СТЕНЫ										
172	E8-31 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3	256,000	33,90 2,15	0,62 0,18	8678	550	159	3,93 0,23	1006 59
173	E8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	89,630	34,20 2,21	0,81 0,24	3065	198	73	4,05 0,31	363 28
174	E8-37 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3	56,440	34,00 2,04	0,62 0,18	1919	115	35	3,78 0,23	213 13
175	E8-36 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	34,800	34,30 2,10	0,81 0,24	1194	73	28	3,90 0,31	136 11
176	E7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	44,000	0,29 0,08	0,15 0,06	13	4	7	0,13 0,08	6 4
177	E7-127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	7,000	1,55 0,46	1,04 0,38	11	3	7	0,81 0,49	6 3
178	E7-136 9-4-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	3,000	2,25 0,69	1,44 0,53	7	2	4	1,19 0,68	4 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
179	608-76 ССЦ П.9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ДО 3М	М3	1.520	64.40	-	98	-	-	-
180	608-76 ССЦ П.9-93	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ДО 12М	М3	0.920	65.70	-	60	-	-	-
181	608-77 ССС П.9-95	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М	М3	1.222	63.10	-	77	-	-	-
182	608-76 ССЦ П.9-95 ТАБЛ.3.3	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ЦЕНА=63.1+0.82*2	М3	0.870	64.74	-	56	-	-	-
183	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.592	22.90	-	14	-	-	-
184	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	2.869	25.00	-	72	-	-	-
185	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0.414	32.10	-	13	-	-	-
186	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100 КГ	1.592	41.30	-	66	-	-	-
187	С147-29	МЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	1.592	17.80	-	28	-	-	-
188	Е6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ РАМКАМИ ВЕСОМ ДО 20КГ	Т	0.170	355.00 38.00	1.30 0.39	60	6	64.00 0.50	11
189	Е13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100 М2	0.046	7.71 2.05	0.20 0.06	-	-	3.10 0.08	-
190	Е13-153 18-6 К1= 2.000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.046	20.60 3.02	0.24 0.08	1	-	4.60 0.10	-
191	Е8-59 7-3	УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0.004	421.00 27.80	1.38 0.41	2	-	54.30 0.53	-
192	Е8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0.474	421.00 27.80	1.38 0.41	200	13	1 54.30 0.53	26
193	Е8-189 22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100 М2	6.140	42.20 25.40	0.23 0.07	259	156	1 45.80 0.09	281 1
194	Е8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	100 М2	1.150	71.10 41.00	0.69 0.21	82	47	1 73.80 0.27	85
195	Е8-195 22-7	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	100 М2	1.150	44.40 29.20	0.34 0.10	51	34	- 52.50 0.13	60
196	Е6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0.005	441.00 124.00	1.40 0.42	2	1	- 210.00 0.54	1
197	Е11-11 1-11	ПОДГОТОВКА ПОД ЦОКОЛЬ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7.5	М3	0.930	29.30 1.62	-	27	2	- 2.90	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
198	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ПО ПОДГОТОВКЕ 100 М2	0,093	86,50 19,60	1,50 0,45	8	2	-	38,10 0,58	4
199	E8-30 5-1	КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ПОД АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ СТЕНЫ М3	2,790	34,20 2,21	0,81 0,24	95	6	2 1	4,05 0,31	11 1
200	E8-13 4-1	ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПО ЦОКОЛЮ 100 М2	0,093	86,50 19,60	1,50 0,45	8	2	-	38,10 0,58	4
201	E12-280 8-5	УСТРОЙСТВО СВЕСА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100 М2	0,145	192,00 45,80	0,41 0,12	28	7	-	83,00 0,15	12
202	E7-741 59-3	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ СТАЛЬНОГО КАРКАСА 100 М2	1,475	161,00 40,80	1,90 0,57	237	60	3 1	70,50 0,74	104 1
203	E26-31 8-4	ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	0,030	35,90 12,70	1,23 0,37	1	-	-	21,30 0,48	1
204	C114-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 М3	0,029	43,60	-	1	-	-	-	-
205	E22-362 22-5	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ Т	0,210	777,00 190,00	162,00 48,60	163	40	34 10	305,00 62,69	64 13
206	E20-696 18-1	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	0,641	35,90 6,10	0,46 0,14	23	4	-	9,83 0,18	6
207	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0,017	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
208	E13-153 18-6 K1= 2,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,017	20,60 3,02	0,24 0,08	-	-	-	4,60 0,10	-
209	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,043	489,00 27,80	6,00 1,80	21	1	-	40,50 2,32	2
210	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,430	17,30	-	7	-	-	-	-
211	E8-27 4-7	ОБМАЗКА СТЕН БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА В МЕСТАХ ПРОХОЖДЕНИЯ КАНАЛА 100 М2	0,240	90,00 19,50	1,50 0,45	22	5	-	33,60 0,58	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						16669	1331	355 106	-	2417 136
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						2750	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 172-211						-	-	-	-	253
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	495	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1554	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНА						20973	1331	355 106	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-		2806	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1932	-	-	
	ПЕРЕКРЫТИЯ										
212	E7-460 39-5-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	6.000	3.15 0.98	0.71 0.26	19	6	4 2	1.65 0.34	10 2
213	E7-463 39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	5.000	4.72 1.39	1.06 0.38	24	7	5 2	2.29 0.49	11 2
214	608-91056 ССЦ П.1638 ДОП.1	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПУСТОТНЫХ МАРКИ ПК27.12-4Т	ШТ	1.000	24.70	-	25	-	-	-	-
215	608-91056 ССЦ П.1656 ДОП.1	ТО ЖЕ, МАРКИ ПК27.10-4Т	ШТ	1.000	20.50	-	21	-	-	-	-
216	608-91056 ССЦ П.1639 ДОП.1	ТО ЖЕ, МАРКИ ПК24.12-4Т	ШТ	3.000	21.80	-	65	-	-	-	-
217	608-91056 ССЦ П.1636 ДОП.1	ТО ЖЕ, МАРКИ ПК36.12-4Т	ШТ	1.000	34.70	-	35	-	-	-	-
218	608-91056 ССЦ П.1617 ДОП.1	ТО ЖЕ, МАРКИ ПК36.15-4Т	ШТ	5.000	44.60	-	223	-	-	-	-
219	E8-59 7-3	АНКЕРОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ СО СТЕНАМИ	Т	0.007	421.00 27.80	1.38 0.41	3	-	-	54.30 0.53	-
220	E7-767 17-4	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ	Т	0.016	489.00 27.80	6.00 1.80	8	-	-	40.50 2.32	1
221	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100 М2	0.004	7.71 2.05	0.20 0.06	-	-	-	3.10 0.08	-
222	E13-153 18-6 K1= 2.000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.004	20.60 3.02	0.24 0.08	-	-	-	4.60 0.10	-
223	E6-177 16-5	УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	0.360	52.90 7.92	1.28 0.38	19	3	-	13.90 0.49	5
224	E6-175 16-1	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	0.130	38.50 3.24	0.73 0.22	5	-	-	5.91 0.28	1
225	C124-10	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0.014	338.00	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
237	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100 КГ	0.728	41,30	-	30	-	-	-	
238	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0.728	17,80	-	13	-	-	-	
239	E7-199 12-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	7.000	0.52 0.25	0.23 0.08	4	2	2 1	0.45 0.10	3 1
240	608-1496 ССЦ П.8-509 ТАБЛ.3.3	ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА=65.6-0.82*2	М3	0.420	63.96	-	27	-	-	-	
241	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.021	22.90	-	-	-	-	-	
242	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0.224	25.00	-	6	-	-	-	
243	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0.028	32.10	-	1	-	-	-	
244	E7-209 12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	2.000	2.43 1.01	1.03 0.38	5	2	2 1	1.64 0.49	3 1
245	608-1358 ССЦ П.8-236	СТАКАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 0.1 М3	М3	0.200	90.20	-	18	-	-	-	
246	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.094	22.90	-	2	-	-	-	
247	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 КГ	0.062	32.10	-	2	-	-	-	
248	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0.120	41,30	-	5	-	-	-	
249	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ И КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ	5.182	17,80	-	92	-	-	-	
250	E8-59 7-3	АНКЕРОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ СО СТЕНАМИ	Т	0.009	421.00 27.80	1.38 0.41	4	-	-	54.30 0.53	-
251	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.028	489.00 27.80	6.00 1.80	14	1	-	40.50 2.32	1
252	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	Т	0.044	489.00 27.80	6.00 1.80	22	1	-	40.50 2.32	2
253	E46-156 42-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ ДИАМЕТРОМ 20ММ ГЛУБИНОЙ 200ММ	1000ТВ.	0.160	74.79 25.70	7.99 1.30	12	4	1	42.60 1.68	7
254	E46-172 42-6 K1=17.000	УМЕНЬШИТЬ ГЛУБИНУ СВЕРЛЕНИЯ НА 170ММ	1000ТВ.	-0.160	40.63 4.42	1.36 0.17	-7	-1	-	7.14 0.22	-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
255	E46-56 19-6 Т.Ч.П.3.3 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ 100 ШТ	0.020	166.10 90.64	75.46 22.55	3	2	2	154.00 29.09	3 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5949	106	171 61	-	180 79
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						982	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 232-255						-	-	-	-	90
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	177	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						554	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОКРЫТИЯ						7485	106	171 61	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	344	-	-	-
КРОВЛЯ										
256	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 М2	10.400	7.71 2.34	0.19 0.06	80	24	2 1	4.72 0.08	49 1
257	E12-293 9-8	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100 М2	1.230	26.50 9.29	1.48 0.44	33	11	2 1	17.60 0.57	22 1
258	E12-289 9-6 С111 П.370 103	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М2 ЦЕНА=49.9+(0.47-0.22)*111	4.141	77.65 10.70	1.30 0.39	322	44	5 2	18.90 0.50	78 2
259	E8-13 4-1	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ НА ЖИДКОМ СТЕКЛЕ 100 М2	0.150	86.50 19.60	1.50 0.45	13	3	-	38.10 0.58	6
260	E26-43 8-16	УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО М3	93.000	6.73 6.18	0.55 0.17	626	575	51 16	10.70 0.22	995 20
261	502-14396 Д0П115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА ПСБ-С-35 ПО ГОСТ 15588-86 М3 ЦЕНА=39*1.09	93.000	42.51	-	3953	-	-	-	-
262	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 М2	5.833	7.71 2.34	0.19 0.06	45	14	1	4.72 0.08	28
263	E12-205 4-3-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ: ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ 100 М2	7.870	379.00 49.10	19.80 5.95	2983	386	156 47	85.50 7.68	673 60
264	E12-218 4-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗАДНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ: ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ 100 М2	2.720	399.00 51.50	20.80 6.24	1085	140	57 17	89.50 8.05	243 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
265	E26-37 8-10	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ПОЯСА ИЗ ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ МЗ	7.020	4.86 2.51	1.20 0.36	34	18	8 3	4.62 0.46	32 3
266	C114-128	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫЕ ГОСТ 18109-72 МЗ	6.809	62.20	-	424	-	-	-	-
267	E11-11 1-11 ССЦ П.1-15 2-4	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100 ВДОЛЬ ПОЯСА И ПО КАРНИЗУ МЗ ЦЕНА=29.3-(26.3-24.4)*1.02	5.040	27.36 1.62	-	138	8	-	2.90	15
268	E12-299 10-1 ССЦ П.2-3 2-4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ М100 100 М2 ЦЕНА=51.6+(24.4-23.3)*1.58	0.024	53.33 7.64	0.74 0.22	1	-	-	14.30 0.28	-
269	E12-300 10-2 ТО ЖЕ К1= 5,000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩИНУ СТЯЖКИ НА 5ММ ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.51 100 М2	0.024	15.45 0.15	0.25 0.10	-	-	-	0.35 0.13	-
270	E12-280 8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П.) 100 М2	3.080	192.00 45.80	0.41 0.12	591	141	1	83.00 0.15	256
271	E7-668 47-11-1.8	УСТАНОВКА ПАРАПЕТА ИЗ БОРТОВЫХ БЛОКОВ МАССОЙ 0.18Т шт	12.000	1.40 0.59	0.13 0.05	17	7	2 1	1.01 0.06	12 1
272	ССЦ 11-235 Т.Ч.П.3.3	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М200 НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ МАРКИ ББН1-П ПО СЕРИИ 3.019.1-1В.1 МЗ ЦЕНА=76.6+1.32*2	1.080	79.24	-	86	-	-	-	-
273	C112-28	СТОИМОСТЬ БРУСКОВ МЗ	0.010	84.00	-	1	-	-	-	-
274	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100 КГ	0.228	32.10	-	7	-	-	-	-
275	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0.072	22.90	-	2	-	-	-	-
276	E12-299 10-1 ССЦ П.2-3 2-4	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100 ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100 М2 ЦЕНА=51.6+(24.4-23.3)*1.58	0.093	53.33 7.64	0.74 0.22	5	1	-	14.30 0.28	1
277	E12-300 10-2 ТО ЖЕ К1=15,000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩИНУ НА 15ММ ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.51 100 М2	0.093	46.35 0.45	0.75 0.30	4	-	-	1.05 0.39	-
278	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100 М2	9.150	9.43 2.30	0.01	86	21	-	4.14	38
279	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ МЕЖДУ СТЕНОЙ И СВЕСОМ 100 М	0.248	91.80 11.00	20.60 6.18	23	3	5 2	18.60 7.97	5 2
280	E7-701 51-1 К1= 2,000	ПРОКЛАДКА ИЗ ГЕРНИТА В 2 РЯДА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПЛИТ К СТЕНАМ 100 М	0.953	84.60 8.04	0.16 0.04	81	8	-	12.86 0.05	12
281	E26-27 7-4	ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ МЗ	0.940	6.21 5.54	0.14 0.04	6	5	-	9.59 0.05	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
282	С114-2	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ГОСТ 4640-76 МЗ	0,988	11,20	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						10657	1409	290 90	-	2474 112
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						1758	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 256-282						-	-	-	-	162
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	317	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						993	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ						13408	1409	290 90	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2748
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1816	-	-	-
ПЕРЕГОРОДКИ										
283	E11-11 1-11	УТОЛЩЕННАЯ БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ МЗ	2,120	29,30 1,62	-	62	3	-	2,90	6
284	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100 М2	0,016	86,50 19,60	1,50 0,45	1	-	-	38,10 0,58	1
285	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК Т	0,015	15,30 6,76	1,40 0,42	-	-	-	12,30 0,54	-
286	С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,015	392,00	-	6	-	-	-	-
287	E8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100 М2	0,200	472,00 62,00	7,59 2,28	94	12	2	115,00 2,94	23 1
288	E6-168 15-9	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	0,260	42,30 4,91	1,06 0,32	11	1	-	8,54 0,41	2
289	E6-85 9-9	ОБРАМЛЕНИЕ ВЕРХА ВЕНТШАХТ РАМАМИ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,055	329,00 12,40	1,30 0,39	18	1	-	21,10 0,50	1
290	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0,015	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
291	E13-153 18-6 К1= 2,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,015	20,60 3,02	0,24 0,08	-	-	-	4,60 0,10	-
292	E7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	2,000	0,29 0,08	0,15 0,06	1	-	-	0,13 0,08	-
293	608-76 ССЦ 9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МЗ	0,020	64,40	-	1	-	-	-	-
294	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,008	32,10	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
295	E6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ РАМАМИ ВЕСОМ ДО 20КГ	T	0.066 38,00	355,00 38,00	1,30 0,39	23	3	-	64,00 0,50	4
296	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		0.018 100 М2	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
297	E13-153 18-6 K1= 2,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА		0.018 100 М2	20,60 3,02	0,24 0,08	-	-	-	4,60 0,10	-
298	E7-279 16-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	шт	24.000	6,98 1,95	1,35 0,42	168	47	32 10	3,12 0,54	75 13
299	608-91056 ССЦ П.1635 ДОП.1	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПК42.12-4Т	шт	8.000	41,30	-	330	-	-	-	-
300	608-91056 ССЦ 11-158 ПРИЛ.1	СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 4,78М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,92СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2 ЦЕНА=7,81+0,20+0,38	М2	39,820	8,39	-	334	-	-	-	-
301	608-91056 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 5,98М ЦЕНА=7,81+0,20+0,85	М2	64,050	8,86	-	567	-	-	-	-
302	E7-291 17-7	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T	0,240	342,00 21,30	-	82	5	-	34,00	8
303	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	2,400	17,30	-	42	-	-	-	-
304	E6-127 13-3	СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 220ММ ПОД СБОРНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	0,850	49,20 4,98	0,76 0,23	42	4	1	9,09 0,30	8
305	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0.072	86,50 19,60	1,50 0,45	6	1	-	38,10 0,58	3
306	E7-701 51-1	УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ МЕЖДУ КОЛОННОЙ И ПАНЕЛЬЮ ПРОКЛАДКАМИ	100 М	0,848	42,30 4,02	0,08 0,02	36	3	-	6,43 0,03	5
ОГРАЖДЕНИЕ НАВЕСА ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН											
307	E9-245 43	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЬНЫХ СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,380	45,20 26,50	2,35 0,70	17	10	1	44,60 0,90	17
308	C121-1794 Т.3	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА РАМ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=410+13*1,01	T	0,273	423,13	-	116	-	-	-	-
309	C121-1786 Т.3	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=289+13*1,01	T	0,019	302,13	-	6	-	-	-	-
310	E26-50 10-5 ПО ЗАТР.ТР	КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К КАРКАСУ ПАНЕЛЕЙ	М2	34,040	0,06 0,06	-	2	2	-	0,11	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
311	ПР-Т 01-19 СТР9 С111 П.382	СТОИМОСТЬ СЕТКИ ОЦИНКОВАННОЙ 45*20 ЦЕНА=0.81*1.04	М2	31.800	0,84	-	27	-	-	-	
312	ПР-Т 01-19 СТР33	СТОИМОСТЬ СЕТКИ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 48X48X2.5 ЦЕНА=0.89*1.04	М2	2,240	0,92	-	2	-	-	-	
313	E13-153 18-6 K1= 2,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗ 100 М2	М2	0,079	20,60 3,02	0,24 0,08	2	-	-	4,60 0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1996	92	36 10	-	157 14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							306	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 283-306,310-313											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							12	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 307-309											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	57	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							185	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ							2499	92	36 10	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	159	-	-	-
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ											
314	E10-84 14-1 C122-323	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2 ЦЕНА=2.99+0.18*4.28	М2	2,090	3,76 0,74	0,36 0,11	8	2	1	1,38 0,14	3
315	E10-89 16-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ В СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА 1,215М М2	М2	14,720	3,15 0,65	0,52 0,16	46	10	8 2	1,19 0,21	18 3
316	E10-91 16-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ В СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА 2,415М М2	М2	18,420	2,77 0,55	0,51 0,15	51	10	9 3	1,01 0,19	19 4
317	C122-144	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНО12-30,1 ОКРАШЕННЫХ ЭМАЛЬЮ М2	М2	10,410	8,53	-	89	-	-	-	-
318	C122-146	ТО ЖЕ, МАРКИ ПНО12-30,2 М2	М2	13,880	9,38	-	130	-	-	-	-
319	C122-144	ТО ЖЕ, МАРКИ ПНО12-18,1 М2	М2	2,090	8,53	-	18	-	-	-	-
320	C122-146	ТО ЖЕ, МАРКИ ПНО12-18,2 М2	М2	4,180	9,38	-	39	-	-	-	-
321	C122-152	ТО ЖЕ, МАРКИ ПНД12-18,1 М2	М2	4,180	12,50	-	52	-	-	-	-
322	E10-88 15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	12,000	0,24 0,24	-	3	3	-	0,46	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
323	C111-401	ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ ШТ	58,000	0,43	-	25	-	-	-	-
324	E15-705 201-1-35	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100 М2	0,063	121,00 12,50	0,50 0,24	8	1	-	22,80 0,31	1
325	E15-706 201-1-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100 М2	0,243	187,00 32,40	1,60 0,31	45	8	-	59,40 0,40	14
326	E15-707 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100 М2	0,013	242,00 25,20	1,50 0,45	3	-	-	46,90 0,58	1
327	E15-708 201-2-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100 М2	0,029	373,00 65,50	1,90 0,58	11	2	-	122,00 0,75	4
328	E10-103 19-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 М2	2,090	0,92 0,34	0,03 0,01	2	1	-	0,59 0,01	1
329	C122-363	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ БЛОКОВ ПД1 М	1,900	2,95	-	6	-	-	-	-
330	E7-701 51-1 К1= 2,000	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРОКЛАДКАМИ В 2 СЛОЯ 100 М	0,157	84,60 8,04	0,16 0,04	13	1	-	12,86 0,05	2
331	E7-708 51-8	ТО ЖЕ, ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100 М	0,137	65,00 8,88	14,70 4,41	9	1	2 1	15,00 5,69	2 1
332	E7-767 17-4	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,007	489,00 27,80	6,00 1,80	3	-	-	40,50 2,32	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						561	39	20 6	-	71 8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						93	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 314-332						-	-	-	-	9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	17	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						52	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ						706	39	20 6	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	62	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ										
333	E10-105 1 20-1 K2= 1.320	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ М2	8,200	1,63 0,73	0,35 0,11	13	6	3 1	1,20 0,14	10 1
334	E10-140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	8,200	1,34 0,20	-	11	2	-	0,36	3
335	E10-105 20-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ М2	2,000	1,45 0,55	0,35 0,11	3	1	1	0,91 0,14	2
336	E10-106 20-2	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2 М2	3,490	1,19 0,51	0,29 0,09	4	2	1	0,83 0,12	3
337	E10-108 20-4	ТО ЖЕ, В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2 М2	3,050	1,58 0,59	0,13 0,04	5	2	-	1,01 0,05	3
338	C122-878 ДОП.4	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-10П, ПРООЛИФЛЕННЫХ М2 ЦЕНА=16,3-2,1*0,58	8,200	15,08	-	124	-	-	-	-
339	C122-872 ДОП.4	ТО ЖЕ, МАРКИ ДНГ21-15 ОКРАШЕННЫХ ЭМАЛЬЮ М2	3,050	13,50	-	41	-	-	-	-
340	C122-219	ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-10 М2	2,000	13,50	-	27	-	-	-	-
341	C122-223	ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ24-15 М2	3,490	13,80	-	48	-	-	-	-
342	C111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	4,000	6,73	-	27	-	-	-	-
343	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	1,000	2,97	-	3	-	-	-	-
344	C111-449-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	1,000	3,23	-	3	-	-	-	-
345	C111-390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ ШТ	2,000	2,91	-	6	-	-	-	-
346	E10-136 25-5	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН М2	8,200	6,83 0,73	0,02 0,01	56	6	-	1,40 0,01	11
347	C111-405	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ ШТ	4,000	18,50	-	74	-	-	-	-
348	E26-38 8-11	УТЕПЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПЕНОПЛАСТОМ М3	0,410	33,40 14,20	0,61 0,18	14	6	-	19,50 0,23	8
349	502-14396 ДОП.115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-35 ПО ГОСТ 15588-86 М3 ЦЕНА=39*1,09	0,402	42,51	-	17	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

476

25

5

1

40

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %				79	-	-	-	-	
	ПО ПУНКТАМ 333-349										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	14	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					44	-	-	-	-	
.....											
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ					599	25	5	-	-	
								1			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	48	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	40	-	-	-	
ВОРОТА											
350	E10-144 27-1	УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	М2	51,840	3,76 1,53	0,49 0,15	195	79	25 8	2,56 0,19	133 10
351	ЦЕНА ЛОЗОВСКОГО ЗАВОДА	СТОИМОСТЬ ВОРОТ ПО ТУ 10.15.087-88 ЦЕНА=842*1,14	ШТ	4,000	959,88	-	3840	-	-	-	-
УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР36Х36-Т											
352	E9-49 7-4	УСТАНОВКА РАМЫ ВОРОТ	Т	0,254	103,00 22,40	55,20 15,60	26	6	14 4	35,10 20,12	9 5
353	C121-1966 Т.12 П.9	СТОИМОСТЬ РАМЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ МЛ-12 ЦЕНА=629+15.6*2*1,01	Т	0,254	660,51	-	168	-	-	-	-
354	E9-49 7-4	УСТАНОВКА СТВОРОК ВОРОТ	Т	0,381	103,00 22,40	55,20 15,60	39	9	21 6	35,10 20,12	13 8
355	C121-1966 Т.12 П.9	СТОИМОСТЬ КАРКАСА СТВОРОК ВОРОТ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ С ПРОКЛАДКАМИ ИЗ РЕЗИНЫ И МЕХАНИЗМАМИ ОТКРЫВАНИЯ С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ МЛ-12 ЦЕНА=629+15.6*2*1,01	Т	0,239	660,51	-	158	-	-	-	-
356	C111-523	СТОИМОСТЬ ФИДЕНОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	Т	0,081	338,00	-	27	-	-	-	-
357	C111-608	ТО ЖЕ, ПРОКЛАДНОЙ ТКАНИ	10 М2	1,000	9,60	-	10	-	-	-	-
358	C112-35	ТО ЖЕ, ДОСОК СОСНОВЫХ 1 С, ТОЛЩ. 16ММ	М3	0,004	108,00	-	-	-	-	-	-
359	C112-43	ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 25ММ	М3	0,005	80,10	-	-	-	-	-	-
360	C1113-59	ТО ЖЕ, КЛЕЯ N88-НТ	КГ	1,000	1,33	-	1	-	-	-	-
361	C111-390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ШТ	1,000	2,91	-	3	-	-	-	-
362	C111-397	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ ПНФШ110	ШТ	2,000	0,17	-	-	-	-	-	-
363	E7-767 17-4	УСТАНОВКА УГОЛКА НАД ПРОЕМОМ ВОРОТ	Т	0,014	489,00 27,80	6,00 1,80	7	-	-	40,50 2,32	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4474	94	60	-	156
									18		23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							674	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 350-351,356-363											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							34	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 352-355											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	127	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							415	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВОРОТА							5597	94	60	-	-
									18		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	239	-	-	-
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ ПО ГРУНТУ											
364	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 м2	7,360	43,30 3,57	0,99 0,30	319	26	7 2	7,19 0,39	53 3
365	E11-11 1-11 СС 1-15 1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02	м3	87,100	35,21 1,62	-	3067	141	-	2,90	253
366	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	м3	8,240	29,30 1,62	-	241	13	-	2,90	24
367	E11-67 11-1 СС 1-29 1-33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ЦЕНА=123+(38,9-29,3)*3,06	100 м2	5,050	152,37 20,50	1,74 0,52	769	104	9 3	40,20 0,67	203 3
368	E11-67 11-1 СС 1-29 1-33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА=123+(33,3-29,3)*3,06	100 м2	1,440	135,24 20,50	1,74 0,52	195	30	3 1	40,20 0,67	58 1
369	E11-68 11-2 ТО ЖЕ	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 5ММ ЦЕНА=15,8+(33,3-29,3)*0,51	100 м2	-1,440	17,84 0,59	0,28 0,08	-26	-1	-	1,06 0,10	-2
370	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 м2	0,940	123,00 20,50	1,74 0,52	116	19	2	40,20 0,67	38 1
371	E11-68 11-2 К1= 2,000	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ	100 м2	-0,940	31,60 1,18	0,56 0,16	-30	-1	-1	2,12 0,21	-2
372	E6-20 1-20 СС П.1-3 1-5	БЕТОННЫЙ БОРТИК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=31,7+(27,4-25,8)*1,02	м3	1,760	33,33 1,55	0,76 0,23	59	3	1	2,86 0,30	5 1
373	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	т	0,154	15,30 6,76	1,40 0,42	2	1	-	12,30 0,54	2
374	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	т	0,070	392,00	-	27	-	-	-	-
375	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	т	0,084	270,00	-	23	-	-	-	-

ДЕОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
376	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СТЕРЖНЯМИ В ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВАХ	T	0,063	15,30 6,76	1,40 0,42	1	-	-	12,30 0,54	1
377	C124-30	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. A1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12-14ММ	T	0,063	202,00	-	13	-	-	-	-
378	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0,024	441,00 124,00	1,40 0,42	11	3	-	210,00 0,54	5
379	E13-286 38-1	ЗАЛИВКА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ БИТУМОМ	M3	0,050	21,30 6,40	4,10 1,49	1	-	-	10,70 1,92	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4788	338	21 6	-	639 9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							790	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 364-379							-	-	-	-	73
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	142	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							446	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ БЕТОННЫЕ ПО ГРУНТУ							6024	338	21 6	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	721
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	486	-	-	-
ПОЛЫ КИСЛОУПОРНЫЕ ПО ГРУНТУ											
380	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 M2	0,560	43,30 3,57	0,99 0,30	24	2	1	7,19 0,39	4
381	E11-11 1-11 ССЦ 1-15 1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02	M3	5,600	35,21 1,62	-	197	9	-	2,90	16
382	E11-79 12-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА КИСЛОУПОРНОГО ТОЛЩИНОЙ 40ММ	100 M2	0,560	478,00 73,00	22,50 6,75	268	41	13 4	100,00 8,71	56 5
383	E11-81 12-3	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ	100 M2	-0,560	114,00 15,70	5,47 1,64	-64	-9	-3 -1	20,50 2,12	-11 -1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							425	43	11 3	-	65 4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							70	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 380-383							-	-	-	-	6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							40	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ КИСЛОУПОРНЫЕ ПО ГРУНТУ							535	43	11 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	59	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ										
384	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	0,260	43,30 3,57	0,99 0,30	11	1	-	7,19 0,39	2
385	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 М3	2,600	29,30 1,62	-	76	4	-	2,90	8
386	E11-135 20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100 М2	0,260	417,00 61,40	4,52 1,36	108	16	1	108,00 1,75	28
387	E6-83 9-7	УКЛАДКА ТРУБЫ Т	0,035	441,00 124,00	1,40 0,42	15	4	-	210,00 0,54	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						210	25	1	-	45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						35	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 384-387						-	-	-	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						20	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ						265	25	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	31	-	-	-
ПОЛЫ ЛИНОЛИУМНЫЕ ПО ГРУНТУ										
388	E11-50 7-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА ПО ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНЫХ СТЕН М3	0,610	16,10 1,80	1,08 0,32	10	1	1	3,58 0,41	2
389	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	0,080	43,30 3,57	0,99 0,30	3	-	-	7,19 0,39	1
390	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 М3	0,640	29,30 1,62	-	19	1	-	2,90	2
391	E11-57 8-2	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100 М2	0,080	82,60 14,50	1,12 0,34	7	1	-	29,40 0,44	2
392	E11-207 28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100 М2	0,080	453,00 43,60	0,75 0,22	36	3	-	75,50 0,28	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						75	6	1	-	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						12	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 388-392						-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						7	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ ЛИНОЛИУМНЫЕ ПО ГРУНТУ						94	6	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ										
393	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 100 М2	0,100	123,00 20,50	1,74 0,52	12	2	-	40,20 0,67	4
394	E11-68 11-2 K1= 2,000	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ 100 М2	-0,100	31,60 1,18	0,56 0,16	-3	-	-	2,12 0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						9	2	-	-	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 393-394						1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ БЕТОННЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ						11	2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	2	-	-	-
ПОЛЫ ЦЕМЕНТНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ										
395	E11-55 8-1 ССЦ П.2-2 2-5	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М50 ТОЛЩИНОЙ 20ММ ЦЕНА=70-(25,9-21,9)*2,04 100 М2	0,260	61,84 9,88	0,95 0,28	16	3	-	18,80 0,36	5
396	E11-56 8-2 ТО ЖЕ K1= 2,000	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10ММ ЦЕНА=13,6-(25,9-21,9)*0,51 100 М2	-0,260	23,12 0,32	0,46 0,14	-6	-	-	0,68 0,18	-
397	E11-18 3-1	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА 100 М2	0,260	125,00 33,40	6,94 2,08	33	9	2	46,90 2,68	12 1
398	E26-43 8-16	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПОЛИСТЕРОЛЬНЫМ ПЕНОПЛАСТОМ М3	3,120	6,73 6,18	0,55 0,17	21	19	2	10,70 0,22	33 1
399	502-14396 ДОП.115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-35 ПО ГОСТ 15588-86 ЦЕНА=39*1,09 М3	3,120	42,51	-	133	-	-	-	-
400	E11-55 8-1	ПОКРЫТИЕ ПОЛА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100 М2	0,260	70,00 9,88	0,95 0,28	18	3	-	18,80 0,36	5
401	E11-56 8-2 K1= 4,000	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 20ММ 100 М2	0,260	54,40 0,64	0,92 0,28	14	-	-	1,36 0,36	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						229	34	4	-	55
								2		2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						38	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 395-401						-	-	-	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	7	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						21	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ ЦЕМЕНТНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ						288	34	4	-	-
								2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										60
										-
										43
										-
										-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
402	E15-260 55-1-11 Т.Ч.П.3.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	7.933	78.67 33.39	5.58 3.47	624	265	44 28	58.50 4.48	464 36
403	E15-260 55-1-11	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0.057	83.00 37.10	6.20 3.85	5	2	-	65.00 4.97	4
404	E15-294 59-1 Т.Ч.П. 3.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	ПОДГОТОВКА СТЕН ПОД ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1.315	7.62 4.77	0.16 0.05	10	6	-	8.73 0.06	11
405	E13-225 25-1 С111 П.103 370 К2= 1.100	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М ЦЕНА=1.83+(0.47-0.2)*1.15 М2	891.300	2.22 0.92	0.21 0.06	1979	820	187 53	1.54 0.08	1373 71
406	E13-225 25-1 С111 П.80 372	ТО ЖЕ ИЗ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15 М2	26.000	2.07 0.84	0.21 0.06	54	22	5 2	1.40 0.08	36 2
407	E13-226 25-2 ТО ЖЕ	ДОБАВИТЬ 1 СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА ЦЕНА=0.69+(0.41-0.2)*1.15 М2	26.000	0.93 0.30	0.01	24	8	-	0.50	13
408	E26-38 8-11	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3	94.240	33.40 14.20	0.61 0.18	3148	1338	57 17	19.50 0.23	1838 22
409	502-14396 ДОП.115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-35 ПО ГОСТ 15588-86 ЦЕНА=39*1.09 М3	92.355	42.51	-	3926	-	-	-	-
410	E10-28 4-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА БРУСКОМ М3	0.071	110.00 12.90	1.30 0.39	8	1	-	24.00 0.50	2
411	E6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРОВ В КЛАДКУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ Т	0.150	478.00 20.20	2.20 0.66	72	3	-	34.40 0.85	5
412	E26-50 10-5	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ ОТ ГРЫЗУНОВ М2	115.400	1.30 0.06	-	150	7	-	0.11	13
413	E26-63 11-7	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100 М2	9.100	64.40 44.40	1.70 0.51	586	404	15 5	74.10 0.66	674 6
414	604-343	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ МАРКИ ЛП-П-2.0X1.2-8 ПО ГОСТ 18124-75 ЦЕНА=3.57*1.15 ШТ	379.000	4.10	-	1554	-	-	-	-
415	E8-194 22-6	ЛЕСА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ 100 М2	2.380	71.10 41.00	0.69 0.21	169	98	2 1	73.80 0.27	176 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
416	Е8-195 22-7	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 100 М2	2.380	44,40 29,20	0,34 0,10	106	70	1	52,50 0,13	125
УТЕПЛЕНИЕ КАНАЛА										
417	Е15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН 100 М2	1,030	35,80 20,60	1,00 0,30	37	21	1	37,00 0,39	38
418	Е8-23 4-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М2	1,030	257,00 28,20	3,33 1,00	265	29	3 1	47,80 1,29	49 1
419	Е26-38 8-11	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3	13,130	33,40 14,20	0,61 0,18	439	186	8 2	19,50 0,23	256 3
420	502-14396 ДОП.115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-35 ПО ГОСТ 15588-86 М3 ЦЕНА=39*1,09	12,867	42,51	-	547	-	-	-	-
421	Е15-298 60-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100 М2	0,653	386,00 66,00	5,90 1,77	252	43	4 1	115,00 2,28	75 1
422	Е8-23 4-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ 100 М2	0,978	257,00 28,20	3,33 1,00	251	28	3 1	47,80 1,29	47 1
423	Е11-55 8-1 ССЦ П.2-5 2-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР М100 100 М2 ЦЕНА=70-(25,9-24,4)*2,04	0,341	66,94 9,88	0,95 0,28	23	3	-	18,80 0,36	6
424	Е11-56 8-2 ТО ЖЕ	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 5ММ 100 М2 ЦЕНА=13,6-(25,9-24,4)*0,51	0,341	12,83 0,16	0,23 0,07	4	-	-	0,34 0,09	-
425	Е7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БРУСКОВ Т	0,050	489,00 27,80	6,00 1,80	24	1	-	40,50 2,32	2
426	Е11-11 1-11	ПОДБЕТОНКА ПОД УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 М3	0,270	29,30 1,62	-	8	-	-	2,90	1
427	Е10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ РАЗНИЦА ПРОТИВ ЭСН М3	0,360	110,00 12,90	1,30 0,39	40	5	-	24,00 0,50	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						14305	3360	330 111	-	5217 144
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						2360	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 402-427						-	-	-	-	217
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	425	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						1333	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ						17998	3360	330 111	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	5578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	3896	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
428	E15-201 51-1	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ 100 М2	0,610	85,30 35,60	4,90 2,33	52	22	3 1	57,40 3,01	35 2
429	E15-210 52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100 М	0,510	34,60 17,60	1,10 0,33	18	9	1	30,00 0,43	15
430	E15-539 156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100 М2	7,170	18,40 12,00	0,16 0,05	132	86	1	20,70 0,06	148
431	E15-533 156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100 М2	0,613	23,60 17,10	0,16 0,05	14	10	-	29,60 0,06	18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						216	127	5 1	-	216 2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						36	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 428-431						-	-	-	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	6	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						20	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						272	127	5 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	221
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	134	-	-	-
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
432	E15-297 59-4 Т.Ч.П.3.10 К2= 0,900 К3= 0,900 К4= 0,900	ПОДГОТОВКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	7,760	18,84 16,65	0,14 0,04	146	129	1	26,82 0,05	208
433	E15-297 59-4	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	1,263	20,70 18,50	0,15 0,04	26	23	-	29,80 0,05	38
434	E15-509 153-2 Т.Ч.П.3.18 К2= 1,100 К3= 1,100 К4= 1,100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	14,970	3,38 2,64	0,06 0,02	51	40	1	5,06 0,03	76
435	E15-509 153-2	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,923	3,13 2,40	0,05 0,02	3	2	-	4,60 0,03	4
436	E15-501 152-1	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,340	8,44 3,60	0,06 0,02	3	1	-	6,90 0,03	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
437	E15-294 59-1 Т.Ч.П.3.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	ПОДГОТОВКА СТЕН ИЗ ПАНЕЛЕЙ ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1,840	7,62 4,77	0,16 0,05	14	9	-	8,73 0,06	16
438	E15-294 59-1	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,180	8,17 5,30	0,18 0,05	1	1	-	9,70 0,06	2
439	E15-275 55-13 Т.Ч.П.3.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	3,642	33,64 18,54	0,90 0,27	123	68	3 1	33,30 0,35	121 1
440	E15-275 55-13	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	1,760	35,80 20,60	1,00 0,30	63	36	2 1	37,00 0,39	65 1
441	E12-272 6-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИИ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100 М2	1,475	9,56 1,21	0,03 0,01	14	2	-	1,94 0,01	3
442	E15-325 65-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,255	127,00 36,50	4,60 2,13	32	9	1 1	62,30 2,75	16 1
443	E15-509 153-2 Т.Ч.П.3.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	12,960	3,38 2,64	0,06 0,02	44	34	1	5,06 0,03	66
444	E15-508 153-1 Т.Ч.П.3.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	3,050	6,34 5,39	0,06 0,02	19	16	-	10,67 0,03	33
445	E15-508 153-1	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	2,500	5,84 4,90	0,05 0,02	15	12	-	9,70 0,03	24
446	E15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,382	12,90 6,80	0,07 0,02	5	3	-	12,70 0,03	5
447	E15-516 154-3	РАЗДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПО КЛЕЕВОЙ ОКРАСКЕ ВАЛИКОМ В ОДИН ТОН 100 М2	0,382	2,95 2,10	-	1	1	-	3,00	1
448	E13-138 17-2 К1= 2,000	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 100 М2	0,741	21,80 1,84	0,54 0,16	16	1	-	2,74 0,21	2
449	E13-143 17-7 К1= 2,000	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-785 100 М2	1,330	29,20 1,62	0,30 0,08	39	2	-	2,40 0,10	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
450	E15-277 56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100 М2	0.112	215.00 107.00	8.00 2.28	24	12	1	179.00 2.94	20
451	E15-327 65-3	ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ 100 М2	0.030	178.00 87.60	4.60 2.13	5	3	-	152.00 2.75	5
452	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	1.100	71.10 41.00	0.69 0.21	78	45	1	73.80 0.27	81
453	E8-195 22-7	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 100 М2	1.100	44.40 29.20	0.34 0.10	49	32	-	52.50 0.13	58
454	E15-509 153-2 Т.Ч.П.3.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА КОЛОНН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1.340	3.38 2.64	0.06 0.02	5	4	-	5.06 0.03	7
455	E15-509 153-2	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0.210	3.13 2.40	0.05 0.02	1	1	-	4.60 0.03	1
456	E13-143 17-7 К1= 2.000	ОКРАСКА КОЛОНН ЭМАЛЬЮ ХВ784 100 М2	0.160	29.20 1.62	0.30 0.08	5	-	-	2.40 0.10	-
457	E13-138 17-2 К1= 2.000	ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ266 100 М2	0.310	21.80 1.84	0.54 0.16	7	1	-	2.74 0.21	1
458	E15-563 159-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100 М2	0.008	71.20 27.80	0.80 0.24	1	-	-	49.20 0.31	-
459	E15-625 165-3	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ НАЛИЧНИКОВ И ПОДОКОННОЙ ПЛИТЫ 100 М2	0.031	83.40 59.00	0.05 0.03	3	2	-	104.00 0.04	3
460	E13-153 18-6 ТЧП.3.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	1.500	22.66 3.32	0.26 0.09	34	5	-	5.06 0.12	8
461	E13-157 18-10 ТЧП.3.5 К1= 4.400	ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХВ-113 ЗА 4РАЗА 100 М2	0.260	56.32 4.36	0.75 0.22	15	1	-	6.42 0.28	2
462	E15-570 159-10	УСТРОЙСТВО ПОЛОСЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ В КАМЕРАХ ХРАНЕНИЯ 100 М2	0.670	59.70 18.50	0.69 0.21	40	12	-	32.60 0.27	22

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

882 507 11 3 893 3

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %

146 - - - -

ПО ПУНКТАМ 432-462

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ- - - - 13
- 26 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8.0 %				82	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				1110	507	11	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	3	-	909
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	536	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
463	E27-173 43-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100 М2	0.700	230.00 14.00	7.40 1.90	161	10	5 1	25.60 2.45	18 2
464	E27-174 43-2 K1= 5.500	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩИНУ ОСНОВАНИЯ НА 5.5СМ 100 М2	0.700	90.75 1.65	-	64	1	-	3.14	2
465	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПО КАНАЛУ М3	4.100	16.00 1.82	1.06 0.32	66	7	4 1	3.52 0.41	14 2
466	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100 М2	1.110	156.00 8.23	-	173	9	-	14.40	16
467	E27-172 42-2	УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ.ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ НА 0.5СМ 100 М2	-1.110	25.30 1.31	-	-28	-1	-	2.32	-3
468	E12-280 8-5	УСТАНОВКА ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПО КОНТУРУ ОТМОСТКИ НАД КАНАЛОМ 100 М2	0.091	192.00 45.80	0.41 0.12	17	4	-	83.00 0.15	8
469	E7-767 17-4	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0.040	489.00 27.80	6.00 1.80	20	1	-	40.50 2.32	2
470	E7-707 51-7	ГЕРМЕТЕЗАЦИЯ МАСТИКОЙ 100 М	0.274	91.80 11.00	20.60 6.18	25	3	6 2	18.60 7.97	5 2
ПАНДУСЫ										
471	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	1.280	16.00 1.82	1.06 0.32	20	2	1	3.52 0.41	5 1
472	E11-83 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100 М2	0.080	121.00 18.20	1.39 0.40	10	1	-	31.10 0.52	2
473	E11-84 13-2 K1= 3.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ НА 15ММ 100 М2	0.080	56.40 4.02	0.45 0.12	5	-	-	7.05 0.15	1
КРЫЛЬЦА										
474	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	1.140	16.00 1.82	1.06 0.32	18	2	1	3.52 0.41	4
475	E6-30 3-1 ССЦ П.1-3 1-5	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В.15 М3 ЦЕНА=35.7+(27.4-25.8)*1.02	0.660	37.33 2.34	1.20 0.36	25	2	1	4.35 0.46	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
476	E8-28 4-8	УСТОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА	МЗ	0.270	11,80 3,20	2,16 0,65	3	1	1	6,50 0,84	2
477	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100 М2	0.054	9,83 7,86	0,08 0,02	1	-	-	12,60 0,03	1
РАЗБОРНАЯ СТЕНКА											
478	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	МЗ	0.720	29,30 1,62	-	21	1	-	2,90	2
479	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СЕТКОЙ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТОЕК	Т	0.378	15,30 6,76	1,40 0,42	6	3	1	12,30 0,54	5
480	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0.378	270,00	-	102	-	-	-	-
481	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0.051	441,00 124,00	1,40 0,42	22	6	-	210,00 0,54	11
482	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0.130	355,00 38,00	1,30 0,39	46	5	-	64,00 0,50	8
483	E10-28 4-1	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ БРУСКОВ	МЗ	0.480	110,00 12,90	1,30 0,39	53	6	1	24,00 0,50	12
484	E14-59 25-3 111-45 C122-346	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА СТЕН ЗАКРОМОВ ИЗ ШИТОВ ТОЛШ.32 ММ 2СОРТА ЦЕНА=505+(87.1-53.9)*3.57	100 М2	0.367	623,52 67,10	6,78 2,03	229	25	2	124,00 2,62	46 1
485	E10-45 8-2 122-346 C122-347	ЗАБОРКА СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛШ.32ММ 2 СОРТА ЦЕНА=4.91-89.2*0.46*0.1+87.1*0.32*0.1	М2	9.380	3,59 0,60	0,06 0,02	34	6	1	1,15 0,03	11
486	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.287	489,00 27,80	6,00 1,80	140	8	2	40,50 2,32	12 1
487	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	4.680	17,80	-	83	-	-	-	-
ЗАЩИТНЫЕ СТЕНКИ											
488	E10-28 4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ	МЗ	2.530	110,00 12,90	1,30 0,39	278	33	3	24,00 0,50	61 1
489	E10-45 8-2 C122 346 347	ОБШИВКА СТЕН ДОСКАМИ ТОЛЩИНОЙ 32ММ 2 СОРТА ЦЕНА=4.91-89.2*0.46*0.1+87.1*0.32*0.1	М2	64.380	3,59 0,60	0,06 0,02	231	39	4	1,15 0,03	74 2
490	E26-63 11-7	ОБШИВКА СТЕН ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100 М2	2.160	64,40 44,40	1,70 0,51	139	96	4	74,10 0,66	160 1
491	604-319	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ МАРКИ ЛП-П-3,0*1,2*8 ПО ГОСТ 18124-75 ЦЕНА=5.36*1,15	шт	60.000	6,16	-	370	-	-	-	-
ОБШИВКА БУНКЕРА											
492	E10-28 4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ	МЗ	0.700	110,00 12,90	1,30 0,39	77	9	1	24,00 0,50	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
493	E10-45 8-2 122-346 C122-347	ОБШИВКА КАРКАСА ДОСКАМИ ТОЛЩ.32ММ 2 СОРТА ЦЕНА=4.91-89.2*0.46*0.1+87.1*0.32*0.1	М2	44.400	3.59	0.06	159	27	3	1.15	51
					0.60	0.02			1	0.03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2570	306	41	-	550
									10		14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							424	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 463-493											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	76	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							240	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ							3234	306	41	-	-
									10		603
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	392	-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
СТЕНОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ											
494	E9-33 9-10	УСТАНОВКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,740	43,00	18,10	75	22	31	19,40	34
					12,60	6,59			11	8,50	15
495	C121-1789 01-22-1980 ВЫП.6-29	СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=269+13*1.01	Т	1,430	282,13	-	403	-	-	-	-
496	C121-1789 01-22-1980 ВЫП.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С 245 ЦЕНА=269+21*1.01	Т	0,200	290,21	-	58	-	-	-	-
497	C121-1912 01-22-1980 ВЫП.6-29	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=225+13*1.01	Т	0,060	238,13	-	14	-	-	-	-
498	C121-1912 01 22 1980 ВЫП.6-29	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=225+21*1.01	Т	0,050	246,21	-	12	-	-	-	-
ОПОРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ											
499	E9-123 17-6	УСТАНОВКА М/К ОПОР	Т	0,600	45,00	1,00	27	21	1	62,60	38
					34,30	0,30				0,39	
500	C121-2095 01-22-1980 ВЫП.6-29	СТОИМОСТЬ М/К ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=393+13*1.01	Т	0,550	406,13	-	223	-	-	-	-
501	C121-2095 01-22-1980 ВЫП.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=393+21*1.01	Т	0,050	414,21	-	21	-	-	-	-
СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ											
502	E9-46 7-1	УСТАНОВКА СТРЕМЯНОК С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,220	58,00	32,10	13	3	7	22,60	5
					13,80	11,80			3	15,22	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
503	С121-1975 01-22-1980 ВЫП.6-29	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=358+13*1.01	Т	0.190	371.13	-	71	-	-	-	
504	С121-1981 01-22-1980 ВЫП.6-29	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 СТАЛИ С235 ЦЕНА=327+13*1.01	Т	0.030	340.13	-	10	-	-	-	
ПЛОЩАДКА ПЛ-1											
505	Е9-47 7-2	УСТАНОВКА М/К ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0.540	46.80 19.00	17.60 5.43	25	10	10 3	30.10 7.00	16 4
506	С121-1975 01-22-1980 ВЫП.6-29	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=358+13*1.01	Т	0.440	371.13	-	163	-	-	-	
507	С121-1975 01-22-1980 ВЫП.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=358+35*1.01	Т	0.020	393.35	-	8	-	-	-	
508	С121-1975 01-22-1980 ВЫП.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=358+21*1.01	Т	0.010	379.21	-	4	-	-	-	
509	С121-1981 01-22-1980 ВЫП.6-29	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=327+13*1.01	Т	0.070	340.13	-	24	-	-	-	
ТРЕХСЛОЙНЫЙ БУНКЕР											
510	Е9-123 17-6	УСТАНОВКА СТОЕК С ПОДКОСАМИ	Т	0.820	45.00 34.30	1.00 0.30	37	28	1	62.60 0.39	51
511	С121-1786 01-22-1980 ВЫП.6-29	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=289+35*1.01	Т	0.470	324.35	-	152	-	-	-	
512	С121-1786 01-22-1980 ВЫП.6-29	ТО ЖЕ, СТАЛИ С245 ЦЕНА=289+21*1.01	Т	0.180	310.21	-	56	-	-	-	
513	С121-1786 01-22-1980 ВЫП.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=289+13*1.01	Т	0.040	302.13	-	12	-	-	-	
514	С121-1912 01-22-1980 ВЫП.6-29	СТОИМОСТЬ ПОДКОСОВ ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=225+21*1.01	Т	0.110	246.21	-	27	-	-	-	
515	С121-1912 01-22-1980 ВЫП.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=225+13*1.01	Т	0.020	238.13	-	5	-	-	-	
516	Е9-132 20-1	УСТАНОВКА М/К БУНКЕРА	Т	2.130	67.10 27.10	30.40 9.95	143	58	65 21	43.90 12.84	94 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
517	С121-1982 01-22-1980 ВЫП.6-29	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК БУНКЕРА ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=264+21*1.01	Т	0.040	285,21	-	11	-	-	-	
518	С121-1982 01-22-1980 ВЫП.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=264+35*1.01	Т	0.060	299,35	-	18	-	-	-	
519	С121-1986 01-22-1980 ВЫП.6-29	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТЕН БУНКЕРА ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=246+21*1.01	Т	0.680	267,21	-	182	-	-	-	
520	С121-1986 01-22-1980 ВЫП.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=246+13*1.01	Т	0.080	259,13	-	21	-	-	-	
521	С121-1987 01-22-1980 ВЫП.6-29	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БУНКЕРА ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=297+13*1.01	Т	0.970	310,13	-	301	-	-	-	
522	С121-1987 01-22-1980 ВЫП.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=297+21*1.01	Т	0.300	318,21	-	95	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2211	142	115	-	238
									38		49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							190	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 494-522							-	-	-	-	17
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	34	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							192	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							2593	142	115	-	-
									38		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	304
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	214	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							91315	8197	1737	-	-
									561		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							112582	9078	3180	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	1063	-	18076
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	12764	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							109367	8911	3029	-	17716
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(12507)				
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							3215	167	151	-	360
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(257)			

СОСТАВИЛ *В.В.Фомичева* ИНЖЕНЕР-В.В.ФОМИЧЕВАПРОВЕРИЛ *Л.М.Карева* ЗАВ.ГРУППОЙ Л.М.КАРЕВА

С В О Д К А

О Б Ъ Е М О В И С Т О И М О С Т И Р А Б О Т К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е №01-001

N П/П	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕД. ИЗМЕНЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ,РУБ.					ВСЕГО ПО ГРАФ. 5,7,8	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ 3/П	УД.ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТРУК. ЭЛ-ТА ИЛИ ВИДА РАБОТ % К ОБЩЕЙ СТОИМ.РАБОТ ПО СМЕТЕ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	%	СУММА	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ % СТОИМОС- ТИ ПО ГРАФ. 5,7	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	А.ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:										
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	3501.7	772	16.5	127	72	971	147	565	0.86
										183	0.28
2	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	135.65	7112	16.5	1174	663	8949	231	375	7.95
										132	65.97
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗ-ВО	МЗ	113.96	9018	16.5	1488	840	11346	503	503	10.08
										187	99.56
	ИТОГО ПО А:			16902		2789	1575	21266	881	1443	18.89
	Б.НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:									502	
4	КАРКАС ЗДАНИЯ	МЗ	37.19	5585	16.5	922	521	7028	190	251	6.24
										91	188.98
5	СТЕНЫ ЗДАНИЯ	МЗ	445.12	16432	16.5	2711	1532	20675	1271	352	18.36
										105	46.45
										3	0.26
		И2	147.5	237	16.5	39	22	298	60	1	2.02
										9	0.53
6	ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	45.82	474	16.5	78	44	596	21	4	13.01
7	ПОКРЫТИЕ	И2	1028	5949	16.5	982	554	7485	106	171	6.65
										61	7.28

ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КРОВЛЯ	M2	1059	10657	16.5	1758	993	13408	1409	290	11.91
										90	12.66
9	ПЕРЕГОРОДКИ									35	2.07
	СТРОИТ.РАБОТЫ	M2	123.87	1857	16.5	306	173	2336	82	10	18.86
										1	0.14
	МЕТАЛЛОКОНСТР.	T	0.38	139	8.6	12	12	163	10	-	428.95
										20	0.63
10	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ	M2	35.23	561	16.5	93	52	706	39	6	20.04
										5	0.53
11	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ	M2	16.74	476	16.5	79	44	599	25	1	35.78
12	ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ									25	4.56
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	M2	64.8	4083	16.5	674	381	5138	79	8	79.29
										35	0.41
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0.635	391	8.6	34	34	459	15	10	722.83
										21	5.35
13	ПОЛЫ БЕТОННЫЕ ПО ГРУНТУ	M2	743	4788	16.5	790	446	6024	338	6	8.11
										11	0.48
14	ПОЛЫ КИСЛОУПОРНЫЕ ПО ГРУНТУ	M2	56.0	425	16.5	70	40	535	43	3	9.55
										1	0.24
15	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ	M2	26.0	210	16.5	35	20	265	25	-	10.19
										1	0.08
16	ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ ПО ГРУНТУ	M2	8.0	75	16.5	12	7	94	6	-	11.75
										-	0.01
17	ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ БЕТОННЫЕ	M2	10.0	9	16.5	1	1	11	2	-	1.1
										4	0.26
18	ПОЛЫ ЦЕМЕНТНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	M2	26.0	229	16.5	38	21	288	34	2	11.08
										330	15.99
19	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	M2	1012.16	14305	16.5	2360	1333	17998	3360	111	17.78

1'	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	778,3	216	16,5	36	20	272	127	5	0,24
										1	0,35
										11	0,99
21	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	4101,4	882	16,5	146	82	1110	507	3	0,25
										41	2,87
22	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М2	1216	2570	16,5	424	240	3234	306		
		ЗАСТР.								10	2,66
										115	2,31
23	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	6,05	2211	16,5	190	192	2593	142	38	428,6
										1737	
	ИТОГО ПО Б	РУБ.		72761		11790	6764	91316	8197	561	81,11
										3180	
	ИТОГО ПО А+Б	РУБ.		89663		14579	8340	112582	9078	1063	100,0

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

В.В.Фомичева

В.В.ФОМИЧЕВА

ПРОВЕРИЛ ЗАВ.ГРУППЫ

Л.М.Карева

Л.М.КАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002

НА: ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,273 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВК1-4 АЛ.1.6

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

79 ЧЕЛ.Ч.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,047 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОСНОВ- НОЙ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ЭКСПЛ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ШИН, ЧЕЛ./Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,000	2,07 0,19	0,01	6	1	-	0,31	1
2	0517-2087 С ТРАНСП,РАС Х	РУКАВ В(2)-6,3-25-36-У ЦЕНА=1.15*1,074	М	55,000	1,23	-	68	-	-	-	-
3	E16-275 25-1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА 1	ШТ	1,000	28,00 5,21	0,45 0,14	28	5	-	8,77 0,18	9
4	C130-2335	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-25	ШТ	1,000	48,80	-	49	-	-	-	-
5	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,000	1,25	-	3	-	-	-	-
6	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1,000	1,82	-	2	-	-	-	-
7	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	27,000	1,36 0,23	0,01	37	6	-	0,37	10
8	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0,270	3,94 3,73	-	1	1	-	5,16	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

194

13

21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	13,3 %			26	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 1-8								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	5	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %				18	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				238	13	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	18	-	-	-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
9	E15-614 164-8	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ МАСЛЯННОЙ КРАСОЙ ЗА 2 РАЗА ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 50ММ 100 М2	0,043	60,50 38,40	0,03	3	2	-	68,00	3
10	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,208	74,50 74,50	-	16	16	-	154,00	32
11	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,208	46,00 46,00	-	10	10	-	99,30	21
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				29	28	-	-	56
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %			5	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 9-11								
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %				3	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				37	28	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	56
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	29	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				273	41	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	79
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	47	-	-	-
		В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				36	28	-	-	56
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					(29)	-	-	
		САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				237	13	-	-	23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					(18)	-	-	

СОСТАВИЛ *А. Сесев* ИНЖ. 2 КАТ. Н. К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Т. Покровская* ИНЖ. 2 КАТ. Т. П. ПОКРОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН(ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВКС01-4 Ал.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.115 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

49 ЧЕЛ.Ч.
0.027 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ, ЕДИН. РУБ.!		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.!		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.!	ВСЕГО	ЗАРABOT-	ОСНОВ-!	ЭКСПЛ.!	ОСНОВ-!
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	25,000	3,10 0,37	0,01	78	9	-	0,58	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						78	9	-	-	15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1						-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						7	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						95	9	-	-	16
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	11	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,130	74,50 74,50	-	10	10	-	154,00	20
3	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,130	46,00 46,00	-	6	6	-	99,30	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						16	16	-	-	33
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-3						-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	в.ф %					1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					20	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	16	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						115	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	27	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						20	16	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(16)	-	-	
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						95	9	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(11)	-	-	

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Покровская* ИНЖ. 2К. П.И. ПОКРОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВКС01-4 АЛ, 1,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,073 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

57 ЧЕЛ.Ч.
0,034 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ВСЕГО
П/П	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-236 8-1 C113-13 3 0113 ТАБ	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 40*2.5ММ ЦЕНА=1.28-0.47*1.089+0.42*1.08	М	28.000	1.22 0.41	0.05 0.02	34	11	1 1	0.66 0.03	18 1
2	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М		0.280	3.94 3.73	-	1	1	-	5.16	1
3	C130-2305	ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	КГ	2.712	0.59	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							37	12	1 1	-	19 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							5	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-3 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							45	12	1 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	14	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

4	E15-614 164-8	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ПРИ ДИАМ. ДО 50ММ 100 М2		0.048	60.50 38.40	0.03	3	2	-	68.00	3
5	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3		0.130	74.50 74.50	-	10	10	-	154.00	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0.130	46.00 46.00	-	6	6	-	99.30	13
7	E22-144	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВЫПУСКА КАНАЛИЗАЦИИ М	5.000	0.56 0.11	0.08 0.02	3	1	-	0.18 0.03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						22	19	-	-	37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4-7										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						28	19	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	20	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						73	31	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	1	-	57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	34	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						28	19	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(20)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						45	12	1	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(14)			

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. 2 КАТ. Н.К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Покровская* ИНЖ. 2 КАТ. Т.И. ПОКРОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН(ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СОДЕРЖАЩАЯ ЯДОХИМИКАТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВКО1-4 Ал.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,122 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

49 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,027 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН				ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН
П/П	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ОСНОВ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-37 2	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛЕКТ	1.000	14.60 1.14	0.03 0.01	15	1	-	1.85 0.01	2
2	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	22.000	3.10 0.37	0.01	68	8	-	0.58	13

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

83 9 - - 15

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %

11 - - - -

ПО ПУНКТАМ 1-2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- - - - 1

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- 2 - - -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %

8 - - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

102 9 - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

- - - - 16

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

- 11 - - -

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

3	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0.130	74.50 74.50	-	10	10	-	154.00	20
4	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0.130	46.00 46.00	-	6	6	-	99.30	13

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

16 16 - - 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %					3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3-4										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %					1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						20	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	16	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						122	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	27	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						20	16	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(16)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						102	9	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(11)			

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Покровская* ИНЖ. 2КАТ. Т.И. ПОКРОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006

НА: ОТОПЛЕНИЕ

Сметная стоимость
в т.ч. оборудования
монтаж
строительные работы
нормативная трудоемкость
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1,531 тыс.руб.
0,237 тыс.руб.
0,063 тыс.руб.
1,231 тыс.руб.
87 чел.ч.
0,066 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОВ1-6 ОВС01-6 АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ, ЕДИН, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАРБОТ- НОЙ	В Т.Ч. ЗАРБОТ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-754 24-1 K2= 1,120	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО- ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,125 НА ВЫСОТЕ ДО 6М ШТ	2.000	8,15 4,26	0,51 0,15	16	9	1	7,47 0,19	15
2	ОПТОВАЯ ЦЕН А	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ00-10/04-Н2(НАМАНГАНСКИЙ 3-Д ЭЛЕКТРОТЕРМ) ЦЕНА=365*1,1 ШТ	2.000	401,50	-	803	-	-	-	-
3	E20-442 9-2	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ АЗЛ133.000-03 ШТ	4.000	11,00 1,22	0,05 0,02	44	5	-	2,07 0,03	8
4	E20-665 17-2	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ Н.00.00-08 ШТ	1.000	4,40 0,59	0,01	4	1	-	1,05	1
5	E20-392 6-1	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ПРЯМОТОЧНЫХ ШТ	3.000	1,31 1,07	0,06 0,02	4	3	-	1,69 0,03	5
6	C130-2791	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ВРК-2,5 ШТ	3.000	41,40	-	124	-	-	-	-
7	E20-5 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	20.096	4,69 0,67	0,04 0,01	94	13	1	1,19 0,01	24
8	C130-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	0.160	3,75	-	1	-	-	-	-
9	C159-3959	ТЯГА ШТ	2.000	0,84	-	2	-	-	-	-
10	C159-4005	ХОМУТ ШТ	2.000	0,86	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1094	31	2	-	53
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							2	2	-	-	3
ПО ПУНКТАМ 1-10											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							37	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3-10											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							8	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							91	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							1232	33	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	41	-	-	-
МОНТАЖ											
11	ц8-615-1	МОНТАЖ ПЕЧИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЭТ-4	4.000	4.47	-	18	16	-	4.00	16	
		ШТ		3.94							
12	1514-04048	СТОИМОСТЬ ПЕЧИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЭТ-4	4.000	6.70	-	27	-	-	-	-	
		ШТ									
13	ц8-526-7	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА	1.000	20.90	0.37	21	6	-	9.00	9	
		ШТ		5.93	0.15				0.19		
14	ОПТОВАЯ ЦЕНА 1990Г	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФОЦ-25/05-Н4(НАМАНГАНСКИЙ 3-Д ЭЛЕКТРОТЕРМ	1.000	200.00	-	200	-	-	-	-	
		ШТ									
.....											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							266	22	-	-	25
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							7	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 12,14											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %							3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 12,14											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %							19	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 11,13											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							5	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							300	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	25	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							1531	55	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	66	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							1231	33	2	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(41)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							63	22	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(25)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							237	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *И.И.Сег* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНА

ПРОВЕРИЛ *Т.И.Покровская* ИНЖ. 2КАТ. Т.И. ПОКРОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН(ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007

НА: ВЕНТИЛЯЦИЯ

Сметная стоимость
в т.ч.: оборудования
монтаж
строительных работ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

3,253 тыс.руб.
0,065 тыс.руб.
0,065 тыс.руб.
3,123 тыс.руб.
292 чел.ч.
0,193 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: 0B1-6 0BС01-6 Ал.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 ЛИСТ 1				
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ		ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	EБ20-724 20-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО	ШТ	2.000	10.80 6.49	1.84 0.55	22	13	4	11.30 0.71	23 1
2	ОПТОВАЯ ЦЕНА	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО В-Ц4-75-10-10У2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160М8 МОШН.11КВТ.УЧРЕЖДЕНИЕ УЮ 400/5 Г. ДОНСКОЙ ТУЛЬСКОЙ ОБЛ. ЦЕНА=472.55*1.1	ШТ	2.000	519.80	-	1040	-	-	-	-
3	E20-1008 47-7	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 44	10 ШТ	1.000	48.20 4.99	0.13 0.04	48	5	-	7.98 0.05	8
4	E20-699 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ,КГ ДО 100	100 КГ	0.472	36.10 3.50	0.25 0.08	17	2	-	5.73 0.10	3
5	E20-749 23-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ,Т, ДО 0,1	ШТ	2.000	7.06 4.39	0.97 0.29	14	9	2	7.54 0.37	15 1
6	C130-2547	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ВКР6.30.25.6.01 С ЭЛ. ДВ. МОЩНОСТЬЮ 1,5КВТ	ШТ	2.000	135.00	-	270	-	-	-	-
7	E20-735 22-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	ШТ	1.000	42.20 2.37	0.08 0.02	42	2	-	3.80 0.03	4
8	E20-480 9-6	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900/3600	ШТ	2.000	3.80 2.47	0.09 0.03	8	5	-	4.20 0.04	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	2415-2787 Д ОП.14 С ТРА НСП. РАСХ. ЦЕНА=354*1,083	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА СМЕСИТЕЛЬНОГО КС-30-01 ШТ	2,000	383,38	-	767	-	-	-	-
10	E20-428 8-13	УСТАНОВКА КЛАПАНА САМООТКРЫВАЮЩЕГО ШТ	2,000	3,33 1,71	0,07 0,02	7	3	-	2,81 0,03	6
11	C130-2964	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА САМООТКРЫВАЮЩЕГО ШТ	2,000	32,40	-	65	-	-	-	-
12	E20-673 17-7	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 20 ШТ	2,000	31,50 1,54	0,14 0,04	63	3	-	2,79 0,05	6
13	E20-682 17-4	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 10 ШТ	2,000	9,26 0,85	0,05 0,02	19	2	-	1,54 0,03	3
14	E20-667 17-3	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 6 ШТ	1,000	6,36 0,67	0,02 0,01	6	1	-	1,22 0,01	1
15	E20-656 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 ШТ	2,000	16,20 1,88	0,47 0,14	32	4	1	2,97 0,18	6
16	E20-657 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400 ШТ	2,000	12,20 1,88	0,47 0,14	24	4	1	2,97 0,18	6
17	E20-696 18-1	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	0,263	35,90 6,10	0,46 0,14	9	2	-	9,83 0,18	3
18	C130-1490	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2: БОЛЕЕ 0,5 М2	2,000	3,01	-	6	-	-	-	-
19	C130-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	0,160	3,75	-	1	-	-	-	-
20	E20-117 1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 М2	3,200	6,89 0,58	0,04 0,01	22	2	-	1,02 0,01	3
21	E20-5 1-2 K2= 1,160	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 НА ВЫСОТЕ ДО 6М М2	1,884	4,80 0,78	0,04 0,01	9	1	-	1,38 0,01	3
22	E16-261 24-1 K2= 1,170	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 20 (НА ВЫСОТЕ ДО 6М) М	38,000	1,90 1,30	0,04 0,01	72	49	2	2,13 0,01	81
23	E230801-261 ДОП.24 С Т РАНСП. РАСХ	СТОИМОСТЬ ПОДДОНОВ ЦЕНА=10,3*1,1 ШТ	2,000	11,33	-	23	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

2586 107 10 2 - 179 2

ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ

6 5 1 - 9

ПО ПУНКТАМ 1-23

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %

100 - - - -

ПО ПУНКТАМ 3-7,10-23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		80,0 %		15	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 1,8									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	11	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	21	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %				217	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				2924	112	11	-	-	
								2			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	201	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	135	-	-	-	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
24	E26-9 2-9	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ	M3	1,800	19,00 12,00	0,79 0,24	34	22	1	22,00 0,31	40 1
25	C114-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	M3	1,987	43,60	-	87	-	-	-	-
26	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	M2	0,310	12,60 11,80	0,05 0,02	4	4	-	21,10 0,03	7
27	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	M2	0,034	1010,00	-	34	-	-	-	-
28	E15-611 161-1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ПРАЗ	M2	0,019	25,70 5,10	0,52 0,16	-	-	-	9,30 0,21	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					159	26	1	-	47 1
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		16,5 %		26	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 24-28									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	2	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	5	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %				15	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				200	26	1	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	50	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	31	-	-	-	
		МОНТАЖ									
29	Ц3-10-6 K1= 0,700	МОНТАЖ ТАЛИ ШЕСТЕРЕННОЙ	ШТ	1,000	20,86 15,68	3,53 1,46	21	16	4 1	26,95 1,88	27 2
30	19-6-16027	СТОИМОСТЬ ТАЛИ ШЕСТИРЕННОЙ 1-0,5-6	ШТ	1,000	62,00	-	62	-	-	-	-
31	Ц12-808-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ САЛЬНИКОВЫХ ДИАМ.20ММ	ШТ	2,000	1,82 1,52	0,03 0,01	4	3	-	2,00 0,01	4
32	2307-10305 С ТРАНСП. Р АСХ.	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ САЛЬНИКОВЫХ ПОД СКЛЕЙКУ ДИАМ.20ММ ЦЕНА=5,1*1,098	ШТ	2,000	5,60	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33	Ц12-698-14	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	шт	6.000	1.01 0.73	0.10	6	4	1	1.00	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							104	23	5	-	37
									1		2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 30											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %							1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 30											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							18	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 29,31,33											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							5	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							130	23	5	-	-
									1		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	27	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							3253	161	17	-	-
									3		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	193	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							200	26	1	-	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(31)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							2923	112	11	-	201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(135)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							65	23	5	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(27)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							65	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Н.К.Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н.К.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Покровская* ИНЖ. 2КАТ. ПОКРОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН(ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Сметная стоимость	34,420 тыс.руб.
в т.ч. оборудования	31,483 тыс.руб.
монтажных работ	1,701 тыс.руб.
строительных работ	1,148 тыс.руб.
прочие затраты	0,088 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ	867 ЧЕЛ.7Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,534 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ХС1-4 ХСС01-3 АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		КОМПЛЕКС В-540-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 1					
N ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)				
								ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. ЖИВНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	2302-02152	СТОИМОСТЬ МАШИНЫ ХОЛОДИЛЬНО-ДОП.98 НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ФХ18Х2-1-0 МОЩН.40 КВТ	ШТ	2.000	15100.00	30200	-	-	-	-	-	-
2	Ц7-35-4	МОНТАЖ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНОГО АГРЕГАТА	ШТ	2.000	-	110	73	14	62.05	124	-	-
	K1= 0,850				55.00			6	3.96	8		
3	Ц18-70-2	МОНТАЖ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ	ШТ	4.000	-	89	67	20	30.60	122	-	-
	K1= 0,900				22.14			8	2.44	10		
4	0402-4113	СТОИМОСТЬ МАСЛА ХФ12-16	КГ	16.000	0.24	4	-	-	-	-	-	-
5	Ц18-31-1	ОПРОБОВАННИЕ ДАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ	100КВТ	0.800	-	20	17	3	37.00	30	-	-
					24.70			1	1.60	1		
6	Ц18-33-1	ВЫДЕРЖКА ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	УСТ-КА	2.000	-	47	39	6	36.00	72	-	-
					23.30			2	1.55	3		
7	С159-3317	СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.37*3.5ММ	Т	1.351	-	831	-	-	-	-	-	-
	3318	ЦЕНА=(690-(690-605)*0.5)*0.95			615.12							
8	С159-4223	ТО ЖЕ,ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ БЕСШОВНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.18*1.6ММ	Т	0.175	-	321	-	-	-	-	-	-
	4224	ЦЕНА=(1760+(1760-1330)*0.4)*0.			1835.40							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

30204

1418

196

43

17

348

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	3,0 %			906	-	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 1,4										
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1,2 %			373	-	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 1,4										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	80,0 %			-	157	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 2-3,5-6										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	-	14	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	28	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %			-	126	-	-	-	-	-
.....											
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ				31483	1701	196	43	-	-	-
								17			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	384	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	241	-	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
9	E13-170 19-1	ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100 М2	0,553	-	-	48	25	7	64,00	35	-
				85,90				2	5,15	3	
10	E26-17 4-4	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ М3	2,100	-	-	166	132	-	120,00	252	-
				78,90					0,06		
11	C114-179	РОВИНГ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640 Т	0,140	-	-	139	-	-	-	-	-
				995,00							
12	E26-62 11-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 100 М2	0,896	-	-	72	70	1	128,00	115	-
				80,10					0,46		
13		ПИСЬМО ГОСПРЕДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ТРОЯ СССР АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ ОТ 15,08,8 ЦЕНА=750+(1190-1110) 3	0,245	-	-	203	-	-	-	-	-
				830,00							
14	C159-431 0 ЖЕ	ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ ЦЕНА=1110-750	0,245	-	-	88	-	-	-	-	-
				360,00							
15	E26-73 13-9	ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ 100 М2	1,400	-	-	18	17	-	21,10	30	-
				12,60					0,03		
16	0502СТР.16 3 С ТРАН.Р АСХ	СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЦЕНА=742*1,076	0,034	-	-	27	-	-	-	-	-
				798,39							
17	E26-76 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100 М2	0,631	-	-	42	7	-	19,10	12	-
				66,30					0,03		
18	E18-170 9-4	ГИБКАЯ ВСТАВКА ДЛЯ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ШТ	3,000	-	-	82	4	1	2,15	6	-
				27,30					0,09		
19	E10-192 36-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПРОКЛАДОК М3	1,000	-	-	118	9	1	14,80	15	-
				118,00					0,53	1	
.....											
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				-	1003	264	10	-	-	-
								2		465	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %	-	137	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 9-13,15-17,19											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	13,3 %	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 18											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ		-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ		-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %		-	85	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		-	1236	264	10	2	-	-	-	483	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	-	-	-	-	-	-	-	483	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	293	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			34420	460	53	19	-	-	-	867	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	-	-	-	-	-	-	-	867	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	534	-	-	-	-	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		-	1048	260	9	-	-	-	-	476	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	(287)	-	-	-	-	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		-	100	4	1	-	-	-	-	7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	(6)	-	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ		-	1701	196	43	-	-	-	-	384	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	(241)	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		-	31483	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРОЧИХ ЗАТРАТ		-	88	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ 2 КАТ Н.К.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Покровская* ИНЖ.2 КАТ Т.П.ПОКРОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН(ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,593 ТЫС.РУБ.
0,000 ТЫС.РУБ.
2,593 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): Э01-3 АЛ.1 ЭОС01-5 АЛ.6.1

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 570 ЧЕЛ./Ч.
0,376 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-540-1					ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 009 ЛИСТ 1						
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		МАССА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН (Т)	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12


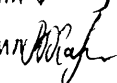
МОНТАЖ

1	Ц8-612-2	МОНТАЖ ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЯОУ-8501УЗ 100 ШТ	0.010	- 386.00	-	4	1	-	248.00 3.64	2	-
2	Ц8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100 ШТ	0.210	- 278.00	-	58	12	12 4	103.00 23.48	22 5	-
3	Ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100 ШТ	0.290	- 116.00	-	34	14	17 5	81.00 23.48	23 7	-
4	Ц8-603-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПСХ-60МУЗ 100 ШТ	0.100	- 103.00	-	10	4	-	63.00 0.44	6	-
5	Ц8-601-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.8-601-2 И 8-601-3/ (В Т.Ч.64М КАБЕЛЯ ПРОЛОЖЕННОГО В КОРОБЕ) 100 ШТ	0.240	- 42.50	-	10	10	-	74.00 0.01	18	-
6	Ц8-601-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	0.240	- 368.00	-	88	8	7 2	62.00 12.68	15 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	ц8-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	0.140	- 127.00	-	18	8	5 2	97.00 14.32	14 2	-	
8	ц8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100 М 2.00*0.98	1.960	- 68.00	-	133	49	55 17	44.00 11.46	86 22	-	
9	ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100 М 5.71*0.98	5.596	- 60.80	-	340	131	128 47	41.00 10.84	229 61	-	
10	ц8-416-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО 10ММ2 В КАНАЛЕ 100 М 0.65*0.98	0.637	- 37.50	-	24	7	15 5	20.00 9.44	13 6	-	
11	ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.370	- 23.80	-	9	6	-	28.00 0.03	10	-	
12	ц8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.040	- 25.10	-	1	1	-	31.00 0.03	1	-	
13	ц8-610-2	МОНТАЖ ЯЩИКА С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 100 ШТ	0.020	- 179.00	-	4	2	-	159.00 1.50	3	-	
14	ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0.010	- 377.00	-	4	-	-	61.00 1.82	1	-	
15	ц8-604-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВ-МУЗ 100 ШТ	0.020	- 83.40	-	2	1	1	72.00 12.75	1	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	739	254	240 82	-	444	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ПУНКТАМ 1-15						87.0 %	-	221	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	20	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	40	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						8.0 %	-	77	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						-	1037	254	240 82	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	570	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	376	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ											
16	1517/3-47 П.2-490	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501-УЗ ШТ ЦЕНА=41*1.076	1.000	- 44.11	-	44	-	-	-	-	-
17	1507 Д.15 П.1-198	СВЕТИЛЬНИКИ ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЕ НСГН1*100-234УЗ ШТ ЦЕНА=5*1.082	3.000	- 5.41	-	16	-	-	-	-	-
18	1507-1200 Д.15	ТО ЖЕ, НСП11*200-234УЗ ШТ ЦЕНА=5.95*1.082	47.000	- 6.43	-	302	-	-	-	-	-
19	1507-5132 К1= 1.082	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПСХ-60МУЗ ШТ	10.000	- 1.35	-	14	-	-	-	-	-
20	1507-1147 К1= 1.082	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4, ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4 ШТ	38.000	- 17.85	-	678	-	-	-	-	-
21	С153-17	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42 ШТ	4.000	- 3.24	-	13	-	-	-	-	-
22	092-10462 К1= 1.074	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ БК235-245-25-1 ШТ ЦЕНА=0.25*0.95	4.000	- 0.25	-	1	-	-	-	-	-
23	092-10513 К1= 1.074	ТО ЖЕ, БК235-245-100-1 ШТ ЦЕНА=0.50*0.95	3.000	- 0.50	-	2	-	-	-	-	-
24	092-10444 К1= 1.074	ТО ЖЕ, Г235-245-200 ШТ ЦЕНА=0.41*0.95	47.000	- 0.42	-	20	-	-	-	-	-
25	С153-308	ЛАМПЫ МО36-40 10 ШТ	1.400	- 0.83	-	1	-	-	-	-	-
26	1515-1046	ЛАМПЫ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛБР-40 ШТ ЦЕНА=0.75*1.071	74.000	- 0.80	-	59	-	-	-	-	-
27	С153-127	ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФ-3 ШТ	2.000	- 10.80	-	22	-	-	-	-	-
28	С151-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4 1000 М	0.635	- 190.00	-	121	-	-	-	-	-
29	С151-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х4 1000 М	0.265	- 227.00	-	60	-	-	-	-	-
30	290902-54 К1= 1.080	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-04-6/220 ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	2.000	- 0.26	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	290902-56 K1= 1,080	ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ A01-6.3-001 ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	35,000	- 0,46	-	16	-	-	-	-
32	C154-165	РОЗЕТКА РШ-Ц-20-0-1РЧЗ-02-10/220 ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,000	- 0,70	-	1	-	-	-	-
33	C154-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ- П-2-0-1РЧЗ-02-10/42	ШТ	3,000	- 0,32	-	1	-	-	-	-
34	C156-240	ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	2,000	- 13,70	-	27	-	-	-	-
35	2405-1364 K1= 1,082	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73УЗ	ШТ	85,000	- 0,43	-	37	-	-	-	-
36	C153-226	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ	ШТ	2,000	- 2,71	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	1441	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	115	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						-	1556	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						2593	-	254	-	240	-
									82		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	570
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	376	-	-	-

СОСТАВИЛ  ИНЖ. 2КАТ. Н.Н. МИХАЙЛОВАПРОВЕРИЛ  ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН(ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-010

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3.966 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 2.136 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1.830 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ЭМ1-10 АЛ.1 ЭМС01-8 АЛ.6.1

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 584 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.411 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-540-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 1

N ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА	ОБЩАЯ	
				ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	МАССА	
				РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	
				ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	1508 Д.1-4	УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ 7 П.6098 УКМ58-0.4-100-331/ЗУЗ	ШТ	1.000	1410.00	1410	-	-	-	-	-
2	ц8-70-6 В.МОНТАЖ	УСТАНОВКИ КОНДЕНСАТОРНОЙ 2	ШТ	1.000	9.03	-	9	4	4	6.00	6
									2	2.37	2
3	1504-1021	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АК50-2М	ШТ	3.000	9.80	29	-	-	-	-	-
4	1504-1022	ТО ЖЕ, АК50-3М	ШТ	1.000	12.00	12	-	-	-	-	-
5	ц8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	4.000	2.88	-	12	4	-	2.00	8
										0.01	
6	1504-4548	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ122002	ШТ	13.000	12.60	164	-	-	-	-	-
7	ц8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	13.000	3.40	-	44	19	1	2.00	26
										0.01	
8	92-2553-1	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-54У2 ЦЕНА=120+20.8*0.05	ШТ	2.000	121.04	242	-	-	-	-	-
9	ц85-2553	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	2.000	-	-	62	24	2	19.52	39
					30.80				1	0.57	1


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	92-2552-1	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73708-22У3 ШТ ЦЕНА=107+27.9*0.05	1.000	108.39	108	-	-	-	-	-	-
11	Ц85-2552	ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	1.000	- 24.90	-	25	9	1	14.66 0.57	15 1	-
12	1504-190683	ЗАЩИТНО-ОТКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО Д.34 ЗОУП-25У2 ШТ	3.000	28.00	84	-	-	-	-	-	-
13	Ц8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	3.000	- 3.40	-	10	4	-	2.00 0.01	6	-
14	Ц85-1201	СКЦЭ-84 -ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВШ-3-25 ШТ	2.000	- 25.00	-	50	3	-	2.03 0.01	4	-
15	Ц8-522-5	МОНТАЖ ШТЕПСЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ВК25-4В1К, РК25-4В1К КОМПЛЕКТ	4.000	- 2.32	-	9	4	-	2.00 0.01	8	-
16	Ц8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М 0.73*0.99	0.723	- 7.24	-	5	4	-	10.00 0.06	7	-
17	Ц8-418-5	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100 М	0.100	- 8.44	-	1	1	-	11.00 0.06	1	-
18	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М 0.26*0.97	0.252	- 29.90	-	8	4	1	30.00 1.90	8	-
19	Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100 М 0.83*0.97	0.805	- 32.00	-	26	7	6 2	16.00 2.94	13 2	-
20	Ц8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ШТ	2.000	- 0.83	-	2	1	-	1.00	2	-
21	Ц8-534-14	МОНТАЖ КОРОБКИ У614АУ2 ШТ В.1	10.000	- 3.84	-	38	17	1	2.00 0.01	20	-
22	Ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100 ШТ	0.740	- 27.80	-	21	11	1	25.00 0.31	19	-
23	Ц8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100 ШТ	0.690	- 1.34	-	1	1	-	2.00 0.06	1	-
24	Ц8-147-8	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100 ШТ	0.050	- 1.65	-	-	-	-	2.00 0.15	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ц8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100 М Ø.59*0.97	Ø.572	- 1.38	-	1	1	-	2.00	1	-
36	ц8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 100 М Ø.22*0.97	Ø.213	- 2.53	-	1	1	-	4.00	1	-
37	ц8-153-27	РАЗДЕЛКА 2-4Х ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В.3 СЕЧ.ДО 2.5ММ.КВ. ШТ	104.000	- 0.57	-	59	36	-	0.55	57	-
38	ц8-153-28	ТО ЖЕ, СЕЧ.ДО 10ММ.КВ. В.3 ШТ	26.000	- 0.69	-	18	11	-	0.65	17	-
39	ц8-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 ШТ	4.000	- 1.61	-	6	2	-	1.00	4	-
40	ц8-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2 ШТ	6.000	- 2.17	-	13	3	-	1.00	6	-
41	ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:Ø, 1Т ШТ	36.000	- 1.38	-	50	34	1	1.00	36	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					2049	785	336	72 22	-	- 530	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %					61	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3-4,6,8,10,12											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %					25	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3-4,6,8,10,12											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %					-	292	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,5,7,9,11,13-41											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	27	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	53	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	86	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					2135	1163	336	72 22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	584	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	411	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ											
42	1504-17002	ВИЛКА ВК25-4В1К ЦЕНА=6.9*1.082 ШТ	4.000	- 7.46	-	30	-	-	-	-	-
43	1504-17001	РОЗЕТКА РК25-4В1К ЦЕНА=7.2*1.082 ШТ	4.000	- 7.79	-	31	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2, 1000 М	0.082	-	-	16	-	-	-	-	-
				191.00							
45	C151-1091	КАБЕЛЬ АВВГ-0.66 СЕЧ.4*2.5ММ.КВ. К1= 1.300 1000 М	0.524	-	-	130	-	-	-	-	-
				248.30							
46	C151-1092	ТО ЖЕ, СЕЧ.3*4+1*2.5ММ.КВ. К1= 1.200 1000 М	0.130	-	-	35	-	-	-	-	-
				272.40							
47	C151-1093	ТО ЖЕ, СЕЧ.3*6+1*4ММ.КВ. К1= 1.200 1000 М	0.002	-	-	1	-	-	-	-	-
				339.60							
48	C151-1094	ТО ЖЕ, СЕЧ.3*10+1*6ММ.КВ. К1= 1.200 1000 М	0.095	-	-	43	-	-	-	-	-
				448.80							
49	C151-1096	ТО ЖЕ, СЕЧ.3*25+1*10ММ.КВ. К1= 1.200 1000 М	0.027	-	-	22	-	-	-	-	-
				823.20							
50	C151-1098	ТО ЖЕ, СЕЧ.3*50+1*16ММ.КВ. К1= 1.200 1000 М	0.015	-	-	20	-	-	-	-	-
				1320.00							
51	1509 Д.20 Т.4-050	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ СЕЧ.3*1.5+1*1 КМ ЦЕНА=183*1.2*1.115	0.049	-	-	12	-	-	-	-	-
				244.85							
52	1509 Д.86 Т.5-109	ПРОВОД АПВ СЕЧ.1*2ММ.КВ. КМ ЦЕНА=17.3*1.116	0.592	-	-	11	-	-	-	-	-
				19.30							
53	1509 Д.86 Т.5-109	ТО ЖЕ, СЕЧ.1*3ММ.КВ. КМ ЦЕНА=21*1.116	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-
				23.43							
54	1509 Д.86 Т.5-109	ТО ЖЕ, СЕЧ.1*5ММ.КВ. КМ ЦЕНА=29*1.116	0.060	-	-	2	-	-	-	-	-
				32.36							
55	1509 Д.86 Т.5-109	ТО ЖЕ, СЕЧ.1*8ММ.КВ. КМ ЦЕНА=43.5*1.116	0.033	-	-	2	-	-	-	-	-
				48.54							
56	1509 Д.86 Т.5-109	ПРОВОД ПВ1*1.5ММ.КВ. КМ ЦЕНА=27*1.116	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-
				30.13							
57	1509 Д.86 Т.5-109	ТО ЖЕ, ПВ1*2ММ.КВ. КМ ЦЕНА=33*1.116	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
				36.82							
58	1509 Д.86 Т.5-109	ТО ЖЕ, ПВ1*3ММ.КВ. КМ ЦЕНА=47*1.116	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
				52.45							
59	C159-543	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ20 10 М	5.500	-	-	6	-	-	-	-	-
				1.08							
60	C159-544	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10 М	1.800	-	-	3	-	-	-	-	-
				1.51							
61	C159-545	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10 М	1.000	-	-	2	-	-	-	-	-
				2.49							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	241649-106РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2 НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З К1= 1.089 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д18ММ 1000 М		0.083	-	174.24	-	14	-	-	-	-
63	С113-2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5 М		26.000	-	0.30	-	8	-	-	-	-
64	2405-1010 ВВОДЫ ГИБКИЕ К1080УЗ К1= 1.089	ШТ	2.000	-	1.52	-	3	-	-	-	-
65	2405 Д.2 ПКРОБКА У614У2 .1-1043 ЦЕНА=6.8*1.073	ШТ	10.000	-	7.29	-	73	-	-	-	-
66	2405-1861 СТОЙКИ К1150УЗ К1= 1.072	1000 ШТ	0.074	-	235.84	-	17	-	-	-	-
67	2405-1695 ПОЛКИ К1160УЗ К1= 1.072	1000 ШТ	0.052	-	87.90	-	5	-	-	-	-
68	2405-1696 ПОЛКИ К1161УЗ К1= 1.072	1000 ШТ	0.017	-	139.36	-	2	-	-	-	-
69	2405-1698 ПОЛКИ К1163УЗ К1= 1.072	1000 ШТ	0.005	-	289.44	-	1	-	-	-	-
70	2405 Д.15 ЛОТОК НЛ10-П2.87УЗ П.1-1333 ЦЕНА=1.55*1.072	ШТ	44.000	-	1.66	-	73	-	-	-	-
71	2405 Д.15 ТО ЖЕ,НЛ10-П2.37УЗ П.1-1332 ЦЕНА=1.35*1.072	ШТ	6.000	-	1.44	-	9	-	-	-	-
72	2405 Д.15 ТО ЖЕ,НЛ10-П1.87УЗ П.1-1331 ЦЕНА=1.1*1.072	ШТ	6.000	-	1.17	-	7	-	-	-	-
73	2405 Д.23 ТО ЖЕ,НЛ20-П2.87УЗ П.1-1449 ЦЕНА=2.5*1.072	ШТ	3.000	-	2.68	-	8	-	-	-	-
74	2405 Д.22 ТО ЖЕ,НЛ20-П2.37УЗ П.1-1448 ЦЕНА=1.85*1.072	ШТ	5.000	-	1.98	-	10	-	-	-	-
75	2405 Д.22 ТО ЖЕ,НЛ20-П1.87УЗ П.1-1447 ЦЕНА=1.7*1.072	ШТ	1.000	-	1.82	-	2	-	-	-	-
76	2405 Д.22 ТО ЖЕ,НЛ40-П2.87УЗ П.1-1452 ЦЕНА=2.95*1.072	ШТ	1.000	-	3.16	-	3	-	-	-	-
77	2405 Д.22 ТО ЖЕ,НЛ40-П2.37УЗ П.1-1451 ЦЕНА=2.25*1.072	ШТ	1.000	-	2.41	-	2	-	-	-	-
78	2405 Д.22 ТО ЖЕ,НЛ40-П1.87УЗ П.1-1450 ЦЕНА=1.95*1.072	ШТ	1.000	-	2.09	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	2405 Д.15 ТО ЖЕ, НЛ-У45УЗ П.1-1339 ЦЕНА=0.4*1.072	ШТ	4.000	-	-	2	-	-	-	-	-
80	2405 Д.15 ТО ЖЕ, НЛ-У95УЗ П.1-1340 ЦЕНА=1.1*1.072	ШТ	1.000	-	-	1	-	-	-	-	-
81	2405 Д.15 ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛ-ДУЗ П.1-1341 ЦЕНА=0.2*1.072	ШТ	7.000	-	-	1	-	-	-	-	-
82	2405 Д.15 ПОДВЕС НЛ-ПВУЗ П.1-1343 ЦЕНА=0.4*1.072	ШТ	8.000	-	-	3	-	-	-	-	-
83	2405 Д.15 СОЕДИНИТЕЛЬ НЛ-СПУЗ П.1-1345 ЦЕНА=0.34*1.072	ШТ	10.000	-	-	4	-	-	-	-	-
84	2405 Д.15 ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ П.1-1344 ЦЕНА=46.4*1.072	1000ШТ	0.022	-	-	1	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				-	-	617	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %				-	-	49	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ				-	-	666	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				-	-	3966	-	336	-	72	-
				-	-	-	-	-	22	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	-	-	584
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	-	-	411	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ				-	-	1830	-	336	72	-	584
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	-	-	(411)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				-	-	2136	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  ИНЖ. КАТ. Н.Н. МИХАЙЛОВАПРОВЕРИЛ  ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-011

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,513 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 3,220 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,293 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): АОВ1-9 АЛ.1 АОВС01-6
АЛ.6.1

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 465 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,271 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 011 ЛИСТ 1					
N ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ		
				РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСП. ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОСНОВНОЙ МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	(Т)	БРУТТО
				МОНТАЖН. РАБОТ				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБСЛУЖИВ. МАШИН		ВСЕГО	ЧЕТНО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

МОНТАЖ



1	531001 Д.3 ТЕРМОМЕТР ТБ38 (ЗАПАС 1 ШТ) П.176	ШТ	3.000	0.56	2	-	-	-	-	-	-
2	170648 Д.2 ГИГРОМЕТР ВИТ-1 (ЗАПАС 1 ШТ) 7 П.1-889	ШТ	3.000	2.20	7	-	-	-	-	-	-
3	ОПТОВАЯ ЦЕКОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВ ОБОРУДОВАНИЯ НА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ КАМЕРЫ КУВ-1 (АТАКСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ВНПО "РЕМДЕТАЛЬ" МССР)	ШТ	2.000	1500.00	3000	-	-	-	-	-	-
4	Ц8-572-1 МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ВЫХОДНОГО СИЛЬНОТОЧНОГО УВС (В КОМПЛЕКТЕ КУВ-1)	ШТ	2.000	-	-	9	3	1	2.00	4	-
				4.39				1	0.32	1	
5	Ц11-680-1 МОНТАЖ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ КАМЕРЫ УУВ (В КОМПЛЕКТЕ КУВ-1)	ШТ	2.000	-	-	6	6	1	5.00	10	-
				3.10					0.14		
6	Ц11-13-2 МОНТАЖ ТЕРМОМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0897 (В КОМПЛЕКТЕ КУВ-1)	ШТ	14.000	-	-	6	6	-	1.00	14	-
				0.43							
7	Ц11-680-1 МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ	ШТ	2.000	-	-	6	6	1	5.00	10	-
				3.10					0.14		
8	Ц11-680-1 ТО ЖЕ, БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ БЗ001 (В КОМПЛЕКТЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ "ЭЛЕКТРОТЕРМ-25УХЛ3.1")	ШТ	1.000	-	-	3	3	-	5.00	5	-
				3.10					0.14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Ц11-13-2	ТО ЖЕ, ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ (В КОМПЛЕКТЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ "ЭЛЕКТРОТЕРМ-25УХЛЗ.1"	ШТ	1.000	- 0.43	-	-	-	1.00	1	-
10	1602 КН.2 П.05-0114	ЗВОНОК ЗВП-220	ШТ	2.000	8.70	17	-	-	-	-	-
11	ц8-84-2	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	2.000	- 0.64	-	1	1	1.00	2	-
12	ц8-522-1	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ2-10	ШТ	2.000	- 2.60	-	5	3	2.00 0.01	4	-
13	1504 Д.34 П.06-422	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5402 ИЗУ2	ШТ	2.000	10.30	21	-	-	-	-	-
14	ц8-533-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	2.000	- 2.91	-	6	3	2.00 0.01	4	-
15	1504 Д.34 П.04-120	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПМА4152Д УХЛЗБ	ШТ	2.000	21.00	42	-	-	-	-	-
16	ц8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	2.000	- 3.40	-	7	3	2.00 0.01	4	-
17	ц8-472-11	МОНТАЖ ПРОВОДНИКА ЗАЕМЛЯЮЩЕГО П-350	10 ШТ	1.600	- 2.40	-	4	2	3.00 0.01	5	-
18	ц8-397-2	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	Т	0.161	- 123.00	-	20	4	6 2	49.00 14.71	8 2
19	ц8-147-9	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	100 ШТ	0.540	- 35.90	-	19	6	9 3	15.00 6.73	8 4
20	ц8-147-8	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	100 ШТ	0.540	- 1.65	-	1	1	2.00 0.15	1	-
21	ц8-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	0.062	- 377.00	-	23	2	41.00 1.32	3	-
22	ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0.379	- 377.00	-	143	13	2 1	61.00 1.82	23 1
23	ц8-604-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУП- МУ2	100 ШТ	0.020	- 83.40	-	2	1	1 1	72.00 12.75	1
24	ц8-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100 М	0.100	- 64.10	-	6	3	3 1	52.00 12.82	5 1
25	ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	100 М	0.100	- 10.00	-	1	1	11.00 0.13	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
26	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М 2.1*0.98	2.058	- 48.00	-	99	37	26 8	31.00 5.21	64 11	-	
27	Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100 М 8.55*0.98	8.379	- 20.60	-	173	72	4 2	15.00 0.25	126 2	-	
28	Ц8-402-1	ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100 М 0.3*0.97	0.291	- 16.50	-	5	2	2	14.00 2.10	4 1	-	
29	Ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	70.000	- 0.49	-	34	15	-	1.00	70	-	
30	Ц8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	4.000	- 0.81	-	3	2	-	1.00	4	-	
31	Ц8-153-15	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19 ШТ	4.000	- 1.02	-	4	2	-	1.00	4	-	
32	Ц8-153-27	РАЗДЕЛКА 2-4-Х ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В.3 СЕЧ. ДО 2.5ММКВ ШТ	14.000	- 0.57	-	8	5	-	0.55	8	-	
33	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10 ШТ	17.000	- 0.54	-	9	9	-	1.00	17	-	
34	Ц11-711-2	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 20 ШТ	2.000	- 1.05	-	2	2	-	1.00	2	-	
35	Ц8-170-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ШТ	9.000	- 1.66	-	15	2	-	0.38	3	-	
36	Ц11-13-2	МОНТАЖ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ТСМ (КОМПЛЕКТНО С ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ) ШТ	5.000	- 0.43	-	2	2	-	1.00	5	-	
37	Ц8-529-5	МОНТАЖ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ (КОМПЛЕКТНО С КЛАПАНОМ КС-30) ШТ	2.000	- 1.99	-	4	2	-	2.00 0.01	4	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						3089	626	219	56 18	-	- 424	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % ПО ПУНКТАМ 1-3, 10, 13, 15						93	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1,2 %			38	-	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 1-3,10,13,15										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ	87,0 %			-	191	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 4-9,11-12,14,16-37										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	-	18	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	34	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %			-	65	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ				3220	882	219	56	-	-	-
								18			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	465	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	271	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ										
38	1504-6001 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ K1= 1,080 ПВ2-10-У356Б	ШТ	2,000	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,81							
39	C151-1075 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2, 1000 М		0,150	-	-	25	-	-	-	-	-
				166,00							
40	C151-1814 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х1 1000 М		0,090	-	-	18	-	-	-	-	-
				202,00							
41	C151-1864 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х1 1000 М		0,640	-	-	184	-	-	-	-	-
				288,00							
42	C151-2280 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х2,5 1000 М		0,100	-	-	20	-	-	-	-	-
				195,00							
43	C151-2284 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:14Х2,5 1000 М		0,035	-	-	16	-	-	-	-	-
				458,00							
44	C151-2285 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:19Х2,5 1000 М		0,060	-	-	36	-	-	-	-	-
				592,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	1509 Д.86 ПРОВОД АПВ-0.66 СЕЧ. 16ММ КВ Т.5-109 ЦЕНА=80*1.116	КМ	0.020	-	89.28	-	2	-	-	-	-
46	1509 Д.86 ТО ЖЕ, СЕЧ. 6ММКВ Т.5-109 ЦЕНА=34*1.116	КМ	0.010	-	37.94	-	-	-	-	-	-
47	2405-1472 ЛОТОК ЛП225 ЦЕНА=0.6*1.072	М	44.000	-	0.64	-	28	-	-	-	-
48	2405-11289 ТРОЙНИК ТП225 Д.12 ЦЕНА=1.9*1.072	ШТ	2.000	-	2.03	-	4	-	-	-	-
49	2405-11292 УГОЛЬНИК УП225 Д.12 ЦЕНА=1.35*1.072	ШТ	15.000	-	1.44	-	22	-	-	-	-
50	2405-1658 ОСНОВАНИЕ К1155 ЦЕНА=85*1.072	1000ШТ	0.054	-	91.12	-	5	-	-	-	-
51	2405-1697 ПОЛКА К1162 ЦЕНА=0.19*1.072	ШТ	54.000	-	0.20	-	11	-	-	-	-
52	С153-226 СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ СУВ-МУЗ	ШТ	2.000	-	2.71	-	5	-	-	-	-
53	0113 Т.3.1 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ. 32X1.8ММ ГОСТ 10704-76 ЦЕНА=0.3*1.089	М	10.000	-	0.32	-	3	-	-	-	-
.....											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	381	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	30	-	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ					-	411	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					4513	-	219	-	56	-	-
								18		465	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	271	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	1293	219	56	-	465	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(271)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	3220	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  ИНЖ 2 КАТ. Н.Н. МИХАЙЛОВАПРОВЕРИЛ  ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН(ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-012

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ

0.024 ТЫС.РУБ,
0.013 ТЫС.РУБ,
0.011 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ::ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): СС1-2 АЛ.1 ССС01-4 АЛ.6.1

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

7 ЧЕЛ./Ч.
0.003 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-540-1												ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 012 ЛИСТ 1		
N И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ	ШИФР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУД.- ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ (Т)	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИН В Т.Ч. НА ЕДИН.	ВСЕГО	ВСЕГО	НЕТТО
						ОБОРУДО- ВАНИЯ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

МОНТАЖ

1	6203 Д.82	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА11320 ТИПА "СПЕТР 301-308" ШТ	1.000	12.45	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС ШТ	1.000	- 0.37	-	-	-	-	0.50	1	-	-	-	-
3	Ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ШТ	1.000	- 4.01	-	4	2	1	3.00 0.23	3	-	-	-	-
4	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М	0.030	- 29.90	-	1	-	-	30.00 1.90	1	-	-	-	-
5	Ц10-54-11	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ 100 М	0.150	- 7.92	-	1	1	-	13.00	2	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

12 6 3 1 - - 7


НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ 77.0 %
ПО ПУНКТАМ 2-5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %

- 2 - - - -
- 1 - - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

12 9 3 1 - - 7
- - - - -
- 3 - - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ											
6	C152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ ϕ ,5ММ2 1000 М	ϕ .015	-	-	-	-	-	-	-	-
7	C113-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-4 ϕ Т-3 М	3.000	-	-	2	-	-	-	-	-
.....											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2	-	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						2	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						24	-	3	-	1	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	3	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	11	3	1	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(3)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	13	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  ИНЖ.2 КАТ.Н.Н.МИХАЙЛОВАПРОВЕРИЛ  ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: РАДИОФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.022 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.008 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.014 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): СС1-2 АЛ.1 ССС01-4 АЛ.6.1

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.



КОМПЛЕКС В-540-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 013 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)
						ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	1602-2362	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ К1= 0.250 АБОНЕНТСКИЙ "ЗЕНИТ-305"	ШТ	1.000	7.50	8	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1.000	-	-	3	2	-	4.00	4	-
3	Ц10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1.000	-	-	2	2	-	3.00	3	-
4	Ц10-381-11	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	1.000	-	-	-	-	-	1.00	1	-
5	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100 М	0.030	-	-	1	-	-	30.00	1	-
6	Ц10-54-11	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М	0.150	-	-	1	1	-	13.00	2	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						8	7	5	-	-	11	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ ПО ПУНКТАМ 2-6						-	4	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						-	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						8	12	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
МАТЕРИАЛЫ											
7	C152-494	ПРОВОД МАРКИ ПВТЖ СЕЧ. 2*0.6MM2 1000 М	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-
				15.10							
8	C113-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-40 Т-3 М	3.000	-	-	2	-	-	-	-	-
				0.62							
.....											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:											
						2					
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
.....											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
МОНТАЖНЫХ РАБОТ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ											

СОСТАВИЛ  ИНЖ. 2 КАТ. Н.Н. МИХАЙЛОВАПРОВЕРИЛ  ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН(ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-014

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,174 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,027 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,147 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: :ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): СС1-2 АЛ.1 ССС01-4 АЛ.6.1

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 71 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-540-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 014 ЛИСТ 1

N	И ПОЗИЦИИ	ШИОР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЭКСП. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)
							ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

МОНТАЖ



1	1504 Д.85 П.18-240	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15.21-111.54У2	ШТ	2,000	4.45	9	-	-	-	-	-	-
2	ц8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	2,000	-	-	4	2	-	2,00	0,01	4
3	1602 КН.2 П.05-0114	ЗВОНОК ЗВП-220	ШТ	2,000	8.70	17	-	-	-	-	-	-
4	ц8-84-2	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	2,000	-	-	1	1	-	1,00	-	2
5	ц8-604-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВМУЗ	100 ШТ	0,020	-	-	2	1	1	72,00	12,75	1
6	ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100 М	1,176	-	-	72	28	27	41,00	10,84	48
					60,80				10			13

1.2*0,98

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

26 79 32 28 10 55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						174	-	32	-	28	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	10	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	47	-	-	71	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	147	32	28	-	71	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(47)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	27	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  ИНЖ. 2 КАТ. Н.Н. МИХАЙЛОВАПРОВЕРИЛ  ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМостью 1000ТОНН(ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-015

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33.460 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 32.005 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1.455 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ::ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ТХ1-САЛ.1 ТХСО1-4 АЛ.6.1

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1083 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.696 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-540-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 015 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ		
				РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСП. МАШИНЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	(Т)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



МОНТАЖ

1	ОПТОВАЯ ЦЕПУНКТ КАРТОФЕЛЕСОРТИРОВАЛЬНЫЙ НА КСП-15В("РЯЗСЕЛЬМАШ"ВГ.РЯЗАНЬ)	ШТ	1.000	8700.00	8700	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖ ПУНКТА КАРТОФЕЛЕСОРТИРОВАЛЬНОГО											
2	Е9-132 МОНТАЖ БУНКЕРА ПРИЕМНОГО КС7.10.000	Т	1.300	-	-	87	35	40	43.90	57	-
				67.10				13	12.84	17	
3	Е9-47 МОНТАЖ ПАНДУСА КСЭ.10300	Т	0.384	-	-	18	7	7	30.10	12	-
				46.80				2	7.00	3	
4	Ц28-921-18МОНТАЖ МАШИНЫ ДЛЯ КАЛИБРОВАНИЯ К1= 1.500 КСЭ.11.000	ШТ	1.000	-	-	28	22	5	40.50	41	-
				28.20				4	4.68	5	
				18.8*1.5							
5	Ц28-921-6 МОНТАЖ ТРАНСПОРТЕРА КСЭ.12.000 К1= 0.950	ШТ	1.000	-	-	18	14	3	25.65	26	-
				17.86				2	2.98	3	
				18.8*0.95							
6	Ц28-921-17МОНТАЖ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОРОХА К1= 1.500 КСЭ.16.000	ШТ	1.000	-	-	10	9	1	16.50	17	-
				10.47					0.58	1	
				6.98*1.5							
7	Ц28-921-5 МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА ЗАГРУЗОЧНОГО К1= 0.900 КСЭ.30.000	ШТ	4.000	-	-	19	17	2	8.10	32	-
				4.73				1	0.34	1	
				5.25*0.9							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.1.7- МЕШКОДЕРЖАТЕЛЬ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ											
8	Ц11-680-1 МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ШТ	3,000	-	3,10	-	9	8	1	5,00 0,14	15	-
9	2103/227 ПТРАНСПОРТЕР-ЗАГРУЗЧИК ТЭК-30А2 .07-090 ШТ	1,000	5800,00		5800	-	-	-	-	-	-
10	2103 Д.42 КОМПЛЕКТ ТРАНСПОРТЕРОВ ДЛЯ П.07-055 ХРАНЕНИЯ ТХБ-20 ШТ	1,000	4430,00		4430	-	-	-	-	-	-
11	ДОГОВОРНАЯПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ КЛУБНЕЙ ЦЕНА СЕМЕНОНГО КАРТОФЕЛЯ ПСК-20 ШТ (по „ Львовскимсельхозмаш”)	1,000	7000,00		7000	-	-	-	-	-	-
12	24-03 П.06РЕАКТОР МЗ-2С-316 ВМЕСТИМ.0,5МЗ -042 ШТ	1,000	1050,00		1050	-	-	-	-	-	-
13	Ц28-617-1 РЕАКТОР,ОБЪЕМ,Л 500 ШТ	1,000	-	45,90	-	46	40	3 2	52,00 2,21	52 2	-
14	2103-СБ.12ТРАНСПОРТЕР ОСНОВНОЙ ПСШ 03,000 П.06-081/ ШТ 6Л.237 ЦЕНА=433*1,09	6,000	471,97		2832	-	-	-	-	-	-
15	Ц28-921-18ТО ЖЕ,МОТАЖ ШТ	6,000	-	18,80	-	113	89	22 15	27,00 3,12	162 19	-
16	2103 СБ.12ТРАНСПОРТЕР ПСШ.01.000 П.06-081/ ЦЕНА=387*1,09 ШТ 5 Д.237	1,000	421,83		422	-	-	-	-	-	-
17	Ц28-921-18ТО ЖЕ,МОНТАЖ ШТ К1= 0,900	1,000	-	16,92	-	17	13	3 2	24,30 2,81	24 3	-
18,8*0,9											
18	29-13-01 ДЗАДВИЖКА РЕЕЧНАЯ У8-ТЭЛ-21А .77 П.994 ШТ	3,000	145,00		435	-	-	-	-	-	-
19	Ц30-155-1 МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ШТ	3,000	-	9,30	-	28	23	1 1	13,00 0,27	39 1	-
20	Ц12-809-2 МОНТАЖ КРАНА МУФТОВОГО БРОНЗОВОГО ДИАМ.50ММ ШТ	1,000	-	1,09	-	1	1	-	1,00	1	-
21	2106-5057 ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ТУ-300 ШТ	1,000	35,00		35	-	-	-	-	-	-
22	Ц12-2-1 МОНТАЖ ПАТРУБКА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ Т	0,950	-	324,00	-	308	287	8 2	521,00 3,03	495 3	-
23	Е9-122 МОНТАЖ МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОДСТАВОК И МОСТИКА ПЕРЕХОДНОГО Т	0,325	-	50,20	-	16	8	1	34,90 1,57	11 1	-
24	С121-2095 СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ Т	0,325	-	393,00	-	128	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C130-1020	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1157БК Для ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	1.000	-	-	30	-	-	-	-	-
26	0517-2078	РУКАВ.В(2)-10-80-83-У ГОСТ 18698-79 М ЦЕНА=3.8*1.074	5.000	-	-	20	-	-	-	-	-
27	E13-153	ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ К1= 2.0000 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.088	-	-	2	-	-	4.60	-	-
28	C113-6	ПАТРУБОК (ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ.50*3.2ММ) М	0.950	-	-	1	-	-	-	-	-
29	C111-205	ГАСИТЕЛЬ (ПАРУСИНА БРЕЗЕНТ. ЛЬНЯНАЯ) М2	6.000	-	-	8	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						30704	907	573	97	-	-
								44	-	984	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						921	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,9-12,14,16,18,21 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %						380	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,9-12,14,16,18,21 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						-	21	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-3,23-24 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						-	418	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4-8,13,15,17,19-20,22 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	40	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	79	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	108	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						32005	1454	573	97	-	-
								44	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1083	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	696	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					33460	-	573	-	97	-	-
									44		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	1083	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	696	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					-	3	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					-	292	50	48	-	103	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(69)				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	1160	523	49	-	980	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(627)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	32005	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  ИНЖ.2 КАТ.Н.Н.МИХАЙЛОВАПРОВЕРИЛ  ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИЩА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ
1000 ТОНН (ДЛЯ ТН-20 С) (ВАРИАНТ С НЕПОЛНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ
КАРКАСОМ)

№/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИН. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	1568
2.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	881
3.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1443

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	13768
5.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	8197
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1737

ИТОГО ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	15336
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	9078
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	3180

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	1383
8.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	791
9.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	72

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	984
11.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	573
12.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	97

1	2	3	4
---	---	---	---

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	974
14.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	590
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	312
	АВТОМАТИКА И КИП		
16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	424
17.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	219
18.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	56
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ (ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ, РАДИОФИКАЦИЯ, СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИ- ЗАЦИЯ)		
19.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	73
20.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	40
21.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	29
	ВСЕГО		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	19174
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	11291
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	3746

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛИ : ИНЖЕНЕР

ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛИ : ЗАВ. ГРУППОЙ

ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

*Новосильцев**Фомичева**Попова**Карева**Абакушкина*

Д.И.НОВОСИЛЬЦЕВ

В.В.ФОМИЧЕВА

Е.В.ПОПОВА

Л.М.КАРЕВА

Л.Н.АБАКУНЬКИНА