

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

813-2-63.91

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

А Л Ь Б О М 9

С 1 С М Е Т Ы

(ВАРИАНТ С ПОЛНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ)

24994-09

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

24994-09

813-2-63.91

СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ

ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН-20 С)

А Л Ь Б О М 9

С 1 С М Е Т Ы

(ВАРИАНТ С ПОЛНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ 201,238(318.155) ТЫС.РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 131,96(217.728) ТЫС.РУБ.

1 МЗ ЗДАНИЯ (СМР) 26,02(42.93) РУБ.

1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ (СМР) 132,09(217.95) РУБ.

1 Т ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ВМЕСТИМОСТИ 179,84(284.32) РУБ.

Примечание: в скобках указана стоимость в ценах 1991г.

Р А З Р А Б О Т А Н

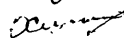
ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ" ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТ
ГОСКОМИССИИ СОВМИНА СССР ПО ПРОДОВОЛЬСТВУ И ЗАКУПКАМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Д.БУТЕНКО



Г.А.ХЛЕБНИКОВ

УТВЕРЖДЕН

Главагпромнаучпроект
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-НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИЩА СЕМЕННОГО КАРТО- ФЕЛЯ 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	49
5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003-КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	51
6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004-КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	53
7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005-КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СОДЕРЖАЩАЯ ЯДОХИМИКАТЫ	55
8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006-ОТОПЛЕНИЕ	57
9. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007-ВЕНТИЛЯЦИЯ	60
10. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008-ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	64
11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	67
12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-010-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	71
13. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-011-АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	78
14. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-012-ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	83
15. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013-РАДИОФИКАЦИЯ	85
16. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-014-СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	87
17. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-015-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	90
18. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	94

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 ПОЛНЫМ 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 И МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, БАШМАКИ СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ, СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ, СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ И БЕТОННЫЕ БЛОКИ;

КАРКАС - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ И СТОПИЛЬНЫЕ БАЛКИ;

СТЕНЫ - СТЕНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА, ОТДЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН И ТОРЦЫ 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 УПРОЩЕННЫЙ ПЕРЕСЧЕТ ПО ИНДЕКСАМ В НОРМЫ И ЦЕНЫ ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.91Г. СОГЛАСНО ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР N14Д ОТ 06.09.90Г. (НА СМР ИНДЕКС 1.65X1.0, 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 № 01

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	201.238(318.155)	ТЫС.РУБ.
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ	17.883	ТЫС.ЧЕЛ.Ч
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	21.440	ТЫС.ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	14.950	ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА 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 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ		
ПП			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ	ПРОЦЕНКИ ЗАТРАТ НА ИНВЕНТАРЬ	ВСЕГО	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЕМКОСТЬ	ТЫС.РУБ.	ТЫС.Ч.Ч	ТЫС.РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	001	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	116.695	-	-	-	116.695	-	17.167	12.210	1119Т/104.29	0.29РУБ.
2.	002	ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	0.273	-	-	-	0.273	-	0.079	0.047		0.24РУБ.
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		1.37РУБ.
7.	007	ВЕНТИЛЯЦИЯ	3.123	0.065	0.065	-	3.253	-	0.292	0.193		2.91РУБ.
8.	008	ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1.148	1.701	31.483	0.088	34.420	-	0.867	0.534		30.76РУБ.
9.	009	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	2.593	-	-	2.593	-	0.570	0.376		2.32РУБ.
10.	010	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1.830	2.136	-	3.966	-	0.584	0.411		3.54РУБ.
11.	011	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	-	1.293	3.220	-	4.513	-	0.465	0.271		4.03РУБ.
12.	012	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	-	0.013	0.013	-	0.026	-	0.008	0.005		0.02РУБ.
13.	013	РАДИОФИКАЦИЯ	-	0.016	0.008	-	0.024	-	0.012	0.007		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		29.90РУБ.
ИТОГО:			123.075	8.881	69.194	-	201.238	-	21.440	14.950		179.84РУБ.
ИТОГО В НОРМАХ И ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991Г.			203.074	14.654	100.331	0.088 0.096	318.155	-	-	-		284.32РУБ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
 /СОСТАВИЛ:ТЕХНИК 1КАТ.
 ПРОВЕРИЛ:ИНЖЕНЕР 1КАТ.

А.Л.Бутенко
Г.А.Хлебников
Д.И.Новосильцев
И.В.Груничева
Л.Н.Абакушкина

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

116,695 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: АР1 1-14 АР1И КЖ1 1-25 КУЖП КМ1-II
КД1-3, альбом 2,4
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

17167 ЧЕЛ.Ч.

12,210 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 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	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.
П/П	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ТНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
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	1.765	0,92	0,92 0,31	2	-	2	-	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	0,239	36,30	36,30 12,20	9	-	9	-	3	17,57	-	4
3	E1-1614 29-8 K1= 4,000	УВЕЛИЧИТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М	1000 М3	0,239	119,20	119,20 40,00	28	-	28	-	10	57,60	-	14
4	E1-1591 22-13	ПОГРУЗКА ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТ.КОВША 0,5М3	1000 М3	0,239	144,00 6,41	137,39 56,10	34	2	33	13,00	13	80,78	-	3 19
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	286,800	0,29	0,29 0,06	83	-	83	-	17	0,09	-	26
6	E1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3	0,239	11,50 1,30	10,06 3,12	3	-	2	2,63	1	4,49	-	1 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	1,364	145,00 6,53	138,47 56,70	198	9	189	13,20	77	81,65	-	18 111

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	0.179	172.00 7.64	164.09 66.90	31	1	29 12	15.50 96.34	3 17
9	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	322.200	0.29	0.29 0.06	93	-	93 19	- 0.09	- 29
10	E1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.179	14.20 1.59	12.34 3.81	3	-	2 1	3.23 5.49	1 1
11	E1-960 80-2 Т.Ч.П.3.67 К2= 1.200	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ	0.390	89.40 89.40	-	35	35	-	184.80	72
12	E1-1608 29-2	ДОБОР ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000 МЗ	0.115	43.90	43.90 14.70	5	-	5 2	- 21.17	- 2
13	E1-1615 29-9	УВЕЛИЧИТЬ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 10М 1000 МЗ	0.115	34.70	34.70 11.60	4	-	4 1	- 16.70	- 2
14	E1-1549 11-13	ВЫКИДКА ГРУНТА ИЗ КОТЛОВАНА ЭКСКАВАТОРОМ В ОТВАЛ 1000 МЗ	0.154	106.00 4.81	101.19 41.60	16	1	16 6	9.75 59.90	2 9
15	E1-1634 31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	1.017	20.30	20.30 6.82	21	-	21 7	- 9.82	- 10
16	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	2.540	46.00 46.00	-	117	117	-	99.30	252
17	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	10.170	9.69 6.20	3.49 2.29	99	63	35 23	11.20 3.30	114 34
18	E1-994 85-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 100 МЗ	0.090	49.60 37.70	11.90 5.35	4	3	1	81.30 7.70	7 1
19	E1-1608 29-2	СРЕЗКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ПОД ПОЛЫ 1000 МЗ	0.010	43.90	43.90 14.70	-	-	-	- 21.17	-
20	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	0.090	9.69 6.20	3.49 2.29	1	1	-	11.20 3.30	1
21	E1-1634 31-2	УСТРОЙСТВО ОБВАЛОВАНИЯ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000 МЗ	0.123	20.30	20.30 6.82	3	-	3 1	- 9.82	- 1
22	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	1.230	9.69 6.20	3.49 2.29	12	8	4 3	11.20 3.30	14 4
23	E1-1132 116-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М2	0.950	7.15 7.15	-	7	7	-	12.90	12
24	E1-1204 122-2	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ 100 М2	0.950	18.20 18.10	0.10 0.02	17	17	-	36.00 0.03	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E1-1608 29-2 Т.Ч.П.3.48 К3= 0,850 К4= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ 1000 М3	1.364	37,32	37,32 12,50	51	-	51 17	- 18,00	- 25
26	E1-1615 29-9 К1= 4,000	УВЕЛИЧИТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА НА 40М 1000 М3	1.364	138,80	138,80 46,40	189	-	189 63	- 66,82	- 91
27	E1-1608 29-2 Т.Ч.П.3.48 К3= 0,850 К4= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М 1000 М3	1.364	37,32	37,32 12,50	51	-	51 17	- 18,00	- 25
28	E1-1615 29-9 К1= 4,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 М3	1.364	138,80	138,80 46,40	189	-	189 63	- 66,82	- 91
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1305	264	1039 357	-	534 518
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						215	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-28						-	-	-	-	20
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	39	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						122	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						1642	264	1039 357	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1072
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	660	-	-	-
ФУНДАМЕНТЫ										
29	E6-1 1-1	ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5 ТОЛЩ.100ММ М3	11.110	27,40 0,70	0,28 0,08	304	8	3 1	1,37 0,10	15 1
30	E6-1 1 1-1 ССЦ П1-15,1-17	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=28,4+(28,2-26,3)*1,02 М3	4,530	30,33 0,70	0,28 0,08	137	3	1	1,37 0,10	6
31	E6-13 1-13 ССЦ П.1-3,1-5	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 250ММ М3 ЦЕНА=34,4+(27,4-25,8)*1,02	0,960	36,03 2,78	0,34 0,10	35	3	-	5,07 0,13	5
32	E8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	11.700	9,31 0,40	0,32 0,10	109	5	4 1	0,80 0,13	9 2
33	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	-
34	E7-5 1-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ	2,000	3,20 0,75	2,45 0,89	6	2	5 2	1,32 1,15	3 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35	Е7-6 1-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т	ШТ	16.000	4.89 1.20	3.69 1.33	78	19	59 21	2.08 1.72	33 28
36	608-711 ССС П.9-123	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0.2МЗ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ 1Ф9.9-1 ПО ГОСТ 24022-80	МЗ	0.720	59.20	-	43	-	-	-	-
37	608-711 ССС П.9-124	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ ДО 4МЗ МАРКИ 3Ф18.18-2	МЗ	21.440	52.50	-	1126	-	-	-	-
38	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.466	22.90	-	11	-	-	-	-
39	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	5.992	25.00	-	150	-	-	-	-
40	Е6-5 1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	МЗ	12.460	38.90 3.63	0.59 0.18	485	45	7 2	6.66 0.23	83 3
41	Е6-6 1-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	39.060	37.20 2.79	1.29 0.39	1453	109	50 15	5.17 0.50	202 20
42	Е6-7 1-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ	МЗ	35.830	35.00 2.21	1.12 0.34	1254	79	40 12	4.10 0.44	147 16
43	С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	2.851	270.00	-	770	-	-	-	-
44	Е6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0.012	478.00 20.20	2.20 0.66	6	-	-	34.40 0.85	-
45	Е6-13 1-13 ССЦ П.1-3.1-5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=34.4+(27.4-25.8)*1.02	МЗ	6.450	36.03 2.78	0.34 0.10	232	18	2 1	5.07 0.13	33 1
46	Е6-80 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
47	Е6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	МЗ	2.800	0.91 0.38	0.43 0.13	3	1	1	0.67 0.17	2
48	Е6-13 1-13 ССЦ П.1-3.1-5	НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=34.4+(27.4-25.8)*1.02	МЗ	1.700	36.03 2.78	0.34 0.10	61	5	1	5.07 0.13	9
49	Е7-15 1-15 ССЦ П.2-2	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЮ ДО 6М ЦЕНА=6.5+21.9*0.42*0.01	ШТ	3.000	6.59 2.71	2.68 0.96	20	8	8 3	4.51 1.24	14 4
50	608-7214 ССС П.9-348	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ДИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МАРКИ 1БФ6-8 ПО СЕРИИ 1.415.1-2 В1 1	МЗ	0.750	67.90	-	51	-	-	-	-
51	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0.285	25.00	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,066	32,10	-	2	-	-	-	-
53	Е7-2 1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т ШТ	15,000	2,09 0,50	1,59 0,57	31	8	24 9	0,86 0,74	13 11
54	608-79 ССЦ П.9-110 ТАБЛ.3,3	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2М3 ДО 1М3 МАРКИ ФЛВ.12-1 ПО ГОСТ 13580-85 ЦЕНА=54,7-0,82 М3	1,320	53,88	-	71	-	-	-	-
55	608-78 ССЦ П.9-97 ТАБЛ.3,3	ТО ЖЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ МАРКИ ФЛВ.24-1 ЦЕНА=52,4-0,82 М3	4,140	51,58	-	214	-	-	-	-
56	С147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,129	22,90	-	3	-	-	-	-
57	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,299	32,10	-	10	-	-	-	-
58	Е7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	7,000	1,50 0,22	0,79 0,29	11	2	6 2	0,39 0,37	3 3
59	Е7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ШТ	51,000	1,95 0,30	1,09 0,40	99	15	56 20	0,53 0,52	27 27
60	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
61	Е7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	25,000	3,75 0,61	2,03 0,74	94	15	51 19	1,04 0,95	26 24
62	ССЦ П.12-1	БЛОКИ БЕТОННЫЕ МАРКИ ФБС24.3.6-Т ШТ	25,000	17,60	-	440	-	-	-	-
63	ССЦ П.12-11	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9.3.6Т ШТ	7,000	6,76	-	47	-	-	-	-
64	ССЦ П.12-2	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24.4.6Т ШТ	4,000	22,60	-	90	-	-	-	-
65	ССЦ П.12-5	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12.4.6Т ШТ	8,000	12,10	-	97	-	-	-	-
66	ССЦ П.12-3	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24.5.6Т ШТ	25,000	28,20	-	705	-	-	-	-
67	ССЦ П.12-6	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12.5.6Т ШТ	18,000	14,60	-	263	-	-	-	-
68	Е6-20 1-20 ССЦ П.1-4 1-3	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 ЦЕНА=31,7+(26,6-25,8)*1,02 М3	9,000	32,51 1,55	0,76 0,23	293	14	7 2	2,86 0,30	26 3
69	Е6-86 9-10	УКЛАДКА СЕТОК В ШВЫ МЕЖДУ БЛОКАМИ Т	0,013	15,30 6,76	1,40 0,42	-	-	-	12,30 0,54	-
70	С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,013	392,00	-	5	-	-	-	-
71	Е6-13 1-13 ССЦ П.1-3,1-5	УСТРОЙСТВО ОПОР ПОД СТОЙКИ ВОРОТ И СТОЙКИ БУНКЕРА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 СТОЛБЧАТЫХ ЦЕНА=34,4+(27,4-25,8)*1,02 М3	2,710	36,03 2,78	0,34 0,10	98	8	1	5,07 0,13	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	Е6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ	1.500	0.91 0.38	0.43 0.13	1	1	1	0.67 0.17	1
73	Е6-20 1-20 ССЦ П.1-3.1-5	НАБЕТОНКИ ПОД СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ ЦЕНА=31.7+(27.4-25.8)*1.02	5.400	33.33 1.55	0.76 0.23	180	8	4 1	2.86 0.30	15 2
74	Е8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2	0.370	86.50 19.60	1.50 0.45	32	7	1	38.10 0.58	14
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						9175	386	339 113	-	705 150
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 29-74						1514	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	273	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						855	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ						11544	386	339 113	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	994
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	772	-	-	-
ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
75	Е11-3 1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	24.260	10.40 1.62	-	252	39	-	3.00	73
76	Е6-16 1-16 ССЦ П1-17 1-16	ДНИЩЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ТОЛШ.250ММ МЗ ЦЕНА=30.9-(28.2-27.2)*1.015	18.390	29.88 1.00	0.77 0.23	549	18	14 4	1.87 0.30	34 6
77	С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0.260	392.00	-	102	-	-	-	-
78	Е11-11 1-11 ССЦ П1-13 1-15	НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3.5 МЗ ЦЕНА=29.3-(26.3-25.3)*1.02	8.400	28.28 1.62	-	238	14	-	2.90	24
79	Е7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	26.000	1.50 0.22	0.79 0.29	39	6	21 8	0.39 0.37	10 10
80	Е7-401 36-2	ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 1Т ШТ	22.000	1.95 0.30	1.09 0.40	43	7	24 9	0.53 0.52	12 11
81	ССЦ П.12-1	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ МАРКИ ФБС24.3.6-Т ПО ГОСТ 13579-78 ШТ	22.000	17.60	-	387	-	-	-	-
82	ССЦ П.12-11	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9.3.6Т ШТ	26.000	6.76	-	176	-	-	-	-
83	Е6-125 13-1 ССЦ П1-28.1-29	СТЕНЫ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ТОЛШ.100 МЗ ЦЕНА=83-(29.3-28.2)*1.02	0.690	81.87 12.00	1.14 0.34	56	8	1	21.90 0.44	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
84	E6-128 13-4 ССЦ П.1-3.1-4	СТЕНЫ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ТОЛШ.300ММ ЦЕНА=40.3-(26.6-25.8)*1.02	МЗ	15,230	39,48 3,53	0,69 0,21	601	54	11 3	6,46 0,27	98 4
85	E8-59 7-3	РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ	Т	0,046	421,00 27,80	1,38 0,41	19	1	-	54,30 0,53	3
86	E7-724 54-2	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ,СОБИРАЕМЫХ ИЗ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	МЗ	10,560	5,97 1,52	2,87 1,02	63	16	30 11	2,46 1,32	26 14
87	E7-357 25-7	УКЛАДКА ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0.5М2	МЗ	17,310	14,57 4,95	7,90 2,88	252	86	137 50	8,40 3,72	145 64
88	608-1499 ССЦ П.8-521	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0.2М3 ИЗ БЕТОНА В25 МАРКИ Л8Д-15А	МЗ	1,200	75,30	-	90	-	-	-	-
89	608-1502 ССЦ П.8-524	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА В25 МАРКИ Л8-15А	МЗ	9,360	69,20	-	648	-	-	-	-
90	608-1499 ССЦ П.8-521 ТАБЛ.3,3	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МАРКИ Л1Д-8,Л3Д-8 ЦЕНА=75.3-0.82*2	МЗ	2,990	73,66	-	220	-	-	-	-
91	608-1501 ССЦ П.8-553 ТАБЛ.3,3	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МАРКИ Л4-8 ЦЕНА=71.5-0.82*2	МЗ	12,960	69,86	-	905	-	-	-	-
92	608-1500 ССЦ П8-552 ТАБЛ.3,3	ТО ЖЕ,МАРКИ Л1-8 ЦЕНА=72.9-0.82*2	МЗ	1,360	71,26	-	97	-	-	-	-
93	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	2,237	22,90	-	51	-	-	-	-
94	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	13,255	25,00	-	331	-	-	-	-
95	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	1,341	32,10	-	43	-	-	-	-
96	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,841	41,30	-	35	-	-	-	-
97	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	1093,000	0,29 0,08	0,15 0,06	317	87	164 66	0,13 0,08	142 87
98	608-76 ССЦ П.9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15 ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0.5М3	МЗ	17,230	64,40	-	1110	-	-	-	-
99	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,021	22,90	-	-	-	-	-	-
100	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	25,265	25,00	-	632	-	-	-	-
101	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	7,286	32,10	-	234	-	-	-	-
102	E7-760 65-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ, М3,ДО:0.5	ШТ	2,000	0,57 0,51	0,03 0,01	1	1	-	0,84 0,01	2
103	E7-761 65-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ, М3,ДО:1	ШТ	11,000	2,30 0,58	1,67 0,62	25	6	18 7	0,96 0,80	11 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	E7-762 65-3	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ, МЗ,ДО:5 ШТ	2,000	2,57 0,64	1,83 0,66	5	1	4 1	1,07 0,85	2 2
105	608-1490 ССЦ П.8-503 ТАБЛ.3,3	ПЛИТЫ ПЛОЩ.ДО 3 М2ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МАРКИ П2-15 ЦЕНА=60-0,82*2 МЗ	0,760	58,36	-	44	-	-	-	-
106	608-1496 ССЦ П.8-509	ТО ЖЕ,ДОБОРНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 МАРКИ П6Д-15,П9Д-15Д МЗ	0,830	65,60	-	54	-	-	-	-
107	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,042	22,90	-	1	-	-	-	-
108	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0,484	25,00	-	12	-	-	-	-
109	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,118	32,10	-	4	-	-	-	-
110	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,128	441,00 124,00	1,40 0,42	56	16	-	210,00 0,54	27
111	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ Т	0,003	441,00 124,00	1,40 0,42	1	-	-	210,00 0,54	1
112	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,065	489,00 27,80	6,00 1,80	32	2	-	40,50 2,32	3
113	E6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ КАНАЛОВ УГОЛКОМ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,065	355,00 38,00	1,30 0,39	23	2	-	64,00 0,50	4
114	E13-256 32-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШИБЕРА ИЗ ВИНИПЛАСТА ТОЛШ.10ММ М2	6,860	18,20 1,57	0,89 0,27	125	11	6 2	2,39 0,35	16 2
115	C111-394	СТОИМОСТЬ РУЧКИ-СКОБЫ ШТ	22,000	0,92	-	20	-	-	-	-
116	E7-701 51-1	УПЛОТНЕНИЕ ПРИТВОРА ШНУРОМ 100 М	0,463	42,30 4,02	0,08 0,02	20	2	-	6,43 0,03	3
117	E10-28 4-1	УКЛАДКА ДОСКИ МЕЖДУ СТЕНОЙ И ПЕРЕМЫЧКАМИ МЗ	0,670	110,00 12,90	1,30 0,39	74	9	1	24,00 0,50	16
118	E11-50 7-1	УТЕПЛЕНИЕ КАНАЛА КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ МЗ	2,890	16,10 1,80	1,08 0,32	47	5	3 1	3,58 0,41	10 1
119	E11-55 8-1 ССЦ П.2-2 2-5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР М50 100 М2 ЦЕНА=70-(25,9-21,9)*2,04	0,145	61,84 9,88	0,95 0,28	9	1	-	18,80 0,36	3
120	E11-11 1-1 ССЦ П1-15 1-16	БЕТОННЫЙ БОРТИК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 МЗ ЦЕНА=29,3+(27,2-26,3)*1,02	1,030	30,21 1,62	-	31	2	-	2,90	3
121	E11-11 1-11 ССЦ П1-15 2-2	БОРТИК ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-50 МЗ ЦЕНА=29,3+(26,3-21,9)*1,02	0,450	33,78 1,62	-	15	1	-	2,90	1
122	E6-84 9-8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,291	355,00 38,00	1,30 0,39	103	11	-	64,00 0,50	19
123	E8-59 7-3 С124-43 С124-34	УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ОТВЕРСТИЯМИ Т ЦЕНА=421-392+208	0,010	237,00 27,80	1,38 0,41	2	-	-	54,30 0,53	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	E11-55 8-1 ССЦ П.2-2.2-5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М-50 ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ 100 М2 ЦЕНА=70-(25.9-21.9)*2.04	0.058	61,84 9,88	0,95 0,28	4	1	-	18,80 0,36	1
125	E11-56 8-2 ТО ЖЕ К1= 4,000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩИНУ НА 20ММ 100 М2 ЦЕНА=13.6-(25.9-21.9)*0.51	0.006	46,24 0,64	0,92 0,28	-	-	-	1,36 0,36	-
126	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	1,234	90,00 19,50	1,50 0,45	111	24	2 1	33,60 0,58	41 1
ПРИЯМОК										
127	E11-11 1-11 ССЦ П. 1-15.1-16	ДНИШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 М3 ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02	0.060	30,21 1,62	-	2	-	-	2,90	-
128	E6-126 13-2 ССЦ П. 1-29.1-28	СТЕНЫ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ТОЛШ.150ММ М3 ЦЕНА=60.8-(29.3-28.2)*1.02	0.090	59,67 7,40	0,86 0,26	5	1	-	13,50 0,34	1
129	E6-83 9-7	ОБРАМЛЕНИЕ ПРИЯМКА ПО ПЕРИМЕТРУ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬЮ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0.007	441,00 124,00	1,40 0,42	3	1	-	210,00 0,54	1
130	E34-304 55-1	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10 М2	0.022	221,00 33,10	7,34 2,20	5	1	-	56,70 2,84	1
131	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0.005	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
132	E13-153 18-6 К1= 2,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА ШИТОВ 100 М2	0.005	20,60 3,02	0,24 0,08	-	-	-	4,60 0,10	-
133	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	-
134	E8-59 7-3 С124-43 С124-34	УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ А-3 ДИАМ.12ММ Т ЦЕНА=421-392+208	0.001	237,00 27,80	1,38 0,41	-	-	-	54,30 0,53	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
135	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2	0.016	43,30 3,57	0,99 0,30	1	-	-	7,19 0,39	-
136	E6-30 3-1 ССЦ П.1-4 1-3	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3 ЦЕНА=35.7+(26.6-25.8)*1.02	1,120	36,51 2,34	1,20 0,36	41	3	1	4,35 0,46	5 1
137	E6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	1,120	0,91 0,38	0,43 0,13	1	-	-	0,67 0,17	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
138	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	
139	E15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН 100 М2	0.026	35.80 20.60	1.00 0.30	1	1	-	37.00 0.39	1	
УТЕПЛЯЮЩИЙ ЛОТОК											
140	E11-11 1-11	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ЛОТОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7.5 М3	4.040	29.30 1.62	-	118	7	-	2.90	12	
141	E13-225 25-1 П.3.2Б С111-80 37 К2= 1.100 К5= 1.050	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА ЦЕНА=1.83+(0.41-0.22)*1.15	М2	71.750	2.16 0.92	0.21 0.06	155	66	15 4	1.54 0.08	111 6
142	E26-40 8-13	УТЕПЛЕНИЕ ЛОТКА ПЕНОПЛАСТОМ	М3	7.500	10.60 6.10	0.60 0.18	80	46	5 1	10.70 0.23	80 2
143	502-14396 ДОП.115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-35 ПО ГОСТ 15588-86 М3 ЦЕНА=39*1.09	7.200	42.51	-	306	-	-	-	-	
144	E13-291 39-5	ПОСЫПКА ПЕСКОМ	М2	25.000	0.13 0.12	-	3	3	-	0.20	5
145	E11-50 7-1	УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА	М3	4.200	16.10 1.80	1.08 0.32	68	8	5 1	3.58 0.41	15 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						9100	568	462 169	-	980 222	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						1502	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 75-145						-	-	-	-	138	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	270	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						848	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО						11450	568	462 169	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1340	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1007	-	-	-	
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						24636	1218	1840 639	-	-	
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
КАРКАС ЗДАНИЯ											
146	E7-32 3-2	УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0.7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	21.000	10.60 3.01	4.19 1.52	223	63	88 32	5.02 1.96	105 41	
147	E7-33 3-3	ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ШТ	9.000	12.70 3.74	5.55 2.01	114	34	50 18	6.24 2.59	56 23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	Е7-40 3-10	ТО ЖЕ, ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0.7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ШТ	14.000	13.80 3.74	5.55 2.01	193	52	78 28	6.24 2.59	87 36
149	608-71 ССЦ П9-5 Т.3.3 3.4	КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ ОТ 0.2МЗ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М-200 W4 МЗ ЦЕНА=80.6-0.82*2+0.92*2	6.660	80.80	-	538	-	-	-	-
150	608-71 ССЦ П.9-6 Т.3.3 3.4	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ ИЗ БЕТОНА МЗ00 W6 МЗ ЦЕНА=70.8+0.92+1.53	8.800	73.25	-	645	-	-	-	-
151	608-71 ССЦ П9-6 Т.3.4	ТО ЖЕ, ПО ВОЛОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ W4 ЦЕНА=70.8+0.92 МЗ	9.900	71.72	-	710	-	-	-	-
152	608-73 ССЦ П9-51 Т.3.3 3.4	КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ НА ДВЕ СТОРОНЫ ОБЪЕМОМ ОТ 0.2 ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М-200 W4 МЗ ЦЕНА=87.1-0.82*2+0.92*2	2.100	87.30	-	183	-	-	-	-
153	608-73 ССЦ П9-52	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ ДО 4МЗ ИЗ БЕТОНА М-300 W6 МЗ ЦЕНА=76.3+0.92+1.53	4.480	78.75	-	353	-	-	-	-
154	608-73 ССЦ П9-52 Т.3.3 3.4	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-200 W4 ЦЕНА=76.0-0.82*2+0.92*2 МЗ	2.240	76.20	-	171	-	-	-	-
155	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	42.850	25.00	-	1071	-	-	-	-
156	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	2.410	32.10	-	77	-	-	-	-
157	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	3.980	41.30	-	164	-	-	-	-
158	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100 КГ	14.220	41.30	-	587	-	-	-	-
159	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 КГ	18.200	17.80	-	324	-	-	-	-
160	Е7-141 10-2	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПРОЛОТОМ 9М МАССОЙ ДО 6Т ШТ	23.000	12.80 4.90	6.99 2.56	294	113	161 59	7.29 3.30	168 76
161	608-166 ССЦ П8-58 ТАБЛ.3.3	СТРОПИЛЬНЫЕ БАЛКИ ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1.5МЗ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12 МЕТРОВ МЗ ЦЕНА=86.9-0.82*2	14.300	85.26	-	1219	-	-	-	-
162	608-166 ССЦ П.8-58 ТАБЛ.3.3	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 ЦЕНА=86.9-0.82 МЗ	2.200	86.08	-	189	-	-	-	-
163	608-166 ССЦ П.8-58 Т.3.3 3.4	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 W4 ЦЕНА=86.9-0.82+0.92 МЗ	6.600	87.00	-	574	-	-	-	-
164	608-166 ССЦ П8-58 ТАБЛ.3.4	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 W4 ЦЕНА=86.9+0.92 МЗ	2.200	87.82	-	193	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
165	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	5,380	25,00	-	135	-	-	-	
166	C147-5	АРМАТУРА АТ-4	100 КГ	9,310	22,90	-	213	-	-	-	
167	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	2,484	32,10	-	80	-	-	-	
168	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	5,893	41,00	-	242	-	-	-	
169	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	5,893	17,80	-	105	-	-	-	
170	E10-45 8-2 C112-49	ОБШИВКА КОЛОНН НАВЕСА ДОСКАМИ ТОЛЩ.40ММ ЦЕНА=4.91-58.3*0.19*0.01	М2	8,400 0,60	4,79 0,02	0,06 0,02	40	5	1	1,15 0,03	10
171	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,148	489,00 27,80	6,00 1,80	72	4	1	40,50 2,32	6
172	E7-290 17-6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	Т	0,128	358,00 42,50	3,30 0,99	46	5	-	66,60 1,28	9
173	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	2,760	17,30	-	48	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							8803	276	379	-	441
									137		176
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							1453	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 146-173							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	261	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							820	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАРКАС ЗДАНИЯ							11076	276	379	-	-
									137		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	751
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	674	-	-	-
СТЕНЫ											
174	E7-247 14-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	44,000	16,63 4,05	5,72 2,06	732	178	252 91	6,60 2,66	290 117
175	E7-257 14-6	ДОБАВИТЬ НА УСТАНОВКУ ПАНЕЛЕЙ С КАРНИЗНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ МАССЕ БЛОКА ДО 3Т	ШТ	8,000	8,94 2,95	3,49 1,28	72	24	28 10	4,88 1,65	39 13
ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПО ШИФРУ 1481 ТОЛЩ.30СМ											
НЕСУЩИЕ											
176	608-894 608-8100 608-7190	ЗАТРАТЫ НА СОЕДИНЕНИЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ ЦЕНА=(12,7-10,0-2,45)*1,02	М2	197,680	0,25	-	49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
177	608-1367 ПРИМ П.2	НАРУЖНЫЙ ПЛОСКИЙ СЛОЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ТОЛЩ.5СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ЦЕНА=(4,84-0,21*2)*1,02	М2	197,680	4,50	-	890	-	-	-
178	608-1363 ПРИМ.2	ВНУТРЕННИЙ РЕБРИСТЫЙ СЛОЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.15СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 10.1 ДО 13КГ/М2 ЦЕНА=(8,1+0,21*6)*1,02	М2	197,680	9,54	-	1886	-	-	-
179	608-7175 608-7174	СРЕДНИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-40 ТОЛЩ.150ММ ЦЕНА=(6,2+3,12)*1,02	М2	197,680	9,50	-	1878	-	-	-
180	ССЦ ТОМ.1 СТР.122 П.119	ЗАТРАТЫ НА РЕКВИЗИТЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ЦЕНА=(0,8*0,35+5,14*0,48)*1,02	М2	197,680	2,80	-	554	-	-	-
САМОНЕСУЩИЕ										
181	608-894 608-7175	ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ С ВНЕШНИМИ СЛОЯМИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА И СРЕДНИМ СЛОЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-40 ТОЛЩ.150ММ ЦЕНА=(12,7+6,2)*1,02	М2	98,560	19,27	-	1899	-	-	-
182	ССЦ ТОМ.1 СТР.122 П119	ЗАТРАТЫ НА РЕКВИЗИТ И ТРАНСПОРТ ЦЕНА=(0,8*0,3+5,14*0,374)*1,02	М2	98,560	2,20	-	217	-	-	-
183	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100 КГ	0,852	41,30	-	35	-	-	-
184	608-1405 ССЦ П.8-360	ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ	М3	7,200	58,90	-	424	-	-	-
185	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	2,800	25,00	-	70	-	-	-
186	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	1,160	32,10	-	37	-	-	-
187	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	2,000	41,30	-	83	-	-	-
188	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	2,852	17,80	-	51	-	-	-
189	Е7-702 51-2	УТЕПЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ	100 М	2,640	37,20 1,91	0,44 0,13	98	5	1	3,62 0,17
190	Е7-703 51-3	ТО ЖЕ, ВЕРТИКАЛЬНЫХ	100 М	0,392	58,70 5,49	0,68 0,20	23	2	-	10,50 0,26
191	Е6-20 1-20 ССЦ П.1-3 1-4	ПОДБЕТОНКА ПОД ОГРАЖДЕНИЕ СТЕНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=31,7+(26,6-25,8)*1,02	М3	0,240	32,51 1,55	0,76 0,23	8	-	-	2,86 0,30
192	Е7-656 47,7-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ОГРАЖДАЮЩЕЙ СТЕНКИ ПЛОЩ.ДО 5М2	ШТ	48,000	2,21 0,90	1,13 0,42	106	43	54 20	1,47 0,54
193	608-1364 ССЦ П.8-242	ПАНЕЛИ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 7СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,1-7КГ/М2 МАРКИ С027.12.12 ПО ШИФРУ 1481 ВЫП.1	М2	153,120	6,73	-	1031	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	E10-28 4-1	ЗАДЕЛКА МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ И КОЛОННОЙ БРУСКОМ МЗ	0.600	110.00 12.90	1.30 0.39	66	8	1	24.00 0.50	14
195	E7-745 60-1	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100 М2	0.084	112.00 22.00	24.20 7.45	9	2	2 1	41.10 9.61	3 1
196	C111-30	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10 ЦЕНА=6.4/(2.5*1.2) М2	8.400	2.13	-	18	-	-	-	-
197	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0.368	489.00 27.80	6.00 1.80	180	10	2 1	40.50 2.32	15 1
198	E8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	55.600	34.20 2.21	0.81 0.24	1902	123	45 13	4.05 0.31	225 17
199	E8-31 5-1 п.1-11	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ	72.110	33.90 2.15	0.62 0.18	2445	155	45 13	3.93 0.23	283 17
200	E8-36 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	29.100	34.30 2.10	0.81 0.24	998	61	24 7	3.90 0.31	113 9
201	E8-37 5-4 п.1.11	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ	75.200	34.00 2.04	0.62 0.18	2557	153	47 14	3.78 0.23	284 17
202	E8-189 22-1	УСТАНОВКА ЛЕСОВ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КЛАДКИ СТЕН 100 М2	3.020	42.20 25.40	0.23 0.07	127	77	1	45.80 0.09	138
203	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	1.404	71.10 41.00	0.69 0.21	100	58	1	73.80 0.27	104
204	E8-195 22-7	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 100 М2	1.034	44.40 29.20	0.34 0.10	46	30	-	52.50 0.13	54
205	E8-59 7-3 C124-43 29	УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ.8ММ ЦЕНА=421-392+223 Т	0.008	252.00 27.80	1.38 0.41	2	-	-	54.30 0.53	-
206	E8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0.101	421.00 27.80	1.38 0.41	43	3	-	54.30 0.53	5
207	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0.008	441.00 124.00	1.40 0.42	4	1	-	210.00 0.54	2
208	E6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ РАМКАМИ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0.040	355.00 38.00	1.30 0.39	14	2	-	64.00 0.50	3
209	E6-85 9-9	ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0.096	329.00 12.40	1.30 0.39	32	1	-	21.10 0.50	2
210	E22-362 22-5	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.250ММ В СТЕНАХ Т	0.220	777.00 190.00	162.00 48.60	171	42	36 11	305.00 62.69	67 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	E20-696 18-1	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ В КЛАДКУ 100 КГ	0,620	35,90 6,10	0,46 0,14	22	4	-	9,83 0,18	6
212	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	1,000	2,25 0,69	1,44 0,53	2	1	1 1	1,19 0,68	1 1
213	E7-130 9-2-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	2,000	1,84 0,53	1,24 0,45	4	1	2 1	0,94 0,58	2 1
214	E7-127 9-1-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	8,000	1,55 0,46	1,04 0,38	12	4	8 3	0,81 0,49	6 4
215	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	42,000	0,29 0,08	0,15 0,06	12	3	6 3	0,13 0,08	5 3
216	608-76 ССЦ П.9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М М3	1,110	64,40	-	71	-	-	-	-
217	608-76 ССЦ П.9-93	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М М3	1,950	65,70	-	128	-	-	-	-
218	608-77 ССЦ П.9-95 ТАБЛ.3,3	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 М3 ЦЕНА=63,1+0,02*2	0,870	64,74	-	56	-	-	-	-
219	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,525	22,90	-	12	-	-	-	-
220	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	2,571	25,00	-	64	-	-	-	-
221	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,357	32,10	-	11	-	-	-	-
222	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	1,672	41,30	-	69	-	-	-	-
223	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	1,672	17,80	-	30	-	-	-	-
224	E8-30 5-1	КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	2,820	34,20 2,21	0,81 0,24	96	6	2 1	4,05 0,31	11 1
225	E8-13 4-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО ЦОКОЛЮ 100 М2	0,094	86,50 19,60	1,50 0,45	8	2	-	38,10 0,58	4
226	E12-280 8-5	ОБДЕЛКА ЦОКОЛЯ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ 100 М2	0,147	192,00 45,80	0,41 0,12	28	7	-	83,00 0,15	12
227	E11-11 1-11	ПОДГОТОВКА ПОД ЦОКОЛЬ ИЗ БЕТОНА В7,5 М3	0,940	29,30 1,62	-	28	2	-	2,90	3
228	E8-13 4-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2	0,094	86,50 19,60	1,50 0,45	8	2	-	38,10 0,58	4
229	E7-741 59-3	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ СТАЛЬНОГО КАРКАСА 100 М2	1,446	161,00 40,80	1,90 0,57	233	59	3 1	70,50 0,74	102 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230	E26-31 8-4	ЗАДЕЛКА ЗАЗОРА МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ МЗ	0.030	35.90 12.70	1.23 0.37	1	-	-	21.30 0.48	1
231	C114-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 МЗ	0.029	43.60	-	1	-	-	-	-
232	E7-767 17-4	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОЛОНН СО СТЕНАМИ Т	0.179	489.00 27.80	6.00 1.80	88	5	1	40.50 2.32	7
233	E7-767 17-4	ТО ЖЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОКОН Т	0.013	489.00 27.80	6.00 1.80	6	-	-	40.50 2.32	1
234	E7-285 17-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕН С КОЛОННАМИ Т	0.067	362.00 92.00	8.00 2.40	24	6	1	141.00 3.10	9
235	E12-280 8-5	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100 М2	0.350	192.00 45.80	0.41 0.12	67	16	-	83.00 0.15	29
236	E12-280 8-5	ТО ЖЕ, СЛИВОВ 100 М2	0.086	192.00 45.80	0.41 0.12	17	4	-	83.00 0.15	7
237	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0.044	489.00 27.80	6.00 1.80	22	1	-	40.50 2.32	2
238	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:						19999	1106	563	-	1947
								191	-	243
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						3300	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 174-238						-	-	-	-	304
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	594	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						1864	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ						25163	1106	563	-	-
								191	-	2494
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1891	-	-	-
ПЕРЕКРЫТИЯ										
239	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	4.000	3.15 0.98	0.71 0.26	13	4	3 1	1.65 0.34	7 1
240	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	4.000	4.72 1.39	1.06 0.38	19	6	4 2	2.29 0.49	9 2
241	608-91056 ССЦ П1637	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПКЗ0.12-4Т ПО СЕРИИ 1.141-1 ВЫП.60 ШТ	2.000	27.60	-	55	-	-	-	-
242	608-91056 ССЦ П1618	ТО ЖЕ, ПКЗ0.15-4Т ШТ	2.000	35.50	-	71	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
243	608-91056 ССЦ П11-158	ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРОЛОТОМ 4.78М МАРКИ ПК48.12-4А4Т ЦЕНА=7.81+0.20+0.38	М2	11.380	8.39	-	95	-	-	-	
244	608-91056 ССЦ П11-146	ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК48.15-4А4Т ЦЕНА=7.81+0.20*2+0.38	М2	14.240	8.59	-	122	-	-	-	
245	Е7-715 51-15	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ	100 М	0.155	18.58 17.50	-	3	3	-	28.00	4
246	Е7-767 17-4	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ	Т	0.078	489.00 27.80	6.00 1.80	38	2	-	40.50 2.32	3
247	Е6-175 16-3	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	1.170	38.50 3.24	0.73 0.22	45	4	1	5.91 0.28	7
248	Е6-177 16-1	УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	0.390	52.90 7.92	1.28 0.38	21	3	1	13.90 0.49	5
249	С124-10	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0.024	338.00	-	8	-	-	-	-
250	С124-11	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0.074	277.00	-	21	-	-	-	-
251	С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0.006	392.00	-	2	-	-	-	-
252	С124-30	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12-14ММ	Т	0.008	202.00	-	2	-	-	-	-
253	Е6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0.009	355.00 38.00	1.30 0.39	3	-	-	64.00 0.50	1
254	Е8-59 7-3	АНКЕРОВКА ПЛИТ СО СТЕНАМИ	Т	0.005	421.00 27.80	1.38 0.41	2	-	-	54.30 0.53	-
255	Е9-94 12-1	УКЛАДКА БАЛОК	Т	0.112	29.20 8.70	14.30 5.00	3	1	2	13.50 6.45	2 1
256	С121-1959 ДОП6-29	СТОИМОСТЬ БАЛОЧЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКПЗ-1 ЦЕНА=213+13*1.01	Т	0.112	226.13	-	25	-	-	-	-
257	Е6-133 13-9 ССЦ П1-4 П1-3	ОБЕТОНИРОВАНИЕ БАЛОЧЕК БЕТОНОМ КЛАССА В12.5 ЦЕНА=40.5+(26.6-25.8)*1.02	М3	0.080	41.31 3.61	0.70 0.21	3	-	-	6.58 0.27	1
258	Е7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.007	489.00 27.80	6.00 1.80	3	-	-	40.50 2.32	-
259	Е15-298 60-1	ШТУКАТУРКА БАЛОК И ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ПО СЕТКЕ ТОЛЩ.20ММ	100 М2	0.031	386.00 66.00	5.90 1.77	12	2	-	115.00 2.28	4
260	Е12-288 9-5	ЗАСЫПКА КОРЫТА КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ	М3	0.200	17.90 1.17	1.08 0.32	4	-	-	2.32 0.41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
261	E15-276 55-14	ШТУКАТУРКА МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ 100 М2	0.088	42.10 24.40	1.10 0.33	4	2	-	45.00 0.43	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						574	27	11 4	-	47 4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						90	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 239-254,257-261										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 255-256										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	17	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						53	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕКРЫТИЯ						719	27	11 4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	48	-	-	-
ПОКРЫТИЯ										
262	E7-183 11-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩ. ДО 20М2 ПО СТРОПИЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШТ	57.000	8.02 1.67	2.88 1.04	457	95	164 59	2.85 1.34	162 76
263	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	95.000	0.52 0.25	0.23 0.08	49	24	22 8	0.45 0.10	43 10
264	608-881 ССЦ П10-91 СТР122П130	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ ДО 7М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 400КГ/М2 ПРИ ВЕСЕ ДО 5Т ЦЕНА=4.97-(6.89-6.74)*0.13	249.060	4.95	-	1233	-	-	-	-
265	608-881 ССЦ П10-90 СТР122П130	ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 320КГ/М2 ЦЕНА=4.62-(6.89-6.74)*0.13	266.850	4.60	-	1228	-	-	-	-
266	608-882 ССЦ П10-92	ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 650КГ/М2 ЦЕНА=4.97-(6.89-6.74)*0.13	462.500	4.95	-	2289	-	-	-	-
267	608-882 ССЦ П10-104	ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ. 1000ММ ЦЕНА=7.78-(6.89-6.74)*0.14	34.010	7.75	-	264	-	-	-	-
268	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100 КГ	0.728	41.30	-	30	-	-	-	-
269	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 КГ	5.062	17.80	-	90	-	-	-	-
270	608-1490 ССЦ П8-503	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22.5 ПЛОЩ. ДО 3М2 МАРКИ ПЗ-5 ПО СЕРИИ 3.006.1-2.87 ВЫП.2 М3	0.320	60.80	-	19	-	-	-	-
271	608-1490 ССЦ П8-503	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МАРКИ П1-5 ЦЕНА=60.8-0.82*2 М3	1.440	59.16	-	85	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
272	608-1496 ССЦ П8-509	ТО ЖЕ, ДОБОРНЫХ ЦЕНА=65.6-0.82*2	МЗ	0.280	63.96	-	18	-	-	-	
273	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.285	22.90	-	7	-	-	-	
274	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0.500	25.00	-	13	-	-	-	
275	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0.204	32.10	-	7	-	-	-	
276	E7-209 12-7	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ	ШТ	2.000	2.43 1.01	1.03 0.38	5	2	2 1	1.64 0.49	3 1
277	608-1358 ССЦ П8-236	СТАКАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 0.1МЗ	МЗ	0.200	90.20	-	18	-	-	-	
278	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.094	22.90	-	2	-	-	-	
279	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 КГ	0.062	32.10	-	2	-	-	-	
280	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0.120	41.30	-	5	-	-	-	
281	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0.120	17.80	-	2	-	-	-	
282	E8-59 7-3	АНКЕРОВКА ПЛИТ СО СТЕНАМИ	Т	0.003	421.00 27.80	1.38 0.41	1	-	-	54.30 0.53	-
283	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
284	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.031	489.00 27.80	6.00 1.80	15	1	-	40.50 2.32	1
285	E7-768 17-5	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0.230	489.00 19.40	4.00 1.20	112	4	1	28.50 1.55	7
286	C147-29	ОЦИНКОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ	3.780	17.80	-	67	-	-	-	-
287	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
288	E46-156 42-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМ.13ММ ГЛУБИНОЙ 20ММ	100ШТ	0.160	74.79 25.70	7.99 1.30	12	4	1	42.60 1.68	7
289	E46-172 42-6 К1=17.000	УМЕНЬШИТЬ ГЛУБИНУ СВЕРЛЕНИЯ НА 17ММ	100ШТ	0.160	40.63 4.42	1.36 0.17	-7	-1	-	7.14 0.22	-1
290	E7-768 17-5	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПЛИТ	Т	0.073	489.00 19.40	4.00 1.20	36	1	-	28.50 1.55	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							6084	133	192 68	-	229 88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %			1004	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 262-290									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	92	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	181	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %				567	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОКРЫТИЯ				7655	133	192	-	-	
								68			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	409	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	382	-	-	-	
		КРОВЛЯ									
291	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ ПОД ПАРОИЗОЛЯЦИЮ	100 М2	5.750	7.71 2,34	0.19 0.06	44	13	1	4.72 0.08	27
292	E12-289 9-6 С111 П103 П370	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 М2	4.286	77.65 10,70	1.30 0.39	333	46	6 2	18.90 0.50	81 2
		ЦЕНА=49.9+(0.47-0.22)*111									
293	E12-293	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	100 М2	1.460	26.50 9,29	1.48 0.44	39	14	2 1	17.60 0.57	26 1
294	E26-43 8-16	УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	М3	95.620	6.73 6,18	0.55 0.17	644	591	53 16	10.70 0.22	1023 21
295	ПР-НТ 05-02 ДОП.115 П.14-396	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА ПСБ-С-35 ПО ГОСТ 15588-86	М3	95.620	42.51	-	4065	-	-	-	-
		ЦЕНА=39*1.09									
296	E8-13 4-1	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ НА ЖИДКОМ СТЕКЛЕ	100 М2	0.152	86.50 19.60	1.50 0.45	13	3	-	38.10 0.58	6
297	E26-37 8-10	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ПОЯСА ИЗ ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ	М3	7.140	4.86 2,51	1.20 0.36	35	18	9 3	4.62 0.46	33 3
298	С114-128	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫЕ ГОСТ 18109-72	М3	6.926	62.20	-	431	-	-	-	-
299	E12-280 8-5	ПОКРЫТИЕ ПОЯСОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	100 М2	0.659	192.00 45,80	0.41 0.12	127	30	-	83.00 0.15	55
300	E11-11 1-11 ССЦ П1-15 2-4	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100	М3	2.550	27.36 1,62	-	70	4	-	2.90	7
		ЦЕНА=29.3-(26.3-24.4)*1.02									
301	E12-299 10-1 ССЦ П2-3 2-4	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 НА Пониженном участке	100 М2	0.093	126.96 7,64	0.74 0.22	12	1	-	14.30 0.28	1
		ТОЛШ.15ММ ЦЕНА=51.6+(24.4+23.3)*1.58									
302	E12-300 10-2 ТО ЖЕ К1=15,000	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ	100 М2	0.093	39.60 0,45	0.75 0.30	4	-	-	1.05 0.39	-
		ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.105									
303	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	100 М2	10.699	7.71 2,34	0.19 0.06	82	25	2 1	4.72 0.08	51 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
304	E12-205 4-3-1	КРОВЛЯ ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ГРАВИЯ ПРИ ШИРИНЕ ЗДАНИЯ ДО 24М 100 М2	8,070	379,00 49,10	19,80 5,95	3059	396	160 48	85,50 7,68	690 62
305	E12-218 4-4-2	ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 12М 100 М2	2,690	399,00 51,50	20,80 6,24	1073	139	56 17	89,50 8,05	241 22
306	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ПАРАПЕТНОЙ СТЕНКЕ 100 М2	0,120	51,60 7,64	0,74 0,22	6	1	-	14,30 0,28	2
307	E7-668 47-11-1,8	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ БЛОКОВ шт	12,000	1,40 0,59	0,13 0,05	17	7	2 1	1,01 0,06	12 1
308	ССС П11-235 Т.Ч.Т.3.3	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ББН-1 ПО СЕРИИ 3.019.1-1 ЦЕНА=76,6+1,32*2 М3	1,080	79,24	-	86	-	-	-	-
309	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,072	22,90	-	2	-	-	-	-
310	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100 КГ	0,228	32,10	-	7	-	-	-	-
311	C112-28	СТОИМОСТЬ БРУСКОВ М3	0,012	84,00	-	1	-	-	-	-
312	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОТДЕЛОК НА ФАСАДЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100 М2	8,990	9,43 2,30	0,01	85	21	-	4,14	37
313	E12-280 8-5	УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В МЕСТАХ ПЕРЕПАДА ВЫСОТ 100 М2	0,062	192,00 45,80	0,41 0,12	12	3	-	83,00 0,15	5
314	E26-27 7-4	ЗАБИВКА ЗАЗОРА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ М3	0,510	6,21 5,54	0,14 0,04	3	3	-	9,59 0,05	5
315	C114-2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	0,536	11,20	-	6	-	-	-	-
316	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
317	E12-280 8-5	УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100 М2	0,530	192,00 45,80	0,41 0,12	102	24	-	83,00 0,15	44
318	E7-291 17-7	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛОСЫ Т	0,071	342,00 21,30	-	24	2	-	34,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						10405	1344	296 91	-	2353 115
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1717	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 291-318						-	-	-	-	158
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	309	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						970	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ						13092	1344	296 91	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2626
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1744	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЕРЕГОРОДКИ										
319	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	МЗ	2,120 29,30 1,62	-	62	3	-	2,90	6
320	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,015 15,30 6,76	1,40 0,42	-	-	-	12,30 0,54	-
321	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,015 392,00	-	6	-	-	-	-
322	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,016 86,50 19,60	1,50 0,45	1	-	-	38,10 0,58	1
323	E8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100 М2	0,202 472,00 62,00	7,59 2,28	95	13	2	115,00 2,94	23 1
324	E6-168 15-9	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПО ПЕРИМЕТРУ ВЕНТШАХТ	МЗ	0,260 42,30 4,91	1,06 0,32	11	1	-	8,54 0,41	2
325	E6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ УГОЛКОМ ПРОЕМОВ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,067 355,00 38,00	1,30 0,39	24	3	-	64,00 0,50	4
326	E6-85 9-9	ОБРАМЛЕНИЕ УГОЛКОМ ПО ПЕРИМЕТРУ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,066 329,00 12,40	1,30 0,39	22	1	-	21,10 0,50	1
327	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100 М2	0,036 7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
328	E13-153 18-6 К1= 2,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,036 20,60 3,02	0,24 0,08	1	-	-	4,60 0,10	-
329	E6-127 13-3	ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	МЗ	0,850 49,20 4,98	0,76 0,23	42	4	1	9,09 0,30	8
330	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,072 86,50 19,60	1,50 0,45	6	1	-	38,10 0,58	3
331	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
332	608-91056 ССЦ П11-158 ПРИМ.П.26	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. ДО 12СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660 КГ/М2 ПРОЛОТОМ 5,98М ЦЕНА=7,81+0,2+0,85	М2	64,050 8,86	-	567	-	-	-	-
333	608-91056 ССЦ П11-158 ПРИМ.П.26	ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 4,78 ЦЕНА=7,81+0,20+0,38	М2	39,820 8,39	-	334	-	-	-	-
334	608-91056 ССЦ П1710 ДОП.1	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК42,12-4 ПО СЕРИИ 1.141-1 ВЫП.60	ШТ	8,000 41,30	-	330	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
335	E7-291 17-7	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0.240	342.00 21.30	-	82	5	-	34.00	8
336	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	2.400	17.30	-	42	-	-	-	-
337	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕЖДУ КОЛОННОЙ И ПАНЕЛЬЮ	100 М	0.848	91.80 11.00	20.60 6.18	78	9	17 5	18.60 7.97	16 7
338	E9-245 43	УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0.480	45.20 26.50	2.35 0.70	22	13	1	44.60 0.90	21
339	C121-1786	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=289+13*1.01	Т	0.023	302.13	-	7	-	-	-	-
340	C121-1794 ДОП.6-29	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=410+13*1.01	Т	0.335	423.13	-	142	-	-	-	-
341	E26-50 10-5 ПО ЗАТР.ТР	КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К КАРКАСУ ПАНЕЛЕЙ	М2	32.140	0.06 0.06	-	2	2	-	0.11	4
342	ПР-Т 01-19 ТАБЛ.1.1	СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ N50-2.5 ГОСТ 5336-67 ЦЕНА=0.81*1.04	М2	29.820	0.84	-	25	-	-	-	-
343	ПР-Т 01-19 ТАБЛ.1.1	ТО ЖЕ, 48X48-2.5 ЦЕНА=0.89*1.04	М2	2.320	0.92	-	2	-	-	-	-
344	E13-153 18-6 K1= 2.000	ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.097	20.60 3.02	0.24 0.08	2	-	-	4.60 0.10	-
.....							2073	102	53	-	172
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:									15	-	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							314	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 319-337,341-344											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							15	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 338-340											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	59	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							192	-	-	-	-
.....							2594	102	53	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ									15	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	176	-	-	-
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ											
345	E10-84 14-1 C122-323	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ	М2 ДО 5	2.090	3.76 0.74	0.36 0.11	8	2	1	1.38 0.14	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
346	E10-89 16-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ В СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА 1,215М М2	14,720	3,15 0,65	0,52 0,16	46	10	8 2	1,19 0,21	18 3
347	E10-91 16-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ В СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА 2,415М М2	18,420	2,77 0,55	0,51 0,15	51	10	9 3	1,01 0,19	19 4
348	C122-144	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНО12-30.1, ОКРАШЕННЫХ ЭМАЛЬЮ М2	13,880	8,53	-	118	-	-	-	-
349	C122-146	ТО ЖЕ, МАРКИ ПНО-12,30.2 М2	13,880	9,38	-	130	-	-	-	-
350	C122-144	ТО ЖЕ, МАРКИ ПНО-12,18.1 М2	6,270	8,53	-	53	-	-	-	-
351	C122-152	ТО ЖЕ, МАРКИ ПНД 12-18.1 М2	2,090	12,50	-	26	-	-	-	-
352	E10-88 15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	12,000	0,24 0,24	-	3	3	-	0,46	6
353	C111-401	ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ ШТ	64,000	0,43	-	28	-	-	-	-
354	E15-705 201-1-35	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100 М2	0,069	121,00 12,50	0,50 0,24	8	1	-	22,80 0,31	2
355	E15-706 201-1-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100 М2	0,271	187,00 32,40	1,60 0,31	51	9	-	59,40 0,40	16
356	E15-707 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100 М2	0,006	242,00 25,20	1,50 0,45	1	-	-	46,90 0,58	-
357	E15-708 201-2-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100 М2	0,015	373,00 65,50	1,90 0,58	6	1	-	122,00 0,75	2
358	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
359	C122-363	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК М	1,900	2,95	-	6	-	-	-	-
360	E7-701 51-1 К1= 2,000	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРОКЛАДКАМИ В 2 СЛОЯ 100 М	0,139	84,60 8,04	0,16 0,04	12	1	-	12,86 0,05	2
361	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
362	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	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						561	39	20	-	71
								6		8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						93	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 345-362						-	-	-	-	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	-	-	-
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ										
363	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
364	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
365	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
366	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
367	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
368	C122-878 ДОП.4	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-10П, ПРООЛИФЛЕННЫХ М2 ЦЕНА=16.3-2.1*0.58	8.200	15.08	-	124	-	-	-	-
369	C122-872 ДОП.4	ТО ЖЕ, МАРКИ ДНГ21-15, ОКРАШЕННЫХ ЭМАЛЬЮ М2	3.050	13.50	-	41	-	-	-	-
370	C122-219	ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-10 М2	2.000	13.50	-	27	-	-	-	-
371	C122-223	ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ24-15 М2	3.490	13.80	-	48	-	-	-	-
372	C111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	4.000	6.73	-	27	-	-	-	-
373	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	1.000	2.97	-	3	-	-	-	-
374	C111-449-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	1.000	3.23	-	3	-	-	-	-
375	C111-390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ ШТ	2.000	2.91	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
376	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
377	C111-405	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ ШТ	4,000	18,50	-	74	-	-	-	-
378	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
379	502-14396 ДОП.115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-35 ПО ГОСТУ 15588-86 ЦЕНА=39*1,09 М3	0,402	42,51	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						476	25	5 1	-	40 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % ПО ПУНКТАМ 363-379						79	-	-	-	-
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										
380	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
381	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										
382	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
383	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	-	-	-	-
384	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
385	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	-	-	-	-
386	C111-523	СТОИМОСТЬ ФИЛЕНОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ Т	0,081	338,00	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
387	C111-608	ТО ЖЕ, ПРОКЛАДНОЙ ТКАНИ	10 М2	1,000	9,60	-	10	-	-	-	
388	C112-35	ТО ЖЕ, ДОСОК СОСНОВЫХ 1С ТОЛШ. 16ММ	М3	0,004	108,00	-	-	-	-	-	
389	C112-43	ТО ЖЕ, ТОЛШ. 25ММ	М3	0,005	80,10	-	-	-	-	-	
390	C1113-59	ТО ЖЕ, КЛЕЯ N88-НТ	КГ	1,000	1,33	-	1	-	-	-	
391	C111-390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ШТ	1,000	2,91	-	3	-	-	-	
392	C111-397	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ ПИФШ 110	ШТ	2,000	0,17	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4467	94	60 18	-	155 23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						673	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 380-381, 386-392											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						34	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 382-385											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	65	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	127	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						414	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВОРОТА							5588	94	60 18	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	243	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	239	-	-	-	
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ											
393	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 М2	7,470	43,30 3,57	0,99 0,30	323	27	7 2	7,19 0,39	54 3
394	E11-11 1-11 ССЦ П1-15 1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02	М3	85,000	35,21 1,62	-	2993	138	-	2,90	247
395	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М3	9,410	29,30 1,62	-	276	15	-	2,90	27
396	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СЕТКАМИ	Т	0,030	15,30 6,76	1,40 0,42	-	-	-	12,30 0,54	-
397	C124-43	СЕТКА ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,030	392,00	-	12	-	-	-	-
398	E11-67 11-1 К1=11,000	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М2	0,940	1353,00 225,50	19,14 5,72	1272	212	18 5	442,20 7,38	416 7
399	E11-68 11-2 К1= 2,000	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10ММ	100 М2	-0,941	31,60 1,18	0,56 0,16	-30	-1	-1	2,12 0,21	-2
400	E11-67 11-1 ССЦ П1-29 1-31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА=123+(33,3-29,3)*3,06	100 М2	1,620	135,24 20,50	1,74 0,52	219	33	3 1	40,20 0,67	65 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
401	E11-68 11-2	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 5ММ 100 М2 ЦЕНА=15.8+(33.3-29.3)*0.51	-1.620	17.84 0.59	0.28 0.08	-29	-1	-	1.06 0.10	-2
402	E11-67 11-1 ССЦ П1-29 1-33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 100 М2 ЦЕНА=123+(38.9-29.3)*3.06	4.910	152.37 20.50	1.74 0.52	748	101	9 3	40.20 0.67	197 3
403	E6-20 1-20 ССЦ П1-3 1-5	БЕТОННЫЙ БОРТИК ИЗ БЕТОНА В15 М3 ЦЕНА=31.7+(27.4-25.8)*1.02	1.870	33.33 1.55	0.76 0.23	62	3	1	2.86 0.30	5 1
ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ										
404	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СТЕРЖНЯМИ В ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВАХ Т	0.100	15.30 6.76	1.40 0.42	2	1	-	12.30 0.54	1
405	C124-30	СТОИМОСТЬ СТЕРЖНЕЙ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 ДИАМ. 14ММ Т	0.100	202.00	-	20	-	-	-	-
406	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В ДЕФОРМАЦИОННОМ ШВЕ Т	0.170	441.00 124.00	1.40 0.42	75	21	-	210.00 0.54	36
407	E13-286 38-1	ЗАЛИВКА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ БИТУМОМ М3	0.090	21.30 6.40	4.10 1.49	2	1	-	10.70 1.92	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5945	550	37 11	-	1045 15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						981	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 393-407						-	-	-	-	90
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	177	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						554	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ БЕТОННЫЕ						7480	550	37 11	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	738	-	-	-
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ										
408	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	0.290	43.30 3.57	0.99 0.30	13	1	-	7.19 0.39	2
409	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7.5 М3	2.800	29.30 1.62	-	82	5	-	2.90	8
410	E11-135 20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100 М2	0.280	417.00 61.40	4.52 1.36	117	17	1	108.00 1.75	30
411	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:						227	27	1	-	47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %			37	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 408-411									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	3	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	7	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %				21	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ				285	27	1	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	50	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	34	-	-	-	
		ПОЛЫ КИСЛОТУОПОРНЫЕ ПО ГРУНТУ									
412	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 М2	0,520	43,30 3,57	0,99 0,30	23	2	1	7,19 0,39	4
413	E11-11 1-11 ССЦ П1-15 1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02	М3	5,200	35,21 1,62	-	183	8	-	2,90	15
414	E11-79 12-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА КИСЛОТУОПОРНОГО ТОЛЩИНОЙ 40ММ	100 М2	0,520	478,00 73,00	22,50 6,75	249	38	12 4	100,00 8,71	52 5
415	E11-81 12-3	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ	100 М2	-0,520	114,00 15,70	5,47 1,64	-59	-8	-3 -1	20,50 2,12	-11 -1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					396	40	10 3	-	60 4
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %			65	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 412-415									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	6	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	12	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %				37	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ КИСЛОТУОПОРНЫЕ ПО ГРУНТУ				498	40	10 3	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	70	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	55	-	-	-	
		ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ ПО ГРУНТУ									
416	E11-50 7-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА ПО ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНЫХ СТЕН	М3	0,630	16,10 1,80	1,08 0,32	10	1	1	3,58 0,41	2
417	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 М2	0,093	43,30 3,57	0,99 0,30	4	-	-	7,19 0,39	1
418	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М3	0,720	29,30 1,62	-	21	1	-	2,90	2
419	E11-57 8-2	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ТОЛЩ. 20ММ	100 М2	0,090	82,60 14,50	1,12 0,34	7	1	-	29,40 0,44	3
420	E11-207 28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	100 М2	0,090	453,00 43,60	0,75 0,22	41	4	-	75,50 0,28	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							83	7	1	-	15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							14	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 416-420							-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	2	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							8	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
.....							105	7	1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ ПО ГРУНТУ							-	-	-	-	16
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	9	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ											
421	E11-55 8-1 ССЦ П2-2 2-5	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М=50 ТОЛШ. 20ММ 100 М2 ЦЕНА=70-(25,9-21,9)*2,04	0,280	61,84 9,88	0,95 0,28	17	3	-	18,80 0,36	5	
422	E11-56 8-2 ТО ЖЕ K1= 3,000	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 15ММ ЦЕНА=13,6-(25,9-21,9)*0,51	100 М2 -0,280	34,68 0,48	0,69 0,21	-10	-	-	1,02 0,27	-	
423	E11-18 3-1	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М2	0,280	125,00 33,40	6,94 2,08	35	9	2 1	46,90 2,68	13 1	
424	E26-43 8-16	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПОЛИСТИРОЛЬНЫМ ПЕНОПЛАСТОМ М3	3,360	6,73 6,18	0,55 0,17	23	21	2 1	10,70 0,22	36 1	
425	502-14396 ДОП.15	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-35 ПО ГОСТ 15588-86 М3 ЦЕНА=39*1,09	3,360	42,51	-	143	-	-	-	-	
426	E11-55 8-1	СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=150 ТОЛШ. 20ММ 100 М2	0,280	70,00 9,88	0,95 0,28	20	3	-	18,80 0,36	5	
427	E11-56 8-2 K1= 4,000	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 20ММ 100 М2	0,280	54,40 0,64	0,92 0,28	15	-	-	1,36 0,36	-	
428	E11-67 11-1	ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ БЕТОНА В15 ТОЛШ. 30ММ 100 М2	0,370	123,00 20,50	1,74 0,52	46	8	1	40,20 0,67	15	
429	E11-68 11-2 K1= 2,000	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10ММ 100 М2	-0,370	31,60 1,18	0,56 0,16	-12	-	-	2,12 0,21	-1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							277	44	5 2	-	73 2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							46	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 421-429							-	-	-	-	4
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	8	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							26	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
.....							349	44	5 2	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ БЕТОННЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-		79
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	54	-	-
		ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ								
430	E15-260 55-1-11 Т.Ч.П.3.10 К2= 0,900 К3= 0,900 К4= 0,900	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	3.200	78,67 33,39	5,58 3,47	252	107	18 11	58,50 4,48	187 14
431	E15-260 55-1-11	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,387	83,00 37,10	6,20 3,85	32	14	2 1	65,00 4,97	25 2
432	E15-294 59-1 Т.Ч.П.3.10 К2= 0,900 К3= 0,900 К4= 0,900	ПОДГОТОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПОД ИЗОЛЯЦИЮ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	0,900	7,62 4,77	0,16 0,05	7	4	-	8,73 0,06	8
433	E15-294 59-1	ТО ЖЕ, ДО 4М 100 М2	0,258	8,17 5,30	0,18 0,05	2	1	-	9,70 0,06	3
434	E13-225 25-1 С111 П.103 370	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М ЦЕНА=1.83+(0,47-0,2)*1.15 М2	64,530	2,14 0,84	0,21 0,06	138	54	14 4	1,40 0,08	90 5
435	E13-225 25-1 С111 П.103 370 К2= 1,100	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М ЦЕНА=1.83+(0,47-0,2)*1.15 М2	409,890	2,22 0,92	0,21 0,06	910	377	86 25	1,54 0,08	631 33
436	E13-225 25-1 С111 П.80 П.372	ОБЕРНУТЬ УТЕПЛИТЕЛЬ СЛОЕМ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=1.83+(0,41-0,2)*1.15 М2	11,000	2,07 0,84	0,21 0,06	23	9	2 1	1,40 0,08	15 1
437	E26-38 8-11	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3	46,470	33,40 14,20	0,61 0,18	1552	660	28 8	19,50 0,23	906 11
438	502-14396 ДОП.115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-35 ПО ГОСТ 15588-86 ЦЕНА=39,0*1,09 М3	45,541	42,51	-	1936	-	-	-	-
439	E26-63 11-7	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100 М2	4,676	64,40 44,40	1,70 0,51	301	208	8 2	74,10 0,66	346 3
440	604-343	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ МАРКИ ЛП-П-2,0*1,2-8 ПО ГОСТ 18124-75 ЦЕНА=3,57*1,15 ШТ	108,000	4,10	-	443	-	-	-	-
441	E26-50 10-5	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ ОТ ГРЫЗУНОВ М2	46,000	1,30 0,06	-	60	3	-	0,11	5
442	E8-194 22-6	ЛЕСА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ 100 М2	1,220	71,10 41,00	0,69 0,21	87	50	1	73,80 0,27	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
443	Е8-195 22-7	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 100 М2	1,220	44,40 29,20	0,34 0,10	54	36	-	52,50 0,13	64
444	Е7-291 17-7	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,087	342,00 21,30	-	30	2	34,00	3
445	Е15-298 60-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100 М2	0,133	386,00 66,00	5,90 1,77	51	9	1 115,00 2,28	15
УТЕПЛЕНИЕ КАНАЛА										
446	Е15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН	100 М2	0,790	35,80 20,60	1,00 0,30	28	16	1 37,00 0,39	29
447	Е8-23 4-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 М2	0,790	257,00 28,20	3,33 1,00	203	22	3 47,80 1 1,29	38 1
448	Е26-38 8-11	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3	10,600	33,40 14,20	0,61 0,18	354	151	6 19,50 2 0,23	207 2
449	502-14396 ДОП.115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-35 ПО ГОСТ 15588-86	М3	10,388	42,51	-	442	-	-	-
450	Е8-23 4-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 М2	0,820	257,00 28,20	3,33 1,00	211	23	3 47,80 1 1,29	39 1
451	Е15-298 60-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100 М2	0,820	386,00 66,00	5,90 1,77	317	54	5 115,00 1 2,28	94 2
452	Е15-304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100 М2	0,820	73,00 13,40	0,50 0,15	60	11	- 22,30 0,19	18
453	Е7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БРУСКОВ	Т	0,103	489,00 27,80	6,00 1,80	50	3	1 40,50 2,32	4
454	Е10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ РАЗНИЦА ПРОТИВ ЭСН	М3	0,370	110,00 12,90	1,30 0,39	41	5	- 24,00 0,50	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						7584	1819	179 57	-	2826 75
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1251	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 430-454						-	-	-	-	115
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	225	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						707	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ						9542	1819	179 57	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	3016
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	2101	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
455	E15-209 52-2	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ 100 М2	0,630	212,00 128,00	5,90 2,85	134	81	4 2	190,00 3,68	120 2
456	E15-533 156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100 М2	0,770	23,60 17,10	0,16 0,05	18	13	-	29,60 0,06	23
457	E15-539 156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100 М2	8,260	18,40 12,00	0,16 0,05	152	99	1	20,70 0,06	171 1
458	E15-201 51-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ 100 М2	0,114	85,30 35,60	4,90 2,33	10	4	1	57,40 3,01	7
459	E15-210 52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100 М	0,729	34,60 17,60	1,10 0,33	25	13	1	30,00 0,43	22
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						339	210	7 2	-	343 3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						56	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 455-459						-	-	-	-	5
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	10	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						32	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						427	210	7 2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	351
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	222	-	-	-
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
460	E15-297 59-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100 М2	0,460	20,70 18,50	0,15 0,04	10	9	-	29,80 0,05	14
461	E15-297 59-4 Т.ч.п.3.10 К2= 0,900 К3= 0,900 К4= 0,900	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	11,541	18,84 16,65	0,14 0,04	217	192	2	26,82 0,05	310 1
462	E15-509 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (ПОТОЛКОВ) 100 М2	0,090	3,13 2,40	0,05 0,02	-	-	-	4,60 0,03	-
463	E15-509 153-2 Т.ч.п.3.18 К2= 1,100 К3= 1,100 К4= 0,900	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	11,540	3,38 2,64	0,06 0,02	39	30	1	5,06 0,03	58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
464	E15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ (ПОТОЛКОВ) 100 М2	0,370	12,90 6,80	0,07 0,02	5	3	-	12,70 0,03	5
465	E15-275 55-13 Т.Ч.П.З.10 К2= 0,900 К3= 0,900 К4= 0,900	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	3,980	33,64 18,54	0,90 0,27	134	74	4 1	33,30 0,35	133 1
466	E15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН ТО ЖЕ,ДО 4М 100 М2	1,408	35,80 20,60	1,00 0,30	50	29	1	37,00 0,39	52 1
467	E12-272 6-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100 М2	1,150	9,56 1,21	0,03 0,01	11	1	-	1,94 0,01	2
468	E15-294 59-1 Т.Ч.П.З.10 К2= 0,900 К3= 0,900 К4= 0,900	ПОДГОТОВКА СТЕН ИЗ ПАНЕЛЕЙ ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1,036	7,62 4,77	0,16 0,05	8	5	-	8,73 0,06	9
469	E15-294 59-1	ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,113	8,17 5,30	0,18 0,05	1	1	-	9,70 0,06	1
470	E15-294 59-1 Т.Ч.П.З.10 К2= 0,900 К3= 0,900 К4= 0,900	ПОДГОТОВКА КОЛОНН ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1,294	7,62 4,77	0,16 0,05	10	6	-	8,73 0,06	11
471	E15-294 59-1	ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М КОЛОНН 100 М2	0,516	8,17 5,30	0,18 0,05	4	3	-	9,70 0,06	5
472	E15-509 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (КОЛОНН) 100 М2	0,046	3,13 2,40	0,05 0,02	-	-	-	4,60 0,03	-
473	E15-509 153-2 Т.Ч.П.З.18 К2= 1,100 К3= 1,100 К4= 1,100	ТО ЖЕ,ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	2,330	3,38 2,64	0,06 0,02	8	6	-	5,06 0,03	12
474	E15-508 153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100 М2	0,952	5,84 4,90	0,05 0,02	6	5	-	9,70 0,03	9
475	E15-508 153-1 Т.Ч.П.З.18 К2= 1,100 К3= 1,100 К4= 1,100	ТО ЖЕ,ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	4,168	6,34 5,39	0,06 0,02	26	22	-	10,67 0,03	44
476	E15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100 М2	0,080	12,90 6,80	0,07 0,02	1	1	-	12,70 0,03	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
477	E15-501 152-1	КЛЕЕВАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН И КОЛОНН ВЫСОТОЙ ДО 4М 100 М2	0,210	8,44 3,60	0,06 0,02	2	1	-	6,90 0,03	1
478	E15-516 154-3	РАЗДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПО КЛЕЕВОЙ ОКРАСКЕ ВАЛИКОМ В ОДИН ТОН 100 М2	0,290	2,95 2,10	-	1	1	-	3,00	1
479	E15-570 159-10	УСТРОЙСТВО ПОЛОСЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ В КАМЕРАХ ХРАНЕНИЯ 100 М2	0,620	59,70 18,50	0,69 0,21	37	11	-	32,60 0,27	20
480	E15-277 56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100 М2	0,357	215,00 107,00	8,00 2,28	77	38	3	179,00 2,94	64 1
481	E15-325 65-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ 100 М2	0,243	127,00 36,50	4,60 2,13	31	9	1	62,30 2,75	15 1
482	E15-327 65-3	ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ 100 М2	0,038	178,00 87,60	4,60 2,13	7	3	-	152,00 2,75	6
483	E15-509 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ПАНЕЛЯМ 100 М2	0,573	3,13 2,40	0,05 0,02	2	1	-	4,60 0,03	3
484	E15-504 153-2 Т.Ч.П.3,18 К2= 1,100 К3= 1,100 К4= 1,100	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	6,096	30,85 21,34	0,11 0,03	188	130	1	35,20 0,04	215
485	E13-109 17-7	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784: ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100 М2	1,346	15,60 1,95	0,24 0,07	21	3	-	3,04 0,09	4
486	E13-128 16-1 К1= 2,000	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХВ-784 100 М2	0,320	20,40 1,62	0,28 0,08	7	1	-	2,40 0,10	1
487	E13-138 17-2 К1= 2,000	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 100 М2	1,026	21,80 1,84	0,54 0,16	22	2	1	2,74 0,21	3
488	E15-563 159-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ 100 М2	0,009	71,20 27,80	0,80 0,24	1	-	-	49,20 0,31	-
489	E15-625 165-3	ТО ЖЕ, ПОДОКОННЫХ ДОСОК И НАЛИЧНИКОВ 100 М2	0,031	83,40 59,00	0,05 0,03	3	2	-	104,00 0,04	3
490	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	3,010	71,10 41,00	0,69 0,21	214	123	2	73,80 0,27	222 1
491	E8-195 22-7	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 100 М2	3,810	44,40 29,20	0,34 0,10	169	111	1	52,50 0,13	200 1
492	E13-153 18-6 Т.Ч.П.3,5 К1= 2,200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	1,549	22,66 3,32	0,26 0,09	35	5	-	5,06 0,12	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
493	E13-157 18-10 Т.Ч.П.3.5 К1= 4,400	ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХВ-113 ЗА 4 РАЗА 100 М2	0,255	56,32 4,36	0,75 0,22	14	1	-	6,42 0,28	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1361	829	17 4	-	1434 7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						225	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 460-493						-	-	-	-	21
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	40	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						127	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						1713	829	17 4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1462
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	873	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
494	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПО КАНАЛУ М3	4,200	16,00 1,82	1,06 0,32	67	8	4 1	3,52 0,41	15 2
495	E27-173 43-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100 М2	0,652	230,00 14,00	7,40 1,90	150	9	5 1	25,60 2,45	17 2
496	E27-174 43-2 К1= 5,500	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩИНУ ОСНОВАНИЯ НА 5,5СМ 100 М2	0,652	90,75 1,65	-	59	1	-	3,14	2
497	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100 М2	0,938	156,00 8,23	-	146	8	-	14,40	14
498	E27-172 42-2	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ НА 0,5СМ 100 М2	0,938	25,30 1,31	-	24	1	-	2,32	2
499	E12-280 8-5	УСТАНОВКА ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПО КОНТУРУ ОТМОСТКИ НАД КАНАЛОМ 100 М2	0,090	192,00 45,80	0,41 0,12	17	4	-	83,00 0,15	7
500	E7-767 17-4	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,045	489,00 27,80	6,00 1,80	22	1	-	40,50 2,32	2
501	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ 100 М	0,268	91,80 11,00	20,60 6,18	25	3	6 2	18,60 7,97	5 2
ПАНДУС										
502	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	3,040	16,00 1,82	1,06 0,32	49	6	3 1	3,52 0,41	11 1
503	E11-83 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100 М2	0,152	121,00 18,20	1,39 0,40	18	3	-	31,10 0,52	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
504	E11-84 13-2 K1= 3.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ НА 15ММ 100 М2	0,152	56,40 4,02	0,45 0,12	9	1	-	7,05 0,15	1
КРЫЛЬЦА										
505	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ МЗ	0,310	16,00 1,82	1,06 0,32	5	1	-	3,52 0,41	1
506	E6-30 3-1 ССЦ П1-3 П1-5	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ ЦЕНА=35,7+(27,4-25,8)*1,02	0,275	37,33 2,34	1,20 0,36	10	1	-	4,35 0,46	1
507	E8-28 4-8	УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА МЗ	0,180	11,80 3,20	2,16 0,65	2	1	-	6,50 0,84	1
508	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 М2	0,020	9,83 7,86	0,08 0,02	-	-	-	12,60 0,03	-
РАЗБОРНАЯ СТЕНКА										
509	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5 МЗ	0,720	29,30 1,62	-	21	1	-	2,90	2
510	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
511	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА АЗ Т	0,378	270,00	-	102	-	-	-	-
512	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
513	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
514	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
515	E14-59 25-3 111-45 C122-346	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА СТЕН ЗАКРОМОВ ИЗ ШИТОВ ТОЛЩ. 32ММ 2 СОРТА 100 М2 ЦЕНА=5,05+(87,1-53,9)*3,57	0,367	123,57 67,10	6,78 2,03	45	25	2 1	124,00 2,62	46 1
516	E10-45 8-2 122-346 C122-347	ЗАБОРКА СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ. 32ММ 2 СОРТА М2 ЦЕНА=4,91-89,2*0,46*0,1+87,1*0,32*0,1	9,380	3,59 0,60	0,06 0,02	34	6	1	1,15 0,03	11
517	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,284	489,00 27,80	6,00 1,80	139	8	2 1	40,50 2,32	12 1
518	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	2,840	17,80	-	51	-	-	-	-
ЗАЩИТНЫЕ СТЕНКИ										
519	E10-28 4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ МЗ	0,184	110,00 12,90	1,30 0,39	20	2	-	24,00 0,50	4
520	E10-45 8-2 122-346 C122-347	ОБШИВКА СТЕН ДОСКАМИ ТОЛЩ. 32ММ 2 СОРТА М2 ЦЕНА=4,91-89,2*0,46*0,1+87,1*0,32*0,1	5,630	3,59 0,60	0,06 0,02	20	3	-	1,15 0,03	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
521	E26-63 11-7	ОБШИВКА СТЕН ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100 М2	0.216	64.40 44.40	1.70 0.51	14	10	-	74.10 0.66	16
522	604-319	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ МАРКИ ЛП-П-3.0*1.2*8 ПО ГОСТ 18124-75 ШТ ЦЕНА=5.36*1.15	6.000	6.16	-	37	-	-	-	-
ОБШИВКА БУНКЕРА										
523	E10-28 4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ	М3	0.700 12.90	110.00 0.39	77	9	1	24.00 0.50	17
524	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 0.60	3.59 0.02	159	27	3 1	1.15 0.03	51 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1449	159	29 8	-	285 10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						239	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 494-524						-	-	-	-	22
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	43	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						135	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ						1823	159	29 8	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	317
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	210	-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
СТЕНОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ										
525	E9-33 9-10	УСТАНОВКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1.900 12.60	43.00 6.59	82	24	34 13	19.40 8.50	37 16
526	C121-1789 01-22-1980 ВЫП.6-29	СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ИЗ ГНУТХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=269+13*1.01	Т	1.430	282.13	-	403	-	-	-
527	C121-1789 01-22-1980 ВЫП.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=269+21*1.01	Т	0.200	290.21	-	58	-	-	-
528	C121-1912 01-22-1980 ВЫП.6-29	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=225+13*1.01	Т	0.130	238.13	-	31	-	-	-
529	C121-1912 01-22-1980 ВЫП.6-29	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=225+21*1.01	Т	0.140	246.21	-	34	-	-	-
530	E9-123 17-6	УСТАНОВКА М/К ОПОР	Т	0.600 34.30	45.00 0.30	27	21	1	62.60 0.39	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
531	C121-2095 01-22-1980 вып6-29	СТОИМОСТЬ М/К ОПОР ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=393+13*1.01	Т	0,550	406,13	-	223	-	-	-	
532	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											
533	E9-46 7-1	УСТАНОВКА СТРЕМЯНОК С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,220	58,00 13,80	32,10 11,80	13	3	7 3	22,60 15,22	5 3
534	C121-1975 01-22-1980 вып.6-29	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=350+13*1.01	Т	0,190	371,13	-	71	-	-	-	
535	C121-1981 01-22-1980 вып6-29	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=327+13*1.01	Т	0,030	340,13	-	10	-	-	-	
ПЛОЩАДКА ПЛ1											
536	E9-47 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
537	C121-1975 01-22-1980 вып.6-29	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=358+13*1.01	Т	0,440	371,13	-	163	-	-	-	
538	C121-1975 01-22-1980 вып.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=358+35*1.01	Т	0,020	393,35	-	8	-	-	-	
539	C121-1975 01-22-1980 вып.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=358+21*1.01	Т	0,010	379,21	-	4	-	-	-	
540	C121-1981 01-22-1980 вып6-29	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	-	-	-	
ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ БУНКЕР											
541	E9-123 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
542	C121-1786 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	-	-	-	
543	C121-1786 01-22-1980 вып.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=289+21*1.01	Т	0,180	310,21	-	56	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
544	C121-1786 Ø1-22-1980 вып.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=289+13*1.01	T	0,040	302,13	-	12	-	-	-	
545	C121-1912 Ø1-22-1980 вып.6-29	СТОИМОСТЬ ПОДКОСОВ ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=225+21*1.01	T	0,110	246,21	-	27	-	-	-	
546	C121-1912 Ø1-22-1980 вып.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=225+13*1.01	T	0,020	238,13	-	5	-	-	-	
547	E9-132 20-1	УСТАНОВКА М/К БУНКЕРА	T	2,130	67,10 27,10	30,40 9,95	143	58	65 21	43,90 12,84	94 27
548	C121-1982 Ø1-22-1980 вып.6-29	БУНКЕРЫ: ОПОРНЫЕ СТОЙКИ ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=264+21*1.01	T	0,040	285,21	-	11	-	-	-	
549	C121-1982 Ø1-22-1980 вып.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=264+35*1.01	T	0,060	299,35	-	18	-	-	-	
550	C121-1986 Ø1-22-1980 вып.6-29	БУНКЕРЫ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=246+21*1.01	T	0,680	267,21	-	182	-	-	-	
551	C121-1986 Ø1-22-1980 вып.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=246+13*1.01	T	0,080	259,13	-	21	-	-	-	
552	C121-1987 Ø1-22-1980 вып.6-29	БУНКЕРЫ: ЧАСТИ ТЕЧКИ ИЗ СТАЛИ С235КИ ЦЕНА=297+13*1.01	T	0,970	310,13	-	301	-	-	-	
553	C121-1987 Ø1-22-1980 вып.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=297+21*1.01	T	0,300	318,21	-	95	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2257	144	118 40	-	241 50
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							194	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 525-553							-	-	-	-	18
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	35	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							196	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							2647	144	118 40	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	219	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							92061	6975	1983 658	-	-

альбом 9 т. п. 813-2-63.91

- 45 -

КОМПЛЕКС

В-540-1 24994-09

ОБЪЕКТ

01 СМЕТА

001 ЛИСТ

41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							116695	8193	3823	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	1297	-	17167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	12210	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							113356	8020	3667	-	16795
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(11942)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							3339	173	156	-	372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(268)			

СОСТАВИЛ *Мас* - ИНЖЕНЕР ЗК-И.М.МАНЯКИНА

ПРОВЕРИЛ *М.Кал* 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 №1-001

N П/П	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕД. ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ,РУБ.					ВСЕГО ПО ГРАФ. 5,7,8	В ТОМ ЧИСЛЕ		УД.ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТРУК. ЭЛ-ТА ИЛИ ВИДА РАБОТ СТОИМ.РАБОТ ПО СМЕТЕ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	%	СУММА	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ % СТОИМОС- ТИ ПО ГРАФ. 5,7	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ		ОСНОВНОЙ З/П	ЭКСПЛУАТА- ЦИИ МАШИН З/П	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	9552	1305	16.5	215	122	1642	264	1039	1.40	
										357	0.17	
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	196.807	9175	16.5	1514	855	11544	386	339	9.9	
										113	58.66	
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗ-ВО	М3	109.28	9100	16.5	1502	848	11450	568	462	9.8	
										169	104.78	
	ИТОГО ПО А:			19580		3231	1825	24636	1218	1840	21.1	
	Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									639		
4	КАРКАС ЗДАНИЯ	М3	59.48	8803	16.5	1453	820	11076	276	379	9.50	
										137	186.21	
5	СТЕНЫ ЗДАНИЯ	М3	313.24	19766	16.5	3262	1842	24870	1047	560	21.30	
										190	79.4	
		М2	144.6	233	16.5	38	22	293	59	3	0.25	
										1	2.03	
6	ПЕРЕКРЫТИЯ											
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М3	32.28	546	16.5	90	51	687	26	9	0.6	
										3	21.28	
										2	0.03	
	МЕТАЛЛОКОНСТРУК.	Т	0.112	28	8.6	2	2	32	1	1	285.71	
7	ПОКРЫТИЕ	М2	1024.83	6084	16.5	1004	567	7655	133	192	6.56	
										68	15.65	

ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КРОВЛЯ	М2	1076	10405	16.5	1717	970	13092	1344	296	11.22
										91	12.17
9	ПЕРЕГОРОДКИ									52	2.05
	СТРОИТ. РАБОТЫ	М2	163.83	1902	16.5	314	177	2393	89	15	14.61
										1	0.17
	МЕТАЛЛОКОНСТР.	Т	0.358	171	8.6	15	15	201	13	-	561.45
										20	0.61
10	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ	М2	35.23	561	16.5	93	52	706	39	6	20.04
										5	0.51
11	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ	М2	16.74	476	16.5	79	44	599	25	1	35.78
12	ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ									25	4.40
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М2	51.84	4076	16.5	673	380	5129	79	8	98.94
										35	0.39
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.635	391	8.6	34	34	459	15	10	722.83
										37	6.41
13	ПОЛЫ БЕТОННЫЕ	М2	747.11	5945	16.5	981	554	7480	550	11	10.01
										1	0.24
14	ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	М2	28.0	227	16.5	37	21	285	27	-	10.18
										10	0.43
15	ПОЛЫ ИЗ КИСЛОСТОСТОЙКОГО БЕТОНА	М2	52.0	396	16.5	65	37	498	40	3	9.58
										1	0.09
16	ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ	М2	9.0	83	16.5	14	8	105	7	-	11.67
										5	0.3
17	ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ БЕТОННЫЕ	М2	37.0	277	16.5	46	26	349	44	2	9.43
										179	8.18
18	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	М2	556.65	7584	16.5	1251	707	9542	1819	57	17.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	903,14	339	16,5	56	32	427	210	7	0,37
										2	0,47
20	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	3161,1	1361	16,5	225	127	1713	829	17	1,47
										4	0,54
21	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М2	1081	1449	16,5	239	135	1823	159	29	1,56
		ПЛОЩ. ЗАСТР.								8	1,69
22	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	6,21	2257	8,6	194	196	2647	144	118	2,26
										40	426,25
	ИТОГО ПО Б	РУБ.		73360		11882	6819	92059	6975	1983	78,9
										658	-
	ИТОГО ПО А+Б	РУБ.		92940		15113	8642	116695	8193	3823	100,0
										1297	

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

ПРОВЕРИЛ ЗАВ.ГРУППОЙ

Мас-

И.М.МАНЯКИНА

Л.Кар

Л.М.КАРЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002

НА: ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВК1-4 АЛ.1.6
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,273 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

79 ЧЕЛ.Ч.
0,047 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ
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 ДО1,5М 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 *И.А.Суслов* ИНЖ.2КАТ.Н.К.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Т.П.Покровская* ИНЖ.2 КАТ.Т.П.ПОКРОВСКАЯ

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-003

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 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 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		ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО
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	М	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 - - - - 16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 11 - - -

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2	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
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	8,0 %					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 *И.К.Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н.К.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *П.И.Покровская* ИНЖ. 2К. П.И.ПОКРОВСКАЯ

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-004

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 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 №1 СМЕТА №04 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	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	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-236 8-1 С113-13 3 0113 ТАБЛ. 3.1 3.2 С ТР. РАСХ.	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	-	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-3							5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							45	12	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	1	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	14	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

4	E15-614 164-8	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ МАСЛЯННОЙ 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 МЗ	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	-	-
							1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	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 *Ильина* ИНЖ. 2 КАТ. Н.К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Покров* ИНЖ. 2 КАТ. Т.И. ПОКРОВСКАЯ

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-005

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СОДЕРЖАЩАЯ ЯДОХИМИКАТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВК1-4 ВКС01-4 АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,122 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

49 ЧЕЛ.Ч.
0,027 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 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		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-37 2	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ 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						-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
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 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
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. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛА *Покровская* ИНЖ. 2КАТ. Т.И. ПОКРОВСКАЯ

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-006

НА: ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 0В1-6 0ВСО1-6 Ал.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость
в том числе:
оборудования
монтаж
строительных работ
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.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 1				
				СТОИМ. ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА-		
				ВСЕГО			ВСЕГО		БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ		
				ЭКСПЛ. МАШИН			ОСНОВ- ЭКСПЛ.		ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА-		
				В Т.Ч.			ТНОЙ В Т.Ч.		ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ОСНОВНОЙ			ЗАРАБОТ-		ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.		
				В Т.Ч.			ПЛАТЫ		ПЛАТЫ		
				ПЛАТЫ			ПЛАТЫ		НА ЕДИН. ВСЕГО		
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 ЦЕНА	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 АЗД133.000-03 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 СФ0Ц-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 *М. Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н. К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Т. Покровская* ИНЖ. 2КАТ. Т. И. ПОКРОВСКАЯ

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-007

НА: ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 0В1-6 0ВСО1-6 АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость 3,253 тыс.руб.
в том числе:
оборудования 0,065 тыс.руб.
МОНТАЖ 0,065 тыс.руб.
строительных работ 3,123 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 292 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,193 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 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	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ-НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		
П/П	НОРМАТИВА			ВО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	ЕБ20-724 20-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО	ШТ	2.000	10.80 6.49	1.84 0.55	22	13	4 1	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	Е20-1000 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	Е20-699 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	Е20-749 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 1	7.54 0.37	15 1
6	С130-2547	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ВКР6.30.25.6.01 С ЭЛ. ДВ. МОЩНОСТЬЮ 1.5КВТ	ШТ	2.000	135.00	-	270	-	-	-	-
7	Е20-735 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	Е20-480 9-6	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ 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 ШТ	2.000	11.33	-	23	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2586	107	10	-	179
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						6	5	1	-	9
ПО ПУНКТАМ 1-23						100	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 3-7, 10-23 13.3 %						100	-	-	-	-

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	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	1.987	43.60	-	87	-	-	-	-	
26	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	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	0.034	1010.00	-	34	-	-	-	-	
28	E15-611 161-1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА 1РАЗ	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 1	-	37 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 *А.И.И.* ИНЖ. 2КАТ. Н.К.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *П.П.П.* ИНЖ. 2КАТ. ПОКРОВСКАЯ

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-008

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ХС1-4 ХСС01-3 АЛ,1,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-540-1												ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)
												ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ВСЕГО	
ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	ВСЕГО	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	БРУТТО	НЕТО		

МОНТАЖ

1	2302-02152 ДОП.98	СТОИМОСТЬ МАШИНЫ ХОЛОДИЛЬНО-НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ФХ18Х2-1-0 МОШН.40 КВТ	ШТ	2,000	15100.00	30200	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц7-35-4 К1= 0,850	МОНТАЖ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНОГО АГРЕГАТА	ШТ	2,000	-	55.00	-	110	73	14	62.05	124	-
3	Ц18-70-2 К1= 0,900	МОНТАЖ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ	ШТ	4,000	-	22.14	-	89	67	20	30.60	122	-
4	0402-4113	СТОИМОСТЬ МАСЛА ХФ12-16	КГ	16,000	0.24	4	-	-	-	8	2.44	10	-
5	Ц18-31-1	ОПРОБОВАННИЕ ДАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ	100КВТ	0,800	-	24.70	-	20	17	3	37.00	30	-
6	Ц18-33-1	ВЫДЕРЖКА ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	УСТ-КА	2,000	-	23.30	-	47	39	1	1.60	1	-
7	С159-3317 3318	СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.57*3,5ММ ЦЕНА=(690-(690-605)*0,5)*0,95	Т	1,351	-	615.12	-	831	-	2	1,55	3	-
8	С159-4223 4224	ТО ЖЕ,ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ БЕСШОВНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.18*1,6ММ ЦЕНА=(1760+(1760-1330)*0,4)*0.	Т	0,175	-	1835.40	-	321	-	-	-	-	-

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 МЗ	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) ЗГ. ПРИЛОЖ.1 Т	0.245	-	-	203	-	-	-	-	-
				830.00							
14	C159-431 0 ЖЕ	ТПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЦЕНА=1110-750 Т	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 Т	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 МЗ	1.000	-	-	118	9	1	14.80	15	-
				118.00					0.53	1	
.....											
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				-	1003	264	10	-	-	465
								2			

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			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	483	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	293	-	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						34420	-	460	-	53	-
								19			
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 *Алиев* ИНЖ 2 КАТ Н.К.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Павлов* ИНЖ.2 КАТ Т.П.ПОКРОВСКАЯ

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 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 №): Э01-3 АЛ.1 ЭОС01-5 АЛ.6

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

ШИФР N И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ОБОРУД.- ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ (Т)	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИН ВСЕГО	БРУТТО НЕТТО
					МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. 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	-	-	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	-	-	58	12	12 4	103.00 23.48	22 5	-
3	Ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100 ШТ	0.290	-	-	34	14	17 5	81.00 23.48	23 7	-
4	Ц8-603-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПСХ-60МУЗ 100 ШТ	0.100	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	-
17	1507 Д.15 П.1-198	СВЕТИЛЬНИКИ ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЕ НСГН1*100-234УЗ ШТ ЦЕНА=5*1.082	3.000	-	-	16	-	-	-	-	-
18	1507-1200 Д.15	ТО ЖЕ, НСП11*200-234УЗ ШТ ЦЕНА=5.95*1.082	47.000	-	-	302	-	-	-	-	-
19	1507-5132 К1= 1.082	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПСХ-60МУЗ ШТ	10.000	-	-	14	-	-	-	-	-
20	1507-1147 К1= 1.082	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4, ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4 ШТ	38.000	-	-	678	-	-	-	-	-
21	С153-17	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42 ШТ	4.000	-	-	13	-	-	-	-	-
22	092-10462 К1= 1.074	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ БК235-245-25-1 ШТ ЦЕНА=0.25*0.95	4.000	-	-	1	-	-	-	-	-
23	092-10513 К1= 1.074	ТО ЖЕ, БК235-245-100-1 ШТ ЦЕНА=0.50*0.95	3.000	-	-	2	-	-	-	-	-
24	092-10444 К1= 1.074	ТО ЖЕ, Г235-245-200 ШТ ЦЕНА=0.41*0.95	47.000	-	-	20	-	-	-	-	-
25	С153-308	ЛАМПЫ МО36-40 10 ШТ	1.400	-	-	1	-	-	-	-	-
26	1515-1046	ЛАМПЫ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛБР-40 ШТ ЦЕНА=0.75*1.071	74.000	-	-	59	-	-	-	-	-
27	С153-127	ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФ-3 ШТ	2.000	-	-	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	-	-	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	-	-	60	-	-	-	-	-
30	290902-54 К1= 1.080	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-04-6/220 ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	2.000	-	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	290902-56 К1= 1.080	ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ АО1-6.3-001 ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	35.000	- 0.46	-	16	-	-	-	-
32	С154-165	РОЗЕТКА РШ-Ц-20-0-1РЧ3-02-10/220 ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1.000	- 0.70	-	1	-	-	-	-
33	С154-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ- П-2-0-1РЧ3-02-10/42	ШТ	3.000	- 0.32	-	1	-	-	-	-
34	С156-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	2.000	- 13.70	-	27	-	-	-	-
35	2405-1364 К1= 1.082	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73УЗ	ШТ	85.000	- 0.43	-	37	-	-	-	-
36	С153-226	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 100 ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №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

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-540-1					ОБЪЕКТ		№1 СМЕТА		№1 ЛИСТ		1
№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ	
П.П.	И НОМЕР ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		МАССА	
				РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	
				МОНТАЖ. РАБОТ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ НА ЕДИН.		ВСЕГО		БРУТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	1508 Д.1-4	УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ 7 П.6098 УКМ58-0.4-100-331/3УЗ	ШТ	1.000	1410.00	1410	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-70-6 В.2	МОНТАЖ УСТАНОВКИ КОНДЕНСАТОРНОЙ	ШТ	1.000	-	-	9	4	4	6.00	6	-
					9.03				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	-	-	12	4	-	2.00	8	-
					2.88					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	-	-	44	19	1	2.00	26	-
					3.40					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 ШР11-73708-22УЗ ЦЕНА=107+27.9*0.05	ШТ	1.000	108.39	108	-	-	-	-	-
11	ц85-2552	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1.000	-	-	25	9	1	14.66	15
					24.90					0.57	1
12	1504-19068	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	-	-	10	4	-	2.00	6
					3.40					0.01	
14	ц85-1201	СКЦЭ-84 -ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВШ-3-25	ШТ	2.000	-	-	50	3	-	2.03	4
					25.00					0.01	
15	ц8-522-5	МОНТАЖ ШТЕПСЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ВК25-4В1К, РК25-4В1К	КОМПЛЕКТ	4.000	-	-	9	4	-	2.00	8
					2.32					0.01	
16	ц8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100 М	0.723	-	-	5	4	-	10.00	7
					7.24					0.06	
		0.73*0.99									
17	ц8-418-5	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100 М	0.100	-	-	1	1	-	11.00	1
					8.44					0.06	
18	ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100 М	0.252	-	-	8	4	1	30.00	8
					29.90					1.90	
		0.26*0.97									
19	ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М	0.805	-	-	26	7	6	16.00	13
					32.00				2	2.94	2
		0.83*0.97									
20	ц8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	ШТ	2.000	-	-	2	1	-	1.00	2
					0.83						
21	ц8-534-14	МОНТАЖ КОРОБКИ У614АУ2	ШТ	10.000	-	-	38	17	1	2.00	20
	В.1				3.84					0.01	
22	ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100 ШТ	0.740	-	-	21	11	1	25.00	19
					27.80					0.31	
23	ц8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100 ШТ	0.690	-	-	1	1	-	2.00	1
					1.34					0.06	
24	ц8-147-8	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	100 ШТ	0.050	-	-	-	-	-	2.00	-
					1.65					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 φ.59*0.97	0.572	-	-	1	1	-	2.00	1	-
36	ц8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 100 М φ.22*0.97	0.213	-	-	1	1	-	4.00	1	-
37	ц8-153-27	РАЗДЕЛКА 2-4Х ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В.3 СЕЧ.ДО 2.5ММ.КВ. ШТ	104.000	-	-	59	36	-	0.55	57	-
38	ц8-153-28	ТО ЖЕ, СЕЧ.ДО 1ФММ.КВ. ШТ В.3	26.000	-	-	18	11	-	0.65	17	-
39	ц8-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 ШТ	4.000	-	-	6	2	-	1.00	4	-
40	ц8-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 12ФММ2 ШТ	6.000	-	-	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:φ,1Т ШТ	36.000	-	-	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	584	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	411	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ											
42	1504-17002	ВИЛКА ВК25-4В1К ЦЕНА=6.9*1.082 ШТ	4.000	-	-	30	-	-	-	-	-
						7.46					
43	1504-17001	РОЗЕТКА РК25-4В1К ЦЕНА=7.2*1.082 ШТ	4.000	-	-	31	-	-	-	-	-
						7.79					

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	- 191,00	-	16	-	-	-	-	-
45	C151-1091	КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 СЕЧ.4*2,5ММ.КВ. К1= 1,300 1000 М	0,524	- 248,30	-	130	-	-	-	-	-
46	C151-1092	ТО ЖЕ, СЕЧ.3*4+1*2,5ММ.КВ. К1= 1,200 1000 М	0,130	- 272,40	-	35	-	-	-	-	-
47	C151-1093	ТО ЖЕ, СЕЧ.3*6+1*4ММ.КВ. К1= 1,200 1000 М	0,002	- 339,60	-	1	-	-	-	-	-
48	C151-1094	ТО ЖЕ, СЕЧ.3*10+1*6ММ.КВ. К1= 1,200 1000 М	0,095	- 448,80	-	43	-	-	-	-	-
49	C151-1096	ТО ЖЕ, СЕЧ.3*25+1*10ММ.КВ. К1= 1,200 1000 М	0,027	- 823,20	-	22	-	-	-	-	-
50	C151-1098	ТО ЖЕ, СЕЧ.3*50+1*16ММ.КВ. К1= 1,200 1000 М	0,015	- 1320,00	-	20	-	-	-	-	-
51	1509 Д.20 Т.4-050	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ СЕЧ.3*1,5+1*1,4-050 КМ ЦЕНА=183*1,2*1,115	0,049	- 244,85	-	12	-	-	-	-	-
52	1509 Д.86 Т.5-109	ПРОВОД АПВ СЕЧ.1*2ММ.КВ. КМ ЦЕНА=17,3*1,116	0,592	- 19,30	-	11	-	-	-	-	-
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	- 32,36	-	2	-	-	-	-	-
55	1509 Д.86 Т.5-109	ТО ЖЕ, СЕЧ.1*8ММ.КВ. КМ ЦЕНА=43,5*1,116	0,033	- 48,54	-	2	-	-	-	-	-
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	- 1,08	-	6	-	-	-	-	-
60	C159-544	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10 М	1,800	- 1,51	-	3	-	-	-	-	-
61	C159-545	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10 М	1,000	- 2,49	-	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	241649-106РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2 НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 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/ЛИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5 М		26,000	-	0,30	-	8	-	-	-	-
64	2405-1010 ВВОДЫ ГИБКИЕ К1080У3 К1= 1,089	ШТ	2,000	-	1,52	-	3	-	-	-	-
65	2405 Д.2 ПКРОРБКА У614АУ2 1-1043 ЦЕНА=6.8*1,073	ШТ	10,000	-	7,29	-	73	-	-	-	-
66	2405-1861 СТОЯКИ К1150У3 К1= 1,072	1000 ШТ	0,074	-	235,84	-	17	-	-	-	-
67	2405-1695 ПОЛКИ К1160У3 К1= 1,072	1000 ШТ	0,052	-	87,90	-	5	-	-	-	-
68	2405-1696 ПОЛКИ К1161У3 К1= 1,072	1000 ШТ	0,017	-	139,36	-	2	-	-	-	-
69	2405-1698 ПОЛКИ К1163У3 К1= 1,072	1000 ШТ	0,005	-	289,44	-	1	-	-	-	-
70	2405 Д.15 ЛОТОК НЛ10-П2,87У3 П.1-1333 ЦЕНА=1.55*1,072	ШТ	44,000	-	1,66	-	73	-	-	-	-
71	2405 Д.15 ТО ЖЕ,НЛ10-П2,37У3 П.1-1332 ЦЕНА=1.35*1,072	ШТ	6,000	-	1,44	-	9	-	-	-	-
72	2405 Д.15 ТО ЖЕ,НЛ10-П1,87У3 П.1-1331 ЦЕНА=1.1*1,072	ШТ	6,000	-	1,17	-	7	-	-	-	-
73	2405 Д.23 ТО ЖЕ,НЛ20-П2,87У3 П.1-1449 ЦЕНА=2.5*1,072	ШТ	3,000	-	2,68	-	8	-	-	-	-
74	2405 Д.22 ТО ЖЕ,НЛ20-П2,37У3 П.1-1448 ЦЕНА=1.85*1,072	ШТ	5,000	-	1,98	-	10	-	-	-	-
75	2405 Д.22 ТО ЖЕ,НЛ20-П1,87У3 П.1-1447 ЦЕНА=1.7*1,072	ШТ	1,000	-	1,82	-	2	-	-	-	-
76	2405 Д.22 ТО ЖЕ,НЛ40-П2,87У3 П.1-1452 ЦЕНА=2.95*1,072	ШТ	1,000	-	3,16	-	3	-	-	-	-
77	2405 Д.22 ТО ЖЕ,НЛ40-П2,37У3 П.1-1451 ЦЕНА=2.25*1,072	ШТ	1,000	-	2,41	-	2	-	-	-	-
78	2405 Д.22 ТО ЖЕ,НЛ40-П1,87У3 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-У45У3 П.1-1339 ЦЕНА=0.4*1.072	ШТ	4.000	-	0.42	-	2	-	-	-	-
80	2405 Д.15 ТО ЖЕ, НЛ-У95У3 П.1-1340 ЦЕНА=1.1*1.072	ШТ	1.000	-	1.17	-	1	-	-	-	-
81	2405 Д.15 ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛ-ДУЗ П.1-1341 ЦЕНА=0.2*1.072	ШТ	7.000	-	0.21	-	1	-	-	-	-
82	2405 Д.15 ПОДВЕС НЛ-ПВУЗ П.1-1343 ЦЕНА=0.4*1.072	ШТ	8.000	-	0.42	-	3	-	-	-	-
83	2405 Д.15 СОЕДИНИТЕЛЬ НЛ-СПУЗ П.1-1345 ЦЕНА=0.34*1.072	ШТ	10.000	-	0.36	-	4	-	-	-	-
84	2405 Д.15 ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ П.1-1344 ЦЕНА=46.4*1.072	1000ШТ	0.022	-	49.74	-	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 *Н.Н. Михайлова* ИНЖ. 2КАТ. Н.Н. МИХАЙЛОВАПРОВЕРИЛ *В.Н. Карманова* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-011

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 №): АОВ1-9 АЛ.1 АОВС01-6 АЛ.6

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



МОНТАЖ

1	531001 П.176	Д.ЗТЕРМОМЕТР ТБЗВ (ЗАПАС 1 ШТ)	ШТ	3,000	0.56	2	-	-	-	-	-	-
2	170648 П.1-889	Д.2ГИГРОМЕТР ВИТ-1(ЗАПАС 1ШТ)	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-25УХЛЗ.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	-	-	-	-	1.00	1	-
					0.43						
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	-	-	1	1	1.00	2	-
					0.64						
12	ц8-522-1	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ2-10	ШТ	2.000	-	-	5	3	2.00	4	-
					2.60				0.01		
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	-	-	6	3	2.00	4	-
					2.91				0.01		
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	-	-	7	3	2.00	4	-
					3.40				0.01		
17	ц8-472-11	МОНТАЖ ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО П-350	10 ШТ	1.600	-	-	4	2	3.00	5	-
					2.40				0.01		
18	ц8-397-2	ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	Т	0.161	-	-	20	4	6	49.00	8
					123.00				2	14.71	2
19	ц8-147-9	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	100 ШТ	0.540	-	-	19	6	9	15.00	8
					35.90				3	6.73	4
20	ц8-147-8	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	100 ШТ	0.540	-	-	1	1	2.00	1	-
					1.65				0.15		
21	ц8-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	0.062	-	-	23	2	41.00	3	-
					377.00				1.32		
22	ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0.379	-	-	143	13	2	61.00	23
					377.00				1	1.82	1
23	ц8-604-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУП- МУ2	100 ШТ	0.020	-	-	2	1	1	72.00	1
					83.40					12.75	
24	ц8-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100 М	0.100	-	-	6	3	3	52.00	5
					64.10				1	12.82	1
25	ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100 М	0.100	-	-	1	1	-	11.00	1
					10.00					0.13	

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 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	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-У3566		ШТ	2.000	-	0.81	-	2	-	-	-
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	-	166.00	-	25	-	-	-
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	-	202.00	-	18	-	-	-
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	-	288.00	-	184	-	-	-
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	-	195.00	-	20	-	-	-
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	-	458.00	-	16	-	-	-
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	-	592.00	-	36	-	-	-

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	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	18	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	271	-	-	465
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 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-012

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,026 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,013 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,013 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1-2 АЛ.1 ССС01-4 АЛ.6

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.



СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		КОМПЛЕКС В-540-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА		012 ЛИСТ 1			
N И НОМЕР ПП	ШИФР 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)	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНАМИ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ		
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ					
				ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ЭКСП. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	МАШИНЫ	ВСЕГО	БРУТТО НЕТТО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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	-	-	-	-	0.50	1	-	-
3	Ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ШТ	1.000	-	-	4	2	1	3.00	3	-
4	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	-
5	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ 100 М	0.150	-	-	2	2	-	19.00	3	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						12	7	4	1	-	8
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5.0 %						1	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1						-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ 77.0 %						-	3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-5						-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						13	11	4	1	-	8
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ											
6	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø,5ММ2 1000 М	0,015	-	13,00	-	-	-	-	-	-
7	С113-5	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	-	0,62	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				-	-	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ				-	-	2	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				-	-	26	-	4	-	1	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	-	8	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	-	5	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ				-	-	13	4	1	-	8	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	-	(5)	-	-	-	-
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 №01-013

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: РАДИОФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.024 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.008 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.016 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1-2 АЛ.1 ССС01-4 АЛ.6

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.007 ТЫС.РУБ.


СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					КОМПЛЕКС В-540-1		ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 013 ЛИСТ 1				
№ ПП	ШИФР ИЛИ 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 ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	БРУТТО
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЖИВАНИЕМ МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	1602-2362	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 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	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	100 М	0.150	-	-	2	2	19.00	3	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						8	8	6	-	-	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ ПО ПУНКТАМ 2-6						-	5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						-	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						8	14	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	12	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	7	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ										
7	С152-494 ПРОВОД МАРКИ ПВТЖ СЕЧ.2*0.6ММ2 1000 М	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			15.10								
8	С113-5 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				-	2	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	-	-	-	-	-
.....											
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				-	24	-	6	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	12	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	-	7	-	-	-
	МОНТАЖНЫХ РАБОТ				-	16	6	-	-	12	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	(7)	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				-	8	-	-	-	-	-

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 01-014

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

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	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 ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	БРУТТО	НЕТТО
						ВАНЯ	ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН			
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	-	2,000	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	-	1,000	2	-
5	Ц8-604-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВМУЗ	100 ШТ	0,020	-	-	2	1	1	72,00	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	48	-
					60.80				10	10,84	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	71	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	47	-	-	-	-
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 №1-015

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,460 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 32,085 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,160 ТЫС.РУБ.
Общестроительные работы 0,295 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1083 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,696 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ТХ1-5АЛ.1 ТХСО1-4 АЛ.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 015 ЛИСТ 1						
№ 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.		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	БРУТТО	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН			
				ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОБСЛУЖИВАНИЯ	МАШИНЫ		
				МОНТАЖ. РАБОТ	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО		
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	Ц28-921-18 МОНТАЖ 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	Ц28-921-17 МОНТАЖ 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

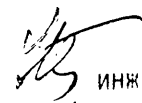

7	Ц28-921-5 МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА ЗАГРУЗОЧНОГО К1= 0.900 КСЭ.30.000	ШТ	4,000	-	-	19	17	2	8,10	32	-
				4,73				1	0,34	1	

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 ТЗК-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 СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ПСК-20 (ПО "ЛЬВОВХИМСЕЛЬХОЗМАШ") ШТ	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/ 6Д.237 ЦЕНА=433*1,09 ШТ	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 5 Д.237 ШТ	1,000	421,83	422	-	-	-	-	-	-	-
17	Ц28-921-18ТО ЖЕ,МОНТАЖ К1= 0,900 ШТ	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 11676К 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 K1= 2.000 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.088	-	-	2	-	-	4.60	-	-
				20.60					0.10		
28	C113-6	ПАТРУБОК (ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ.50*3.2ММ) М	0.950	-	-	1	-	-	-	-	-
				0.78							
29	C111-285	ГАСИТЕЛЬ (ПАРУСИНА БРЕЗЕНТ. ЛЬНЯНАЯ) М2	6.000	-	-	8	-	-	-	-	-
				1.32							
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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ					-	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 ПОЛНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ
 КАРКАСОМ)

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

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	2219
2.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	1218
3.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1840

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	11824
5.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	6975
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1983

ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	14043
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	8193
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	3823

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	75
20.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	42
21.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	29
	ВСЕГО		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	17883
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	10408
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	4389

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛИ : ИНЖЕНЕР 2 КАТ.
ИНЖЕНЕР
ПРОВЕРИЛИ : ЗАВ. ГРУППОЙ
ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

Н. Новосильцев
Мамы
Тюлькин
Л. Абаку

Д. И. НОВОСИЛЬЦЕВ
И. М. МАНЯКИНА
Е. В. ПОПОВА
Л. М. КАРЕВА
Л. Н. АБАКУНЬКИНА