

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

813-2-78.93

СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН.

А Л Ь Б О М 4

С С М Е Т Ы

Ц00242-04

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

813-2-78.93

СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН.

А Л Ь Б О М 4

С С М Е Т Ы

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ (136.491) 86.161 ТЫС.РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ (95.341) 57.782 ТЫС.РУБ.

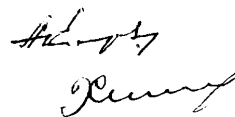
1 МЗ ЗДАНИЯ (СМР) (47.60) 28.85 РУБ.

1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ (СМР) (344.60) 184.60 РУБ.

1 Т ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ВМЕСТИМОСТИ (266.06) 167.96 РУБ.

Р А З Р А Б О Т А Н
ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ"

/ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Д.БУТЕНКО
Г.А.ХЛЕБНИКОВ

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Министерством сельского хозяйства РФ
Сводное экспертное заключение
от 16.12.93г. № 58
Введен в действие институтом
"Гипронисельпром"
Приказ от 24.12.93г. № 85

С О Д Е Р Ж А Н И Е:

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1 -К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИЩА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН	4
3. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001 -ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	5
4. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА	33
5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002 -ОТОПЛЕНИЕ	34
6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003 -ВЕНТИЛЯЦИЯ	36
7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004 -ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	40
8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005 -СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	45
9. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006 -АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	50
10. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007 -ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	54
11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008 -РАДИОФИКАЦИЯ	56
12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009 -ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	58
13. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-010 -ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	60
14. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	64

НАСТОЯЩИЕ СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ТИПОВОГО ПРОЕКТА РАЗРАБОТАННЫХ ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ" НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИЩА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН.

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

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

А) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -16,5%

Б) НА МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ -8,6%

В) НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ -13,3%

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНЫ В СМЕТЫ В РАЗМЕРЕ -8%

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ, СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ БЛОКИ

СТЕНЫ - ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА

ПОКРЫТИЕ - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ

КРОВЛЯ - ТРЕХСЛОЙНАЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ.

ДААННЫЕ ПО СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИВЕДЕННЫЕ В СКОБКАХ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ УЧИТЫВАЮТ УПРОЩЕННЫЙ ПЕРЕСЧЕТ ПО ИНДЕКСАМ В ЦЕНЫ ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1991Г. СОГЛАСНО ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР N144(НА СМР ИНДЕКС 1.65*1.00, НА ОБОРУДОВАНИЕ -1.45, НА ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ -1.09).

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



Г.А.ХЛЕБНИКОВ

С.И.ГРЫЗЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

49.664 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: АР1-9 АРИ КЖ1-7 КЖИ
АЛ.1

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

9010 ЧЕЛ.Ч.
6.225 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-565-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН
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	0.908	0.92	0.92 0.31	1	-	1	-	0.45	-
2	E1-1607 29-1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000 М3	0.092	36.30	36.30 12.20	3	-	3	-	17.57	2
3	E1-1614 29-8 K1= 4.000	ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 М3	0.092	119.20	119.20 40.00	11	-	11	-	57.60	5
4	E1-1591 22-13	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000 М3	0.092	144.00 6.41	137.39 56.10	13	1	13	13.00 80.78	7	1
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	110.400	0.29	0.29 0.06	32	-	32	-	0.09	10
6	E1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 М3	0.092	11.50 1.30	10.06 3.12	1	-	1	2.63 4.49	-	-
7	E1-1550 11-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0.314	145.00 6.53	138.47 56.70	46	2	43	13.20 81.65	4	26
8	E1-960 80-2 ТЧПЗ.67 K2= 1.200	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 М3	0.210	89.40 89.40	-	19	19	-	184.80	39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	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 ПОД Ф0М-2 I 100 М3	0.120	74.50 74.50	-	9	9	-	154.00	10
10	E1-1592 22-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОДВ0ЗКА) I 1000 М3	0.083	172.00 7.64	164.09 66.90	14	1	14 6	15.50 96.34	1 8
11	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ T	149.400	0.29	0.29 0.06	43	-	43 9	- 0.09	- 13
12	E1-1634 31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0.235	20.30	20.30 6.82	5	-	5 2	- 9.82	- 2
13	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0.580	46.00 46.00	-	27	27	-	99.30	58
14	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 М3	2.350	9.69 6.20	3.49 2.29	23	15	8 5	11.20 3.30	26 8
15	E1-1633 31-1	ОБВАЛОВАНИЕ ЗДАНИЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 10000 М3	0.110	16.00	16.00 5.39	2	-	2 1	- 7.76	- 1
16	E1-1644 31-12 K1= 4.000	ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 М3	0.110	39.80	39.80 13.36	4	-	4 1	- 19.24	- 2
17	E1-968 81-2	ОБВАЛОВАНИЕ ЗДАНИЯ ВРУЧНУЮ 100 М3	0.280	46.00 46.00	-	13	13	-	99.30	28
18	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 М3	1.100	9.69 6.20	3.49 2.29	11	7	4 3	11.20 3.30	12 4
19	E1-1132 116-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М2	1.090	7.15 7.15	-	8	8	-	12.90	14
20	E1-1204 122-2	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ 100 М2	1.090	83.20 18.10	0.10 0.02	91	20	-	36.00 0.03	39
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						376	122	184 62	-	240 88
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						62	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-20						-	-	-	-	6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						35	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						473	122	184 62	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	334
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	195	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФУНДАМЕНТЫ										
21	Е8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	11,880	9,31 0,40	0,32 0,10	111	5 1	4 0,80 0,13	10 2
22	Е7-2 1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т	ШТ	42,000	2,09 0,50	1,59 0,57	88	21 24	67 0,86 0,74	36 31
23	608-79 ССС П.9-110 ТАБЛ.3.3	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА В12,5 ЦЕНА=54,7-0,82	МЗ	20,490	53,88	-	1104	-	-	-
24	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,493	22,90	-	11	-	-	-
25	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	1,680	25,00	-	42	-	-	-
26	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,322	32,10	-	10	-	-	-
27	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 2	6 0,39 0,37	3 3
28	Е7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	27,000	1,95 0,30	1,09 0,40	53	8 11	29 0,53 0,52	14 14
29	Е7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	14,000	2,96 0,47	1,63 0,60	41	7 8	23 0,82 0,77	11 11
30	Е7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	15,000	3,75 0,61	2,03 0,74	56	9 11	30 1,04 0,95	16 14
31	С140-11639 ССС П.12-12	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ТИПА ФБС9.4.6-1	ШТ	7,000	9,01	-	63	-	-	-
32	С140-11639 П.12-5	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС12.4.6-Т	ШТ	4,000	12,10	-	48	-	-	-
33	С140-11639 П.12-6	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС12.5.6-Т	ШТ	5,000	14,60	-	73	-	-	-
34	С140-11639 П.12-13	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.5.6-Т	ШТ	13,000	11,30	-	147	-	-	-
35	С140-11639 П.12-14	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.6.6-Т	ШТ	5,000	13,50	-	68	-	-	-
36	С140-11639 П.12-2	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС 24.4.6-Т	ШТ	14,000	22,60	-	316	-	-	-
37	С140-11639 П.12-3	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС24.5.6-Т	ШТ	15,000	28,20	-	423	-	-	-
38	Е6-20 1-20 ССС П.1-3 П.1-	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В12,5 ЦЕНА=31,7+(26,6-25,8)*1,02	МЗ	4,100	32,51 1,55	0,76 0,23	133	6 1	3 2,86 0,30	12 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	Е8-59 7-3	РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ	Т	0,030 421,00 27,80	1,38 0,41	13	1	-	54,30 0,53	2
40	Е6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,041 441,00 124,00	1,40 0,42	18	5	-	210,00 0,54	9
41	Е8-59 7-3	УКЛАДКА СЕТКИ В ШВЫ МЕЖДУ БЛОКАМИ	Т	0,005 421,00 27,80	1,38 0,41	2	-	-	54,30 0,53	-
42	Е6-13 1-13 ССЦ П.1-3 П.1-	МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТОЙКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=34.4+(26.6-25.8)*1.02	МЗ	0,720 35,21 2,78	0,34 0,10	25	2	-	5,07 0,13	4
43	Е6-36 3-6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	МЗ	0,720 0,91 0,38	0,43 0,13	1	-	-	0,67 0,17	-
44	Е8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,460 86,50 19,60	1,50 0,45	40	9	1	38,10 0,58	18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2897	75	163 58	-	135 76
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						478	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 21-44						-	-	-	-	44
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	86	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						270	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ						3645	75	163 58	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	219	-	-	-
ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
45	Е11-3 1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	10,100 10,40 1,62	-	105	16	-	3,00	30
46	Е11-11 1-11 ССЦ П.1-15 П.1	МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02	МЗ	5,620 30,21 1,62	-	170	9	-	2,90	16
47	Е11-11 1-11 ССЦ П.1-15 П.1	СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА В3.5 ПО ДНИЩУ ЦЕНА=29.3+(26.3-25.3)*1.02	МЗ	4,000 30,32 1,62	-	121	6	-	2,90	12
48	Е7-723 54-1	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕИКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	МЗ	19,400 6,93 1,80	2,99 1,06	134	35	58 21	2,96 1,37	57 27
49	608-1499 ССЦ П.8-521 ТАБЛ.3.3	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0.2МЗ ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=75.3-0.82*2	МЗ	4,730 73,66	-	348	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
50	608-1501 ССЦ П.8-523 ТАБЛ.3.3	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0.5 ДО 1М3 ЦЕНА=71.5-0.82*2	М3	6.480	69.86	-	453	-	-	-	
51	608-1490 ССЦ П.8-503 ТАБЛ.3.4	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА В25 W6 ЦЕНА=60.8+0.92+1.53	М3	0.630	63.25	-	40	-	-	-	
52	608-887 ССЦ П.10-10 9 ТАБЛ.3.4	ТО ЖЕ, РЕШЕТЧАТЫЕ ИЗ БЕТОНА В25 W6 ЦЕНА=117-1.63-0.82+0.92+1.53	М3	7.560	117.00	-	885	-	-	-	
53	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.324	22.90	-	7	-	-	-	
54	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	17.848	25.00	-	446	-	-	-	
55	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	2.777	32.10	-	89	-	-	-	
56	Е6-125 13-1 ССЦ П.1-29 П.	ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ БЕТОНОМ В12.5 ЦЕНА=83-(29.3-28.2)*1.02	М3	0.360	81.87 12.00	1.14 0.34	29	4	-	21.90 0.44	8
57	Е7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	6.000	1.95 0.30	1.09 0.40	12	2	7 2	0.53 0.52	3 3
58	Е7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	24.000	2.96 0.47	1.63 0.60	71	11	39 14	0.82 0.77	20 18
59	С140-11639 ССЦ П.12-6	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС 12.5-6-Т	ШТ	6.000	14.60	-	88	-	-	-	-
60	С140-11639 ССЦ П.12-3	ТО ЖЕ, ФБС 24.5.6-Т	ШТ	24.000	28.20	-	677	-	-	-	-
61	Е6-20 1-20 ССЦ П.1-3 П.1-	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=31.7+(26.6-25.8)*1.02	М3	0.600	32.51 1.55	0.76 0.23	20	1	-	2.86 0.30	2
62	Е7-761 65-2	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ, М3, ДО:1	ШТ	3.000	2.30 0.58	1.67 0.62	7	2	5 2	0.96 0.80	3 2
63	Е7-762 65-3	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ, М3, ДО:5	ШТ	6.000	2.57 0.64	1.83 0.66	15	4	11 4	1.07 0.85	6 5
64	608-1490 ССЦ П.8-503 ТАБЛ.3-3	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА В12 ЦЕНА=60.8-0.82*2	М3	2.100	59.16	-	124	-	-	-	-
65	608-1496 ССЦ П.8-509 ТАБЛ.3-3	ТО ЖЕ, ЛОБОРНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 0.2М3 ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=65.6-0.82*2	М3	0.270	63.96	-	17	-	-	-	-
66	Е8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100 М2	1.236	90.00 19.50	1.50 0.45	111	24	2 1	33.60 0.58	42 1

КОМПЛЕКС В-565-1											ОБЪЕКТ	01 СМЕТА	001 ЛИСТ	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
67	E15-275 55-13	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,733	35,80 20,60	1,00 0,30	26	15	1	37,00 0,39				27
68	E6-84 9-8	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ШИБЕРА	Т	0,071	355,00 38,00	1,30 0,39	25	3	-	64,00 0,50				5
69	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ	Т	0,002	441,00 124,00	1,40 0,42	1	-	-	210,00 0,54				-
70	E13-256 32-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ВИНИПЛАСТА ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	2,840	18,20 1,57	0,89 0,27	52	4	3	2,39 0,35				7 1
71	C111-394	РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	ШТ	9,000	0,92	-	8	-	-	-				-
72	E7-701 51-1	УПЛОТНЕНИЕ ПРИТВОРА ШНУРОМ ЦЕНА=4,02+0,08	100 М	0,369	4,10 4,02	0,08 0,02	2	1	-	6,43 0,03				2
73	05-18 П.6.2-35	ШНУР 1-1С20*63 ГОСТ 6467-79 ЦЕНА=0,85*1,074	КГ	52,000	0,91	-	47	-	-	-				-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ														
74	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 М2	0,106	43,30 3,57	0,99 0,30	5	-	-	7,19 0,39				1
75	E6-30 3-1 ССЦ П.1-3 П.1-	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА В12,5 ЦЕНА=35,7+(26,6-25,8)*1,02	М3	5,670	36,51 2,34	1,20 0,36	207	13	7	4,35 0,46				25 3
76	E6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕЙ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	М3	0,180	0,91 0,38	0,43 0,13	-	-	-	0,67 0,17				-
77	E6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,117	478,00 20,20	2,20 0,66	56	2	-	34,40 0,85				4
78	E6-73 8-2 ССЦ П.2-4 П.2-	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ М=200 П ЦЕНА=90,18+(28,1-24,4)*2,04	100 М2	0,006	97,72 25,30	0,90 0,27	1	-	-	44,80 0,35				-
79	E15-260 55-1-11	ШТУКАТУРКА ВЫСТУПАЮЩИХ ЧАСТЕЙ НАД ПОЛОМ	100 М2	0,006	83,00 37,10	6,20 3,85	1	-	-	65,00 4,97				-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4400	152	133 47	-				270 60
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							726	-	-	-				-
ПО ПУНКТАМ 45-70							-	-	-	-				67
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-				-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	131	-	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %							410	-	-	-				-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО							5536	152	133 47	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-				397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	330	-	-				-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							9654	349	480 167	-				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
СТЕНЫ ЗДАНИЯ											
80	Е8-31 5-1 ТЧП.1.1 1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	210.500	33.90 2.15	0.62 0.18	7136	453	131 38	3.93 0.23	827 48
81	Е8-37 5-4 ТЧП 1.1 1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	49.800	34.00 2.04	0.62 0.18	1693	102	31 9	3.78 0.23	188 11
82	Е8-189 22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100 М2	5.112	42.20 25.40	0.23 0.07	216	130	1	45.80 0.09	234
83	Е8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	100 М2	0.600	71.10 41.00	0.69 0.21	43	25	-	73.80 0.27	44
84	Е8-59 7-3 С124 П.43 П.18	АРМИРОВАНИЕ ПИЛЯСТР СЕТКОЙ ДИАМ. 4-А-III ЦЕНА=421.18-392+283	Т	0.080	312.18 27.80	1.38 0.41	25	2	-	54.30 0.53	4
85	Е7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	37.000	0.29 0.08	0.15 0.06	11	3	6 2	0.13 0.08	5 3
86	Е7-127 9-1-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	4.000	1.55 0.46	1.04 0.38	6	2	4 2	0.81 0.49	3 2
87	Е7-130 9-2-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	3.000	1.84 0.53	1.24 0.45	6	2	4 1	0.94 0.58	3 2
88	608-76 ССС П.9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 0.5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200(В15)	МЗ	1.870	64.40	-	120	-	-	-	-
89	608-76 ССС П.9-93	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	МЗ	0.970	65.70	-	64	-	-	-	-
90	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.411	22.90	-	9	-	-	-	-
91	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	1.555	25.00	-	39	-	-	-	-
92	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0.251	32.10	-	8	-	-	-	-
93	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0.180	41.30	-	7	-	-	-	-
94	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0.180	17.80	-	3	-	-	-	-
95	Е6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ УГОЛКОМ МАССОЙ ДО 20КГ	Т	0.115	355.00 38.00	1.30 0.39	41	4	-	64.00 0.50	7
96	Е6-83 9-7	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ ИЗ ТРУБ МАССОЙ ДО 4КГ	Т	0.004	441.00 124.00	1.40 0.42	2	1	-	210.00 0.54	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	E13-121 15-6 ТЧП 3.5 К1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ф21 100 М2	0.031	8.48 2.26	0.22 0.07	-	-	-	3.41 0.09	-
98	E13-153 18-6 ТЧП 3.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.031	22.66 3.32	0.26 0.09	1	-	-	5.06 0.12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						9430	724	177 52	-	1316 66
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % ПО ПУНКТАМ ФФ-98						1556	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	280	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						879	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЬ ЗДАНИЯ						11865	724	177 52	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1525
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1056	-	-	-
ПОКРЫТИЯ										
99	E7-143 10-3	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	2.000	13.80 4.95	8.58 3.16	28	10	17 6	7.56 4.08	15 8
100	608-167 ССС П.А-60 ТАБЛ.3.3	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ДВУТАВРОВНЫЕ ОБЪЕМОМ ОТ 1.5 ДО 3М3, ИЗ БЕТОНА В22.5(М-300), ТИПА 1БСП12-2АIV-Н М3 ЦЕНА=91.0-0.82-1.63	3.600	88.55	-	319	-	-	-	-
101	C147-4	АРМАТУРА А-4 100 КГ	2.644	22.90	-	61	-	-	-	-
102	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0.904	25.00	-	23	-	-	-	-
103	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0.632	32.10	-	20	-	-	-	-
104	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0.464	41.30	-	19	-	-	-	-
105	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0.464	17.80	-	8	-	-	-	-
106	E7-91 7-1	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ(ПРИ СВОБОДНОМ ОПИРАНИИ) МАССОЙ ДО 1Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 15М ШТ	3.000	2.57 0.88	1.31 0.47	8	3	4 1	1.44 0.61	4 2
107	608-76 ССС П.9-93	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 0.5М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА М-200(В15) М3	0.600	65.70	-	39	-	-	-	-
108	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0.738	25.00	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
109	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0.112	32.10	-	4	-	-	-	
110	Е6-168 15-9	МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ИЗ БЕТОНА В15	МЗ	0.280	42.30 4.91	1.06 0.32	12	1	-	8.54 0.41	2
111	С124-9	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0.029	286.00	-	8	-	-	-	
112	Е6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0.034	355.00 38.00	1.30 0.39	12	1	-	64.00 0.50	2
113	Е7-183 11-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	18.000	8.02 1.67	2.88 1.04	144	30	52 19	2.85 1.34	51 24
114	608-881 ССЦ П.10-91 П .1 П.130 П	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 351-480КГС/М2 ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ 6М, МАССОЙ ДО 5Т, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ I ЦЕНА=4.97-(6.89-6.74)*0.13*1.02	М2	302.600	4.95	-	1498	-	-	-	-
115	608-882 ССЦ П.10-104 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, С НАГРУЗКОЙ 481-650КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ. 100ММ ЦЕНА=7.78-(6.89-6.74)*0.13*1.02	М2	17.800	7.76	-	138	-	-	-	-
116	ССЦ ТАБЛ.3. 4	ДОПЛАТЫ НА В-4 ДЛЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	МЗ	16.410	0.92	-	15	-	-	-	-
117	Е7-209 12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	1.000	2.43 1.01	1.03 0.38	2	1	1	1.64 0.49	2
118	608-1358 ССЦ П.8-236	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ ИЗ БЕТОНА М-200(В15) I	МЗ	0.100	90.20	-	9	-	-	-	-
119	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.047	22.90	-	1	-	-	-	-
120	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 КГ	0.031	32.10	-	1	-	-	-	-
121	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0.060	41.30	-	2	-	-	-	-
122	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0.060	17.80	-	1	-	-	-	-
123	Е7-285 17-1	АНКЕРОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ СО СТЕНАМИ	Т	0.009	362.00 92.00	8.00 2.40	3	1	-	141.00 3.10	1
124	Е7-286 17-2	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т	0.026	332.00 16.20	4.00 1.20	9	-	-	26.70 1.55	1
125	Е7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.013	489.00 27.80	6.00 1.80	6	-	-	40.50 2.32	1
126	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0.383	17.80	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127	E46-156 42-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200ММ, ДИАМ. 20ММ 100ШТ	0.040	74.79 25.70	7.99 1.30	3	1	-	42.60 1.60	2
128	E46-172 42-6 K1=17.000	УМЕНЬШИТЬ ГЛУБИНУ СВЕРЛЕНИЯ НА 170ММ 100ШТ	-0.040	40.63 4.42	1.36 0.17	-2	-	-	7.14 0.22	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2416	48	74 26	-	81 34
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБРЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						399	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 99-128						-	-	-	-	37
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	72	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						225	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОКРЫТИЯ						3040	48	74 26	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	146	-	-	-
КРОВЛЯ										
129	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 М2	3.240	7.71 2.34	0.19 0.06	25	8	1	4.72 0.08	15
130	E12-289 9-6 С111 П.103 П.37	ОКЛЕЕЧНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=49.9+(0.47-0.2)*1.1 100 М2	2.370	50.19 10.70	1.30 0.39	119	25	3 1	18.90 0.50	45 1
131	E12-289 9-6	ТО ЖЕ, ИЗ РУБЕРОИДА 100 М2	0.870	49.90 10.70	1.30 0.39	43	9	1	18.90 0.50	16
132	E26-43 8-16	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОПЛАСТОМ М3	49.400	6.73 6.18	0.55 0.17	332	305	27 8	10.70 0.22	529 11
133	05-02 ДОН.115 П.14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35(ГОСТ 15588-86) ЦЕНА=39*1.09 М3	49.400	42.51	-	2100	-	-	-	-
134	E12-288 9-5	СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ М3	14.600	17.90 1.17	1.08 0.32	261	17	16 5	2.32 0.41	34 6
135	E12-299 10-1 ССЦ П.2-3 П.2-	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ИЗ РАСТВОРА М-100 ЦЕНА=51.6+(24.4-23.3)*1.58 100 М2	3.580	53.33 7.64	0.74 0.22	191	27	3 1	14.30 0.28	51 1
136	E12-300 10-2 ССЦ П.2-3 П.2- K1=10.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ. НА 10ММ ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.105 100 М2	3.580	26.40 0.30	0.50 0.20	95	1	2 1	0.70 0.26	3 1
137	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 М2	3.580	7.71 2.34	0.19 0.06	28	8	1	4.72 0.08	17

			КОМПЛЕКС В-565-1				ОБЪЕКТ					01 СМЕТА	001 ЛИСТ	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
138	E12-218 4-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗАДНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ: ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ 100 М2	3.618	399.00 51.50	20.80 6.24	1444	186	75 23	89.50 8.05	324 29				
139	E12-280 8-5	ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ 100 М2	0.276	192.00 45.80	0.41 0.12	53	13	-	83.00 0.15	23				
140	E26-27 7-4	ЗАБИВКА ЗАЗОРА МЕЖДУ СТЕНОЙ И ПЛИТОЙ МИНВАТОЙ М3	1.000	6.21 5.54	0.14 0.04	6	6	-	9.59 0.05	10				
141	C114-2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	1.100	11.20	-	12	-	-	-	-				
142	E7-707 51-7	ПРОКЛАДКА ГЕРНИТА В СТЫКАХ МЕЖДУ СТЕНОЙ И ПЛИТОЙ 100 М	0.772	91.80 11.00	20.60 6.18	71	8	16 5	18.60 7.97	14 6				
143	E12-309 13-3	УКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА В СТЫКАХ 100 М2	0.120	36.50 4.78	0.70 0.21	4	1	-	7.43 0.27	1				
144	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКА МАСТИКОЙ 100 М	0.772	91.80 11.00	20.60 6.18	71	8	16 5	18.60 7.97	14 6				
145	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100 М2	1.240	9.43 2.30	0.01	12	3	-	4.14	5				
146	E12-276 8-1	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100 М2	1.680	28.90 9.63	0.08 0.02	49	16	-	13.30 0.03	22				
147	E12-280 8-5	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100 М2	0.110	192.00 45.80	0.41 0.12	21	5	-	83.00 0.15	9				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						4937	646	161 49	-	1132 61				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						815	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 129-147						-	-	-	-	75				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	147	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						460	-	-	-	-				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ						6212	646	161 49	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1268				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	842	-	-	-				
ПЕРЕГОРОДКИ														
148	E11-11 1-11	УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА В7.5 М3	0.700	29.30 1.62	-	21	1	-	2.90	2				
149	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100 М2	0.005	86.50 19.60	1.50 0.45	-	-	-	38.10 0.58	-				

			КОМПЛЕКС В-565-1				ОБЪЕКТ					01 СМЕТА	001 ЛИСТ	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
150	Е8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100 М2	0.052	472.00 62.00	7.59 2.28	25	3	-	115.00 2.94	6				
151	Е7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М шт	1.000	0.29 0.08	0.15 0.06	-	-	-	0.13 0.08	-				
152	608-76 ССЦ П.9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200(В15) м3	0.010	64.40	-	1	-	-	-	-				
153	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0.004	32.10	-	-	-	-	-	-				
154	Е6-84 9-7	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ УГОЛКОМ МАССОЙ ДО 20КГ т	0.033	355.00 38.00	1.30 0.39	12	1	-	64.00 0.50	2				
155	Е13-121 15-6 ТЧП.3.5 К1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 м2	0.010	8.48 2.26	0.22 0.07	-	-	-	3.41 0.09	-				
156	Е13-153 18-6 ТЧП.3.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 м2	0.010	22.66 3.32	0.26 0.09	-	-	-	5.06 0.12	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						59	5	-	-	10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						10	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 148-156						-	-	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	1			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2	-	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						6	-	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ						75	5	-	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	11			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	7	-	-	-	-			
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ														
157	Е10-84 14-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 м2	9.510	2.99 0.74	0.36 0.11	28	7	3	1.38 0.14	13 1				
158	Е10-85 14-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10 м2	10.640	1.96 0.52	0.28 0.08	21	6	3	0.96 0.10	10 1				
159	С122-323	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 м	70.814	0.18	-	13	-	-	-	-				
160	Е10-88 15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ шт	7.000	0.24 0.24	-	2	2	-	0.46	3				
161	С122-153	БЛОКИ ОКОННЫЕ МАРКИ ПНД18.18-1 ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ м2	15.850	13.30	-	211	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
162	C122-151	ТО ЖЕ, МАРКИ ПНД 12.18-1	М2	4.180	14.80	-	62	-	-	-	
163	C111-401	ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	28.000	0.43	-	12	-	-	-	
164	E15-707 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100 М2		0.060	242.00 25.20	1.50 0.45	15	2	-	46.90 0.58	3
165	E15-708 201-2-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100 М2		0.140	373.00 65.50	1.90 0.58	52	9	-	122.00 0.75	17
166	E10-103 19-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2	9.510	0.92 0.34	0.03 0.01	9	3	-	0.59 0.01	6
167	E10-104 19-3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, БОЛЕЕ 2	М2	10.640	0.62 0.23	0.02 0.01	7	2	-	0.41 0.01	4
168	C122-359	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ МАРКИ ПД1-34*250, ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ	М	9.500	1.92	-	18	-	-	-	-
169	E7-701 51-1 K1= 2.000	ГЕРМИТИЗАЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СТЕНАМИ ПРОКЛАДКАМИ В 2 РЯДА 100 М		0.460	84.60 8.04	0.16 0.04	39	4	-	12.86 0.05	6
170	E7-709 51-9	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100 М		0.460	88.00 10.40	20.60 6.18	40	5	9 3	18.40 7.97	8 4
171	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.028	489.00 27.80	6.00 1.80	14	1	-	40.50 2.32	1
172	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ		0.277	17.80	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							548	41	15	-	71
									5		6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							90	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 157-172							-	-	-	-	6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							51	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ							689	41	15	-	-
									5		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	62	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ											
173	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	М2	4.600	1.45 0.55	0.35 0.11	7	3	2 1	0.91 0.14	4 1
174	C122-219	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МАРКИ ДГ24-10 ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ	М2	4.600	13.50	-	62	-	-	-	-
175	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	2.000	2.97	-	6	-	-	-	-
176	C111-390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ШТ	2.000	2.91	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							81	3	2 1	-	4 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							13	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 173-176							-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							8	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ							102	3	2 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	6	-	-	-
ВОРОТА											
177	E9-49 7-4	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ	Т	0.938	103.00 22.40	55.20 15.60	97	21	52 15	35.10 20.12	33 19
178	01-22 ДОП.18 П.102-813	ВОРОТА СТАЛЬНЫЕ ВР30*30-УХЛ1 ЦЕНА=305*1.03	ШТ	2.000	314.15	-	628	-	-	-	-
179	E12-280 8-5	СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАД ВОРОТАМИ	100 М2	0.031	192.00 45.80	0.41 0.12	6	1	-	83.00 0.15	3
180	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.016	489.00 27.80	6.00 1.80	8	-	-	40.50 2.32	1
181	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0.161	17.80	-	3	-	-	-	-
182	E7-701 51-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВОРОТ СО СТЕНАМИ ПРОКЛАДКАМИ	100 М	0.180	42.30 4.02	0.08 0.02	8	1	-	6.43 0.03	1
183	E7-709 51-9	ТО ЖЕ, МАСТИКОЙ	100 М	0.180	88.00 10.40	20.60 6.18	16	2	4 1	18.40 7.97	3 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							766	25	56 16	-	41 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %			7	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 179-183									
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	8.6 %			62	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 177-178									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	6	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	12	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %			67	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВОРота				902	25	56	-	-	
								16			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	67	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	53	-	-	-	
		ПОЛЫ БЕТОННЫЕ									
184	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 М2	2.094	43.30 3.57	0.99 0.30	91	7	2 1	7.19 0.39	15 1
185	E11-50 7-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ	М3	1.700	16.10 1.80	1.08 0.32	27	3	2 1	3.58 0.41	6 1
186	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА Б7.5 I	М3	1.000	29.30 1.62	-	29	2	-	2.90	3
187	E11-11 1-11 СС I П.1-15 П.1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 I ЦЕНА=29.3+(28.2-26.3)*1.02	М3	4.300	31.23 1.62	-	134	7	-	2.90	12
188	E11-11 1-11 СС I П.1-15 П.1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА Б22.5 I ЦЕНА=29.3+(32.1-26.3)*1.02	М3	21.700	35.21 1.62	-	764	35	-	2.90	63
189	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ	T	0.022	15.30 6.76	1.40 0.42	-	-	-	12.30 0.54	-
190	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ КЛАССА ВР-1 I	T	0.022	392.00	-	9	-	-	-	-
191	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В15 I	100 М2	0.118	123.00 20.50	1.74 0.52	15	2	-	40.20 0.67	5
192	E11-68 11-2 K1= 2.000	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩИНУ НА 10ММ	100 М2	-0.118	31.60 1.18	0.56 0.16	-4	-	-	2.12 0.21	-
193	E11-67 11-1 СС I П.1-29 П.1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22.5 I ЦЕНА=123+(33.3-29.3)*3.06	100 М2	0.433	135.24 20.50	1.74 0.52	59	9	1	40.20 0.67	17
194	E11-68 11-2 СС I П.1-29 П.1	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ. НА 5ММ ЦЕНА=15.8+(33.3-29.3)*0.51	100 М2	-0.433	17.84 0.59	0.28 0.08	-8	-	-	1.06 0.10	-
195	E11-67 11-2 СС I П.1-29 П.1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В30 I ЦЕНА=123+(38.9-29.3)*3.06	100 М2	1.581	152.37 20.50	1.74 0.52	241	32	3 1	40.20 0.67	64 1
196	E16-40 7-2 C113 П.6 П.10	ПРОКЛАДКА ТРУБ ДИАМ. 100*4 ЦЕНА=1.61-0.78+1.94	М	6.900	2.77 0.27	0.03 0.01	19	2	-	0.43 0.01	3

альбом 4 Т.п.813-2-78.93			КОМПЛЕКС В-565-1				ОБЪЕКТ					01 СМЕТА	001 ЛИСТ	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
197	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0.017	355.00 38.00	1.30 0.39		6	1	-	64.00 0.50				1
198	E13-121 15-6 ТЧП.3.5 К1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0.010	8.48 2.26	0.22 0.07		-	-	-	3.41 0.09				-
199	E13-153 18-6 ТЧП.3.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 1 100 М2	0.010	22.66 3.32	0.26 0.09		-	-	-	5.06 0.12				-
УТЕПЛЯЮЩИЙ ЛОТОК														
200	E11-11 1-11	ЛОТОК ИЗ БЕТОНА В7.5	М3	4.000	29.30 1.62		117	6	-	2.90				12
201	E13-225 25-1 С111 П.80 П.372 К2= 1.100 К5= 1.050	СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	М2	96.200	2.19 0.92	0.21 0.06	211	89	20 6	1.54 0.08				148 8
202	E26-43 8-16	УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОПЛАСТОМ	М3	5.800	6.73 6.18	0.55 0.17	39	36	3 1	10.70 0.22				62 1
203	05-02 ДОП.115 П.14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35(ГОСТ 15588-86) ЦЕНА=39*1.09	М3	5.800	42.51		247	-	-					-
204	E6-13 1-13	СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА В7.5	М3	0.400	34.40 2.78	0.34 0.10	14	1	-	5.07 0.13				2
205	E13-225 25-1 С111 П.80 П.372	СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА МАСТИКЕ В СТЫКАХ МЕЖДУ СТЕНОЙ И ЛОТКОМ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	М2	14.000	2.07 0.84	0.21 0.06	29	12	3 1	1.40 0.08				20 1
206	E13-226 25-2 С111 П.80 П.372	УВЕЛИЧИТЬ НА ОДИН СЛОЙ ЦЕНА=0.69+(0.41-0.2)*1.15	М2	14.000	0.93 0.30	0.01	13	4	-	0.50				7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2052	248	34 11	-				440 13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							339	-	-	-				-
ПО ПУНКТАМ 184-206							-	-	-	-				31
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-				-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	61	-	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							191	-	-	-				-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ БЕТОННЫЕ							2582	248	34 11	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-				484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	320	-	-				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ										
207	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2	0.096	43.30 3.57	0.99 0.30	4	-	-	7.19 0.39	1
208	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5I М3	0.800	29.30 1.62	-	23	1	-	2.90	2
209	E11-55 8-1 ЕД-1	СТЯЖКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ ТОЛЩ.20ММ 100 М2 ЦЕНА=17.2+67.84*2.04	0.096	155.59 9.88	0.95 0.28	15	1	-	18.80 0.36	2
210	E11-56 8-2 ЕД-1 К1=11.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ. НА 55ММ ЦЕНА=0.39+67.84*0.51 100 М2	0.096	384.78 1.76	2.53 0.77	37	-	-	3.74 0.99	-
211	E11-207 28-1 С122-494	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМИ ПЛИНТУСАМИ 100 М2 ЦЕНА=453-(0.87-0.39)*107	0.100	401.64 43.60	0.75 0.22	40	4	-	75.50 0.28	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						119	6	-	-	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						20	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 207-211						-	-	-	-	2
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕТНЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	4	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕТНАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						11	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ						150	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	10	-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
212	E15-260 55-1-11 ТЧП 3.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	4.133	78.67 33.39	5.58 3.47	325	138	23 14	58.50 4.48	242 19
213	E13-225 25-1 С111 П.103 П.37 К2= 1.100	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М М2 ЦЕНА=1.83+(0.47-0.2)*1.15	426.300	2.22 0.92	0.21 0.06	946	392	90 26	1.54 0.08	657 34
214	E26-46 10-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЫЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100 М2	4.263	17.30 9.30	3.60 1.08	74	40	15 5	14.60 1.39	63 6
215	E26-38 8-11	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЕНОПЛАСТОМ М3	43.900	33.40 14.20	0.61 0.18	1466	623	27 8	19.50 0.23	856 10

альбом 4 Т.п.813-2-78.93			КОМПЛЕКС В-565-1			ОБЪЕКТ					Ø1 СМЕТА	ØØ1 ЛИСТ	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
216	05-02 Доп.115 П.14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 (ГОСТ 15588-86) ЦЕНА=39*1.09	МЗ	43.000	42.51	-	1828	-	-	-	-	-	-
217	E26-63 11-7	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100 М2	4.040	64.40 44.40	1.70 0.51	260	179	7 2	74.10 0.66	299 3		
218	06-04 П.343	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ЛП-П-2.0*1.2*2 (ГОСТ 18124-75) ЦЕНА=3.57*1.17	шт	180.000	4.17	-	751	-	-	-	-	-	-
219	01-10 ТАБЛ.41	ПОЛОСА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 3ММ ЦЕНА=208*1.08	Т	0.006	224.64	-	1	-	-	-	-	-	-
220	E26-50 10-5	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ ОТ ГРЫЗУНОВ	М2	80.000	1.30 0.06	-	104	5	-	0.11	9		
221	E10-28 4-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА БРУСКОМ	МЗ	0.162	110.00 12.90	1.30 0.39	18	2	-	24.00 0.50	4		
222	E6-84 9-8	ТО ЖЕ, УГОЛКОМ МАССОЙ ДО 20КГ	Т	0.132	355.00 38.00	1.30 0.39	47	5	-	64.00 0.50	8		
223	E13-121 15-6 ТЧП.3.7 К1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100 М2	0.036	8.48 2.26	0.22 0.07	-	-	-	3.41 0.09	-		
224	E13-153 18-6 ТЧП.3.7 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА I	100 М2	0.036	22.66 3.32	0.26 0.09	1	-	-	5.06 0.12	-		
225	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	100 М2	1.110	71.10 41.00	0.69 0.21	79	46	1	73.80 0.27	82		
ИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛА													
226	E12-299 10-1 ССЦ П.2-3 П.2-	СТЯЖКА ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ЦЕНА=51.6+(24.4-23.3)*1.58	100 М2	0.281	53.33 7.64	0.74 0.22	15	2	-	14.30 0.28	4		
227	E12-300 10-2 ССЦ П.2-3 П.2- К1=10.000	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ. НА 10ММ ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.105	100 М2	-0.281	26.40 0.30	0.50 0.20	-7	-	-	0.70 0.26	-		
228	E15-275 55-13	ЗАГИРКА СТЕН КАНАЛА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0.565	35.80 20.60	1.00 0.30	20	12	1	37.00 0.39	21		
229	E13-225 25-1 С111 П.80 П.372 К2= 1.100 К5= 1.050	ИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛА ИЗ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	М2	84.600	2.19 0.92	0.21 0.06	185	78	18 5	1.54 0.08	130 7		

											КОМПЛЕКС	В-565-1	ОБЪЕКТ	01 СМЕТА	001 ЛИСТ	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							1290	-	-	-	-					
ПО ПУНКТАМ 212-243							-	-	-	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-	-	119			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	232	-	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							729	-	-	-	-	-				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ							9839	1892	217	-	-	-				
									69	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	-	3156			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2193	-	-	-	-				
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА																
244	E15-201 51-1	ШТУКАТУРКА ШОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2	0.283	85.30 35.60	4.90 2.33	24	10	1 1	57.40 3.01	16 1						
245	E15-539 156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100 М2	4.510	18.40 12.00	0.16 0.05	83	54	1	20.70 0.06	93						
246	E15-533 156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100 М2	0.283	23.60 17.10	0.16 0.05	7	5	-	29.60 0.06	8						
247	E15-210 52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100 М	0.920	34.60 17.60	1.10 0.33	32	16	1	30.00 0.43	28						
248	E15-532 156-1-23	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ 100 М2	0.220	8.12 6.80	0.48 0.14	2	2	-	12.20 0.18	3						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							148	87	3 1	-	148 1					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							24	-	-	-	-					
ПО ПУНКТАМ 244-248							-	-	-	-	-	2				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	4	-	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							14	-	-	-	-					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							186	87	3 1	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	151				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	92	-	-	-					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА																
249	E15-297 59-4 ТЧП.3.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	2.993	18.84 16.65	0.14 0.04	56	50	-	26.82 0.05	80						

		КОМПЛЕКС В-565-1				ОБЪЕКТ		01 СМЕТА	001 ЛИСТ	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
250	E15-509 153-2 ТЧП.3.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	4.640	3.38 2.64	0.06 0.02	16	12	-	5.06 0.03	23
251	E15-501 152-1 ТЧП.3.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ТО ЖЕ, КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА 100 М2	0.154	8.81 3.96	0.07 0.02	1	1	-	7.59 0.03	1
252	E15-275 55-13 ТЧП.3.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	ЗАТИРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	2.434	33.64 18.54	0.90 0.27	82	45	2 1	33.30 0.35	81 1
253	E15-325 65-1 ТЧП.3.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	0.711	122.89 32.85	4.14 1.92	87	23	3 1	56.07 2.48	40 2
254	E15-508 153-1 ТЧП.3.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	2.422	6.34 5.39	0.06 0.02	15	13	-	10.67 0.03	26
255	E13-109 14-7	ОГРУНТОВКА СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 4М 100 М2	0.430	15.60 1.95	0.24 0.07	7	1	-	3.04 0.09	1
256	E13-138 17-2 К1= 2.000	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ВЫСОТОЙ ДО 4М ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.430	21.80 1.84	0.54 0.16	9	1	-	2.74 0.21	1
257	E15-502 152-2 ТЧП.3.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	0.511	13.59 7.48	0.08 0.02	7	4	-	13.97 0.03	7
258	E15-516 154-3 ТЧП.3.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	РАЗДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПО КЛЕЕВОЙ ОКРАСКЕ ВАЛИКОМ В ОДИН ТОН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	0.511	3.16 2.31	-	2	1	-	3.30	2
259	E15-660 168-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 4М 100 М2	0.210	76.30 23.10	0.90 0.27	16	5	-	41.00 0.35	9

			КОМПЛЕКС В-565-1			ОБЪЕКТ		01 СМЕТА	001 ЛИСТ	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
260	E15-551 158-8 ТЧП.3.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	4.121	46.44 11.88	0.66 0.20	191	49	3 1	22.22 0.26	92 1
261	E15-509 153-2 ТЧП.3.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БАЛОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	0.432	3.38 2.64	0.06 0.02	1	1	-	5.06 0.03	2
262	E15-277 56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100 М2	0.180	215.00 107.00	8.00 2.28	39	19	1	179.00 2.94	32 1
263	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	0.743	71.10 41.00	0.69 0.21	53	30	1	73.80 0.27	55
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						582	255	10 3	-	452 5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						96	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 249-263						-	-	-	-	9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	17	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						54	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						732	255	10 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	466
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	275	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
264	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ВРУЧНУЮ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛШ. 125ММ В МЕСТАХ УСТРОЙСТВА ОБЪЕДИЛЕНИЯ М3	5.500	16.00 1.82	1.06 0.32	88	10	6 2	3.52 0.41	19 2
265	E27-173 43-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100 М2	0.327	230.00 14.00	7.40 1.90	75	5	2 1	25.60 2.45	8 1
266	E27-174 43-2 К1= 2.000	УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ. НА 2СМ 100 М2	-0.327	33.00 0.60	-	-11	-	-	1.14	-
267	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100 М2	0.764	156.00 8.23	-	119	6	-	14.40	11
268	E27-172 42-2	УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ. НА 0.5СМ 100 М2	-0.764	25.30 1.31	-	-19	-1	-	2.32	-2

АЛЬБОМ 4 Т.П.813-2-78.93			КОМПЛЕКС В-565-1				ОБЪЕКТ				№1 СМЕТА	№1 ЛИСТ	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
269	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	1,600	16,00 1,82	1,06 0,32	26	3	2	3,52 0,41	6 1			
270	E11-83 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100 М2	0,080	121,00 18,20	1,39 0,40	10	1	-	31,10 0,52	2			
271	E11-84 13-2 K1= 3,000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ. НА 15ММ 100 М2	0,080	56,40 4,02	0,45 0,12	5	-	-	7,05 0,15	1			
ЗАЩИТНАЯ СТЕНКА													
272	E14-58 25-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ МЗ	2,140	113,00 13,00	1,43 0,43	242	28	3	24,70 0,55	53 1			
273	E10-45 8-2 С122 П.346 П.34	ОБШИВКА КАРКАСА ДОСКАМИ ТОЛЩ. 32ММ ЦЕНА=4,91-89,2*4,6*0,01+87,1*3,8*0,01 М2	65,300	4,11 0,60	0,06 0,02	268	39	4	1,15 0,03	75 2			
274	E10-210 39-4	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ОБШИВКИ 10 М2	6,530	8,29 0,82	0,03 0,01	54	5	-	1,52 0,01	10			
275	E26-63 11-7	ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100 М2	1,800	64,40 44,40	1,70 0,51	116	80	3	74,10 0,66	133 1			
276	06-04 П.319	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ЛП- П-3,0*1,2*8(ГОСТ 18124-75) ЦЕНА=5,36*1,17 ШТ	34,000	6,27	-	213	-	-	-	-			
РАЗБОРНАЯ СТЕНКА													
277	E11-11 1-11 ССЦ П.1-15 П.1	УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТЕНКИ ИЗ БЕТОНА Б22,5 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02 МЗ	0,300	35,21 1,62	-	11	-	-	2,90	1			
278	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СЕТКОЙ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТЕНКИ Т	0,100	15,30 6,76	1,40 0,42	2	1	-	12,30 0,54	1			
279	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,100	270,00	-	27	-	-	-	-			
280	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В ПОЛ Т	0,011	441,00 124,00	1,40 0,42	5	1	-	210,00 0,54	2			
281	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 В ПОЛ Т	0,036	355,00 38,00	1,30 0,39	13	1	-	64,00 0,50	2			
282	E14-58 25-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ МЗ	0,100	113,00 13,00	1,43 0,43	11	1	-	24,70 0,55	2			
283	E14-59 25-3 C112-45 C122-346	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ШИТОВ ИЗ ДОСОК ТОЛЩ. 32ММ 2 СОРТА ЦЕНА=505+(87,1-53,9)*3,57 100 М2	0,082	623,52 67,10	6,78 2,03	51	6	1	124,00 2,62	10			
284	E10-210 39-4	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ШИТОВ 10 М2	0,820	8,29 0,82	0,03 0,01	7	1	-	1,52 0,01	1			
285	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,068	489,00 27,80	6,00 1,80	33	2	-	40,50 2,32	3			

			КОМПЛЕКС				В-565-1				ОБЪЕКТ				Ø1 СМЕТА		ØØ1 ЛИСТ		24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
286	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0.677	17.80	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
287	Е13-121 15-6 ТЧП.3.5 К1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 100 М2	0.013	8.48 2.26	0.22 0.07	-	-	-	-	3.41 0.09	-	-	-	-	-	-	-		
288	Е13-153 18-6 ТЧП.3.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 1 100 М2	0.013	22.66 3.32	0.26 0.09	-	-	-	-	5.06 0.12	-	-	-	-	-	-	-		
ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ БУНКЕР																			
289	Е6-73 8-2 ССЦ П.2-2 П.2-	ПОДЛИВКА ПОД СТОЙКИ БУНКЕРА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-50 ТОЛЩ. 20ММ ЦЕНА=90.18-(24.4-21.9)*2.04 100 М2	0.015	85.08 25.30	0.90 0.27	1	-	-	-	44.80 0.35	-	-	-	-	-	-	1		
290	Е6-74 8-3 ССЦ П.2-2 П.2- К1= 3.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ. НА 30ММ ЦЕНА=35.09-(24.4-21.9)*1.02 100 М2	0.015	97.62 22.50	0.90 0.27	1	-	-	-	39.00 0.35	-	-	-	-	-	-	1		
291	Е9-123 17-6	УСТАНОВКА СТОЕК БУНКЕРА Т	0.770	45.00 34.30	1.00 0.30	35	26	1	62.60 0.39	48	-	-	-	-	-	-	-		
292	С121-1778 Ø1-22 ДОП.6-29	ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ СТОЕК ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=277+21*1.01 Т	0.210	298.21	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
293	С121-1982 ТО ЖЕ	ОПОРНЫЕ СТОЙКИ БУНКЕРА ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=264+35*1.01 Т	0.560	299.35	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
294	Е9-116 16-3	УСТАНОВКА БАЛОК БУНКЕРА Т	0.770	31.20 10.00	14.80 4.74	24	8	11 4	15.60 6.11	12 5	-	-	-	-	-	-	-		
295	С121-1985 Ø1-22 ДОП.6-29	ОПОРНЫЕ БАЛКИ БУНКЕРА ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=267+21*1.01 Т	0.680	288.21	-	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
296	С121-1985 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=267+13*1.01 Т	0.090	280.13	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
297	Е9-88 11-7	УСТАНОВКА СВЯЗЕЙ ПО СТОЙКАМ Т	0.130	41.30 15.40	11.40 4.33	5	2	1 1	24.60 5.59	3 1	-	-	-	-	-	-	-		
298	С121-1912 Ø1-22 ДОП.6-29	СВЯЗИ ИЗ УГОЛКА ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=225+21*1.01 Т	0.110	246.21	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
299	С121-1911	ТО ЖЕ, ИЗ ТРУБ Ø32*3 Т	0.020	279.00	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
300	Е9-132 20-1	УСТАНОВКА БУНКЕРОВ Т	1.340	67.10 27.10	30.40 9.95	90	36	41 13	43.90 12.84	59 17	-	-	-	-	-	-	-		
301	С121-1986 Ø1-22 ДОП.6-29	ПЛИТЫ БУНКЕРА ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=246+13*1.01 Т	1.040	259.13	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

		КОМПЛЕКС В-565-1					ОБЪЕКТ					01 СМЕТА	001 ЛИСТ	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
302	C121-1986 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=246+21*1.01	Т	0.300	267.21	-	80	-	-	-	-	-	-	
303	E13-153 18-6 ТЧП.3.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 1 100 М2		0.873	22.66 3.32	0.26 0.09	20	3	-	5.06 0.12		4		
ОБШИВКА БУНКЕРА														
304	E10-28 4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ШИТОВ ИЗ БРУСКОВ	М3	0.700	110.00 12.90	1.30 0.39	77	9	1	24.00 0.50		17		
305	E10-45 8-2 C122 П.346 П.34	ОБШИВКА КАРКАСА ДОСКАМИ ТОЛШ. 32ММ ЦЕНА=4.91-89.2*4.6*0.01+87.1*3.8*0.01	М2	44.400	4.11 0.60	0.06 0.02	182	27	3 1	1.15 0.03		51 1		
306	E10-210 39-4	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ОБШИВКИ	10 М2	4.440	8.29 0.82	0.03 0.01	37	4	-	1.52 0.01		7		
307	E10-36 6-5	ОБШИВКА БУНКЕРА РЕЗИНОЙ	М2	44.400	0.05 0.05	-	2	2	-	0.09		4		
308	C111-365 05-18 .4-56	РЕЗИНА ТРКШ П ЦЕНА=0.78*1.1	КГ	130.000	0.85	-	111	-	-	-		-		
НАВЕС НАД БУНКЕРОМ														
309	E9-33 4-10	УСТАНОВКА СТОЕК НАВЕСА	Т	0.080	43.00 12.60	18.10 6.59	3	1	1 1	19.40 8.50		2 1		
310	C121-1782 01-22 ДОП.6-29	СТОЙКИ НАВЕСА ИЗ ГНУТЫХ ЗАМКНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=275+35*1.01	Т	0.070	310.35	-	22	-	-	-		-		
311	C121-1782 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=275+13*1.01	Т	0.010	288.13	-	3	-	-	-		-		
312	E9-116 16-3	УКЛАДКА БАЛОК НАВЕСА	Т	0.320	31.20 10.00	14.80 4.74	10	3	5 2	15.60 6.11		5 2		
313	C121-1789 01-22 ДОП.6-29	БАЛКИ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=269+13*1.01	Т	0.310	282.13	-	87	-	-	-		-		
314	C121-1789 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=269+21*1.01	Т	0.010	290.21	-	3	-	-	-		-		
315	E12-270 6-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ 100 М2		0.307	195.00 24.70	2.64 0.79	60	8	1	42.90 1.02		13		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2966	318	86 29	-	565 35			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 264-290, 303-308, 315							16,5 %	305	-	-	-			

альбом 4 Т.П.8ІЗ-2-78.93			КОМПЛЕКС В-565-1			ОБЪЕКТ			01 СМЕТА	001 ЛИСТ	26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						96	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 291-302,309-314											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	37	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	72	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						269	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ						3636	318	86	-	-	
								29			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	637	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	419	-	-	-	
ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						40010	4298	835	-	-	
								262			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						49664	4647	1315	-	-	
								429			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	9010	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	6225	-	-	-	
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						47504	4550	1203	-	8788	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(6064)				
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ						2160	97	112	-	222	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(161)				

СОСТАВИЛ *Засорина* ИНЖ.2КАТ.В.Н.ЗАСОРИНАПРОВЕРИЛ *Карев* ЗАВ.ГР.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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.												УД. ВЕС
												СТОИМОСТИ
												КОНСТРУК.
												ЭЛ-ТА ИЛИ
												ВИДА РАБОТ
												% К ОБЩЕЙ
												СТОИМ. РАБОТ
												ПО СМЕТЕ
												СТОИМОСТЬ
												ЕД. ИЗМЕР.
												РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:												
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	1050	376	16.5	62	35	473	122	184	0.95	
										62	0.45	
2	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	52.48	2897	16.5	478	270	3645	75	163	7.34	
										58	69.46	
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО	МЗ	56.24	4400	16.5	726	410	5536	152	133	11.15	
										47	98.79	
	ИТОГО ПО А			7673		1266	715	9654	349	460	19.44	
										167		
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:												
4	СТЕНЫ	МЗ	263.13	9430	16.5	1556	879	11865	724	177	23.89	
										52	45.09	
5	ПОКРЫТИЯ	М2	324.0	2416	16.5	399	225	3040	48	74	6.12	
										26	9.38	
6	КРОВЛЯ	М2	361.8	4937	16.5	815	460	6212	646	161	12.51	
										49	17.17	
7	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	5.12	59	16.5	10	6	75	5	-	0.15	
											14.65	
8	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ	М2	20.15	548	16.5	90	51	689	41	15	1.39	
										5	34.19	
9	ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ	М2	4.60	81	16.5	13	8	102	3	2	0.21	
										1	22.17	

10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ВОРОТА									52	1.71
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ.	Т	0.938	725	8.6	62	63	850	21	15	906.18
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М2	18	41	16.5	7	4	52	4	4	0.11
										1	2.89
										34	5.20
11	ПОЛЫ БЕТОННЫЕ	М2	213.1	2052	16.5	339	191	2582	248	11	12.12
											0.30
12	ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ	М2	10.0	119	16.5	20	11	150	6		15.0
13	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	М2	84.95	7820	16.5	1290	729	9839	1892	217	19.81
										69	115.82
										3	0.38
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	501.3	148	16.5	24	14	186	87	1	0.37
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	1290.85	562	16.5	96	54	732	255	10	1.47
										3	0.57
16	ПРОЧИЕ РАБОТЫ ОБЩЕСТРОИТ. РАБОТЫ	М2	418.0	1849	16.5	305	172	2326	242	26	4.68
		ПЛОЩ.								8	5.56
		ЗАСТР.								60	2.63
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ.	Т	3.41	1117	8.6	96	97	1310	76	21	384.16
	ИТОГО ПО Б	РУБ		31924		5122	2964	40010	4298	835	80.56
										262	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ		39597		6388	3679	49664	4647	1315	100
										429	

/СОСТАВИЛ:ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

ПРОВЕРИЛ:ЗАВ.ГР.

Василь

И.М.МАНЯКИНА

Л.М.КАРЕВА

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № Д-1

НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОРИЗОВАННОГО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА

ОСНОВАНИЕ:ЭСН6-40-15

ИЗМЕРИТЕЛЬ:1М3 РАСТВОРА

№/п	ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТОЙ СТОИМОСТИ ЕД.РАБОТ И КОЛИЧЕСТВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИН. ИЗМЕР.	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ В РУБ.	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.
1	2	3	4	5	6	7
1	6-333	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч/ЧАС		1.17	
2	ТО ЖЕ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ			0.58
3	ТО ЖЕ	МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	РУБ РУБ			0.90 0.42
4	С111-661	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М-400	Т	30.9	0.48	14.83
5	С1113-121	КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК (ГОСТ 8736-85)	Т	23.4	0.96	22.46
6	УКАЗАНИЕ 12.22	ВОДА	М3	0.1	0.35	0.04
7	С111-357	ГАЗООБРАЗУЮЩАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПУДРА ПАП-1	Т	1100.0	0.0003	0.33
8	С111-271	ЖИДКОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ МЫЛО	КГ	0.44	0.20	0.09
9	С111-273	СЕРНОКИСЛЫЙ НАТРИЙ	Т	100.0	0.003	0.30
10	С111-718	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ДИСПРЕССИЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ	Т	1490.0	0.019	28.31
		ИТОГО	РУБ			67.84

СОСТАВИЛ:ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

ПРОВЕРИЛ:ЗАВ.ГРУППЫ

Засорина
Карева

В.Н.ЗАСОРИНА

Л.М.КАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-002
НА: ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 0В1-5 0ВС01-4 АЛ.1.2
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

В Т.Ч. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
ОБОРУДОВАНИЯ 0,750 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,261 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 0,043 ТЫС.РУБ.
Нормативная трудоемкость 0,446 ТЫС.РУБ.
Сметная заработная плата 29 ЧЕЛ.Ч.
КОМПЛЕКС В-565-1 0,028 ТЫС.РУБ.

№ 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 МАШИИ, ЧЕЛ.Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-754 24-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,125	ШТ	1.000	7.69 3.80	0.51 0.15	8	4	1	6.67 0.19	7
2	ОПТОВАЯ ЦЕНА А	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР СФ00-10/0.4 Н2 НАЖАНГАНСКИЙ ЗАВОД ЦЕНА=365*1.1	ШТ	1.000	401.50	-	402	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							410	4	1	-	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							33	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							446	4	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	5	-	-	-
МОНТАЖ											
3	Ц8-615-1	МОНТАЖ РАДИАТОРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	ШТ	5.000	4.47 3.94	-	22	20	-	4.00	20
4	ОПТОВАЯ ЦЕНА А	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭРМС 1.25/220 КАХОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕВАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ	5.000	50.00	-	250	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							272	20	-	-	20
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							8	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1.2 %					3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	87.0 %					17	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %					3	-	-	-	-
.....										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						303	20	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	23	-	-	-
.....										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						750	24	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	28	-	-	-
.....										
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						446	4	1	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(5)			
.....										
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						43	20	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(23)			
.....										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						261	-	-	-	-

составил *Зел* инж. ЗК Н.К.МИЛЕНИНА
 проверил *Григорьев* зав.гр. А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-003

НА: ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 0В1-5 0ВС01-4 АЛ. 1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

В Т.Ч. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

4,994 ТЫС.РУБ.
0,002 ТЫС.РУБ.
4,992 ТЫС.РУБ.
196 чел.ч.
0,177 ТЫС.РУБ.

			КОМПЛЕКС В-565-1			ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №03 ЛИСТ 1				
N ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-747 22-5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,3	1.000	17,40 12,20	0,89 0,27	17	12	1	20,20 0,35	20
2	ОПТОВАЯ ЦЕНА	СТОИМОСТЬ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА 0В-134 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 11/7. КВТ РЫБИНСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БУРО МОТОРОСТРОЕНИЯ ЦЕНА=2500*1.13	1.000	2825,00	-	2825	-	-	-	-
3	E20-739 22-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 100Л6	1.000	140,00 8,14	0,45 0,14	140	8	-	13,60 0,18	14
4	E20-481 9-8	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000/4000	1.000	4,62 3,04	0,14 0,04	5	3	-	5,21 0,05	5
5	C130-2284	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА СМЕСИТЕЛЬНОГО КПШ-АВМ 1000X1000ММ	1.000	445,00	-	445	-	-	-	-
6	Ц12-816-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ САЛЬНИКОВЫХ ДИАМ. 200ММ	1.000	1,24 1,10	0,01	1	1	-	2,00	2
7	2307-10305 С ТР.РАСК	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ САЛЬНИКОВЫХ ДИАМ. 200ММ ЦЕНА=5,1*1,098	1.000	5,60	-	6	-	-	-	-
8	E20-670 17-5	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ В.00.00-15	1.000	12,60 1,18	0,07 0,02	13	1	-	2,15 0,03	2

альбом 4 Т.п.813-2-78.93			КОМПЛЕКС			Б-565-1			ОБЪЕКТ			01 СМЕТА			003 ЛИСТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
9	E20-669 17-4	ТО ЖЕ, В.00.00-14	ШТ	1.000	9.82 0.85	0.05 0.02	10	1	-	1.54 0.03						2	
10	E20-657 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400	ШТ	1.000	12.20 1.88	0.47 0.14	12	2	-	2.97 0.18						3	
11	E20-142 1-4 K2= 1.060	УСТАНОВКА КОНФУЗОРА	М2	1.628	7.45 0.41	0.04 0.01	12	1	-	0.74 0.01						1	
12	E20-144 1-6 K2= 1.060	УСТАНОВКА ПАТРУБКА ПРИЕМНОГО	М2	3.680	7.32 0.32	0.04 0.01	27	1	-	0.56 0.01						2	
13	E20-431 8-16	УСТАНОВКА КЛАПАНА ЛЕПЕСТКОВОГО КЛ.00.000-04	ШТ	1.000	5.56 3.75	0.13 0.04	6	4	-	6.41 0.05						6	
14	C130-2961	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ЛЕПЕСТКОВОГО КЛ.00.000-04	ШТ	1.000	57.50	-	58	-	-	-						-	
15	E20-697 18-2	КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА В СТЕНЕ	100 КГ	0.866	36.10 3.50	0.25 0.08	31	3	-	5.73 0.10						5	
16	C130-1490	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2: БОЛЕЕ 0.5	М2	4.200	3.01	-	13	-	-	-						-	
17	E20-531 12-4	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 800	ШТ	1.000	46.40 8.12	0.33 0.10	46	8	-	14.20 0.13						14	
18	E20-587 13-3	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УИ-9-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 800	ШТ	1.000	45.00 2.53	0.25 0.08	45	3	-	4.43 0.10						4	
19	E20-136 1-5 ВВ.УКАЗ .П.3.1 K2= 1.060	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 1ММ ДИАМ. 1000ММ	М2	9.420	6.20 0.34	0.04 0.01	58	3	-	0.60 0.01						6	
20	E20-143 1-5 ВВОД УК А3 П.3.1 K2= 1.060	ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ 4000ММ	М2	16.000	7.35 0.34	0.04 0.01	118	5	1	0.60 0.01						10	
21	E20-143 1-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4500	М2	4.000	7.33 0.32	0.04 0.01	29	1	-	0.57 0.01						2	
22	E16-261 24-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 20	М	6.000	1.71 1.11	0.04 0.01	10	7	-	1.82 0.01						11	
23	C159-3959	РАСТЯЖКИ К ДЕФЛЕКТОРАМ	ШТ	3.000	0.84	-	3	-	-	-						-	
24	C159-3986	ТАЛРЕНЫ	ШТ	3.000	3.76	-	11	-	-	-						-	

			КОМПЛЕКС В-565-1			ОБЪЕКТ					№1 СМЕТА	№03 ЛИСТ	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						3941	64	2	-	-	109		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						2	2	-	-	-	4		
ПО ПУНКТАМ 1,3-4,8-13,15,17-21													
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			13.3 %			443	-	-	-	-	-		
ПО ПУНКТАМ 2,7-24													
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ			80.0 %			20	-	-	-	-	-		
ПО ПУНКТАМ 1,3-4,6													
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	43		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	83	-	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						353	-	-	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						4759	66	2	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	156		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	149	-	-	-	-		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ													
25	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ	1.600	20.40 8.37	0.17 0.05	33	13	-	13.80 0.06	22		
26	C114-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ	2.472	43.60	-	106	-	-	-	-		
27	E26-73 13-9	ПОКРЫТИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100 М2	0.280	12.60 11.80	0.05 0.02	4	3	-	21.10 0.03	6		
28	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000 М2	0.031	1010.00	-	31	-	-	-	-		
29	E26-73 13-9	ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2	0.280	12.60 11.80	0.05 0.02	4	3	-	21.10 0.03	6		
30	0502 СТР.16 3 С ТРАНСП. РАСХ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЦЕНА=742*1.076	1	0.004	798.39	-	3	-	-	-	-		
31	E15-614 164-8	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА СЕТКИ	100 М2	0.042	60.50 38.40	0.03	3	2	-	68.00	3		
32	E13-119 15-4	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К	100 М2	0.023	12.00 2.05	0.20 0.06	-	-	-	3.10 0.08	-		
33	E13-157 18-10	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100	100 М2	0.023	12.80 0.99	0.17 0.05	-	-	-	1.46 0.06	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						186	21	-	-	-	37		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						16.5 %							
ПО ПУНКТАМ 25-33						31	-	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	3		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	6	-	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						17	-	-	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						234	21	-	-	-	-		

							ОБЪЕКТ				№1 СМЕТА				№03 ЛИСТ		4				
1	1	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:											4994	87	2	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											-	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ											234	21	-	-	-	-	-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												(27)									
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ											4758	65	2	-	-	-	-	-	-	-	154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												(149)									
МОНТАЖНЫХ РАБОТ											2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												(1)									

СОСТАВИЛ *Зас* ИНЖ. ЗК Н.К.МИЛЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Смет* ЗАВ. ГР. А.А.КИТОВА

												КОМПЛЕКС		В-565-1		ОБЪЕКТ		01 СМЕТА		004 ЛИСТ		2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
6	цв-599-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4 100 ШТ	0.020	-	-	3	2	1	154.00 12.07	3	-												
7	цв-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	0.040	-	-	4	1	-	63.00 0.44	3	-												
8	цв-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М	0.050	-	-	3	1	1	43.00 12.55	2	-												
9	цв-409-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВВГ В ТРУБЕ 100 М	0.050	-	-	-	-	-	5.00 1.12	-	-												
10	цв-145-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 1КГ, ДО:1КГ 100 М	0.180	-	-	2	1	-	10.00 0.13	2	-												
11	цв-153-28 В.3	РАЗДЕЛКА 2-4-Х ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО 10ММ2 ШТ	6.000	-	-	4	2	-	0.65	4	-												
12	цв-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100 М 2.03*0.98	1.989	-	-	121	47	45	41.00 10.84	82	-												
13	цв-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100 М 1.0*0.98	0.980	-	-	67	25	28	44.00 11.46	43	-												
14	цв-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.110	-	-	3	2	-	28.00 0.03	3	-												
15	цв-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.010	-	-	-	-	-	31.00 0.03	-	-												
16	цв-522-5	МОНТАЖ РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ КОМПЛЕКТ	1.000	-	-	2	1	-	2.00 0.01	2	-												
17	цв-610-2	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-0.25 100 ШТ	0.010	-	-	2	1	-	159.00 1.50	2	-												
18	цв-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0.062	-	-	23	2	-	61.00 1.82	4	-												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:												-	303	100	85	-	-	-	177	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ПУНКТАМ 1-18												-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				31					
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ				421	100	85			
								29		224	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					145					
	МАТЕРИАЛЫ										
19	1517 Д.3-47 П.2-490	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501У3 ЦЕНА=41*1.076	ШТ	1.000	-	44					
					44.11						
20	1507 Д.6-47 П.1198	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НСП11*100-234У3 ЦЕНА=5.15*1.082	ШТ	1.000	-	6					
					5.57						
21	1507 Д.6-47 П.1200	ТО ЖЕ, НСП11*200-234У3 ЦЕНА=6.10*1.082	ШТ	9.000	-	59					
					6.60						
22	1507 Д.80 П.1-270	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ЛСП18-40-002УХЛ4 ЦЕНА=23.85*1.082	ШТ	12.000	-	310					
					25.80						
23	С153-154	СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ПРИЗМАТИЧЕСКИМ ЛИТЬЕВЫМ ТИПА ЛП002-4.40/П-02УХЛ4	ШТ	2.000	-	65					
					32.40						
24	1507-5132 К1= 1.082	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПСХ-60МУ3	ШТ	4.000	-	5					
					1.35						
25	С153-17	СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	ШТ	1.000	-	3					
					3.24						
26	092 П.1-0513	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ БК230-240-100-1 ЦЕНА=0.5*0.95*1.074	ШТ	1.000	-	1					
					0.51						
27	092 П.1-0515	ТО ЖЕ, БК230-240-200 ЦЕНА=0.55*0.95*1.074	ШТ	9.000	-	5					
					0.56						
28	С153-308	ЛАМПЫ МО36-40	10 ШТ	0.500	-						
					0.83						
29	С153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (ГОС8799-75) ТИПА ВФС-220	10 ШТ	3.200	-	5					
					1.42						
30	1515 П.1046	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБР-40 ЦЕНА=7.5*1.071	10 ШТ	3.200	-	26					
					8.03						
31	С151-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :2Х4 1000 М		0.250	-	48					
					190.00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	С151-1492	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3X4 1000 м	0.100	-	-	23	-	-	-	-	-
				227.00							
33	С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ДИМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-2Ф Т-2. м	5.000	-	-	2	-	-	-	-	-
				0.31							
34	290902-56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ К1= 1.080 А01-6.3-001 ШТ	11.000	-	-	5	-	-	-	-	-
				0.46							
35	С154-165	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ	1.000	-	-	1	-	-	-	-	-
				0.70							
36	С154-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-Ц-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-
				0.32							
37	С156-240	ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25 ШТ	1.000	-	-	14	-	-	-	-	-
				13.70							
38	2405-1364	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3 К1= 1.082 ШТ	100.000	-	-	43	-	-	-	-	-
				0.43							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							665	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							53	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ:							718	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

												КОМПЛЕКС В-565-1		ОБЪЕКТ		Ø1 СМЕТА		ØØ4 ЛИСТ		5												
1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	11	!	12										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:												1139	-	100	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	-	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Л.Ш.* ИНЖ.КАТ.Н.Е.ТОЛМАЧЕВА
 ПРОВЕРИЛ *В.Н.* - ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-005

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.816 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.217 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.599 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ЭМ1-6 ЭМС01-9 АЛ.1.2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 234 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.156 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-565-1												ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №05 ЛИСТ 1	
№ ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)		
						ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

МОНТАЖ

1	1504-1022	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,0 2,0 4,0 5,0 6,0 8,0 10 16 20 25 32 40 50 АК50-3иГ АК50-3М АК50-400-3М	шт	2.000	12.00	24	-	-	-	-	-	-
2	У8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А(АК50-3М)	шт	2.000	-	-	6	2	-	2.00	0.01	4
3	1504 Д.34 П.04-548	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПМЛ122002	шт	5.000	12.60	63	-	-	-	-	-	-
4	У8-531-4	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	5.000	-	-	17	7	-	2.00	0.01	10
5	92-2553-1	СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73509-22УЗ,54У2 ЦЕНА=120+20.8*0.05	шт	1.000	121.04	121	-	-	-	-	-	-
6	У85-2553	СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	шт	1.000	-	-	31	12	1	19.52	0.57	20
7	У85-1231	СКЦЭ-84 - ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА ПОЛУ ЯВШ-3-25	шт	1.000	-	-	27	1	-	2.13	0.03	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	Ц8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т	0.030	-	-	3	1	1	61.00 12.69	2	-
9	Ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100 ШТ	Т	0.050	-	-	1	1	-	25.00 0.31	1	-
10	Ц8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100 ШТ	Т	0.050	-	-	-	-	-	2.00 0.06	-	-
11	Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100 М	Т	0.070	-	-	2	1	1	16.00 2.94	1	-
12	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0.049	-	-	18	2	-	61.00 1.82	3	-
13	Ц8-418-1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	М	0.200	-	-	2	2	-	15.00 0.10	3	-
14	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ или В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	М	0.534	-	-	16	9	3	30.00 1.90	16 1	-
		0.55*0.97										
15	Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	М	0.485	-	-	26	11	11	43.00 12.55	21 6	-
		0.50*0.97										
16	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	М	1.019	-	-	10	6	-	11.00 0.13	11	-
		1.04*0.98										
17	Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	М	0.627	-	-	13	5	-	15.00 0.25	9	-
		0.64*0.98										
18	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	М	1.676	-	-	80	31	21	31.00 5.21	52 9	-
		1.71*0.98										
19	Ц8-153-27	РАЗДЕЛКА 2-4-Х ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В.3 СЕЧ. ДО 2.5ММ2	ШТ	44.000	-	-	25	15	-	0.55	24	-
20	Ц8-153-28	ТО ЖЕ, ДО 10ММ2	ШТ	14.000	-	-	10	6	-	0.65	9	-

												КОМПЛЕКС В-565-1		ОБЪЕКТ			№1 СМЕТА		№5 ЛИСТ		3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
21	ЦВ-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм ²	8.000	-	-	11	4	-	1.00	8	-										
		ШТ		1.33																	
22	ЦВ-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	9.000	-	-	12	8	-	1.00	9	-										
		ШТ		1.38																	
23	ЦВ-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6мм ²	0.080	-	-	-	-	-	5.00	-	-										
		100 М		6.02					1.12												
24	ЦВ-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6мм ²	0.170	-	-	-	-	-	2.00	-	-										
		100 М		1.38																	
25	ЦВ-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ²	0.130	-	-	1	-	-	4.00	1	-										
		100 М		4.88					0.92												
26	ЦВ-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ²	0.310	-	-	-	-	-	2.00	1	-										
		100 М		1.21																	
		0.32*0.97																			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:												208	311	124	38	-	-	-			
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %												6	-	-	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 1,3,5																					
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %												3	-	-	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 1,3,5																					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %												-	108	-	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 2,4,6-26																					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												-	-	-	-	-	-	10	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												-	19	-	-	-	-	-	-		
ПЛАГОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %												-	34	-	-	-	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КОНТАЖ												217	453	124	38	-	-	-			
															13						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	-	-	234	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	156	-	-	-	-	-	-		
МАТЕРИАЛЫ																					
27	С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² : 3X2, 1000 М	0.065	-	-	12	-	-	-	-	-										
				191.00																	

КОМПЛЕКС В-565-1												ОБЪЕКТ				№1 СМЕТА	№5 ЛИСТ	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
28	C151-1091	КАБЕЛЬ АВВГ 4*2.5ММ ²	1000 М	0.110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					1.30													
29	C151-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² :3X4 +1*2.51	1000 М	0.120	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					272.40													
30	C151-1094	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² :3X10 +1*61	1000 М	0.017	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					448.80													
31	C151-1095	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² :3X16 +1*101	1000 М	0.027	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					601.20													
32	1509 Д.20 Т.4-050	КАБЕЛЬ КГ 3*1.5+1*1ММ ² ЦЕНА=183*1.115	КМ	0.010	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					204.04													
33	1509 Д.86 Т.5-109	ПРОВОД АПВ 1*2.5ММ ² ЦЕНА=19.40*1.116	КМ	0.045	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					21.65													
34	1509 Д.86 Т.5-109	ТО ЖЕ, 1*4ММ ² ЦЕНА=25*1.116	КМ	0.025	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					27.90													
35	C159-504	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ГАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 200	10 М	2.000	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					1.51													
36	C113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-200 Т-2.	М	90.000	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					0.31													
37	C113-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3	М	15.000	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					0.62													
38	2405 Д.22 П.1-1449	ЛОТОК НЛ-20-П2.87У3 ЦЕНА=2.50*1.072	ШТ	4.000	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					2.68													
39	2405-1695 К1= 1.072	ПОЛКИ К1160У3	1000 ШТ	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					87.90													

												КОМПЛЕКС		В-565-1		ОБЪЕКТ		Ø1 СМЕТА		ØØ5 ЛИСТ		5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
40	2405-1861 СТОЙКИ К1150У3 К1= 1.072	1000 ШТ	0.005	-	-	1	-	-	-	-	-											
				235.84																		
41	2405-1010 ВВОДЫ ГИБКИЕ К1080У3 К1= 1.089	ШТ	7.000	-	-	11	-	-	-	-	-											
				1.52																		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:												-	136	-	-	-	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %												-	11	-	-	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ												-	147	-	-	-	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	-	-	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	-	-	-	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:												816	-	124	-	38	-	13	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	-	-	234	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	-	156	-	-	-	-	-			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ												-	599	124	38	-	234	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	-	(156)	-	-	-	-	-			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ												-	217	-	-	-	-	-	-			

СОСТАВИЛ *Л.Толмачева* ИНЖЕНЕР К.Н.Е. ТОЛМАЧЕВА

ПРОВЕРИЛ *М.Карманова* ЗАВ. Г.Р.В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ

2.860 ТЫС.РУБ.
2.611 ТЫС.РУБ.
0.249 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): АОВ1-5 АОВСО1-4 АЛ.1,2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

117 ЧЕЛ./Ч.
0.069 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-565-1		ОБЪЕКТ		01 СМЕТА		006 ЛИСТ 1	
N И ПОСЛ. ПОЗИЦИИ	ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ТРУДА	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН
						ВСЕГО	МОНТАЖНЫХ РАБОТ				
						ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ		ЭКСПЛ. МАШИН		ОБСЛУЖИВ. МАШИН	
						В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН. ВСЕГО		БРУТТО	
										НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	531001 Д3 П176	ТЕРМОМЕТР ТБ-38 (1ШТ-ЗАПАС)	ШТ	2.000	0.56	1	-	-	-	-	-	-
2	170648 П1-889 Д27	ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИТ-1 (1ШТ.-ЗАПАС)	ШТ	2.000	2.20	4	-	-	-	-	-	-

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ ХРАНИЛИЩ УМХ-1ШТ

3	ОПТОВАЯ ЦЕНА	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ УМХ (НПО "УЗВОДПРИБОРНАВ", Г. ТАШКЕНТ)	ШТ	1.000	2500.00	2500	-	-	-	-	-	-
4	Ц11-680-3	БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ БРТ	ШТ	1.000	-	-	3	2	-	3.000	0.14	3
5	Ц8-572-1	БЛОК МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ БМП	ШТ	1.000	-	-	4	1	1	2.000	0.32	2
6	Ц11-13-2	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТСМ	ШТ	7.000	-	-	3	3	-	1.000	-	7
7	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0.025	-	-	9	1	-	61.000	1.82	2
8	Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100 М	0.100	-	-	5	2	2	43.000	12.55	4
					54.000	-			1			1

		КОМПЛЕКС В-565-1					ОБЪЕКТ					01 СМЕТА	006 ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
9	цв-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100 М	0.100	-	-	1	1	-	11.00 0.13	1	-			
10	цв-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М 1.70*0.98	1.666	-	-	80	30	21 7	31.00 5.21	52 9	-			
11	цв-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ЧМ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	16.000	-	-	8	4	-	1.00	16	-			
12	цв-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ЧМ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	2.000	-	-	2	1	-	1.00	2	-			
13	ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 1Ф ШТ	7.000	-	-	4	4	-	1.00	7	-			
14	цв-170-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ШТ	4.000	-	-	7	1	-	0.38	2	-			
15	цв-472-11	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ П-350 10 ШТ	0.800	-	-	2	1	-	3.00 0.01	2	-			
16	ц11-14-2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (КОМПЛЕКТНО С ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ) ШТ	1.000	-	-	1	1	-	1.00	1	-			
17	цв-529-5	КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ (КОМПЛЕКТНО СО СМЕСИТЕЛЬНОМ КЛАПАНОМ) ШТ	1.000	-	-	2	1	-	2.00 0.01	2	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					2505	131	53	24 8	-	-	103			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %					75	-	-	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 1-3 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %					31	-	-	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 1-3 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %					-	46	-	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 4-17 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	-	4			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	8	-	-	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	14	-	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					2611	191	53	24 8	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	117			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	69	-	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ											
18	С151-1854	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4x0,75 1000 м	0.150	- 261.00	-	39	-	-	-	-	-
19	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4x2,5 1000 м	0.015	- 195.00	-	3	-	-	-	-	-
20	С151-2284	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 14x2,5 1000 м	0.015	- 458.00	-	7	-	-	-	-	-
21	С113-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2. М	10.000	- 0.40	-	4	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						53	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 2.0 %						4	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						57	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-

КОМПЛЕКС В-565-1												ОБЪЕКТ				№1 СМЕТА	№06 ЛИСТ	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						2860	-	53	-	24	-	-	8	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ						-	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-		
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	249	53	24	-	-	-	117	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-		(69)										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	2611	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

СОСТАВИЛ *С.М.* ИНЖЕНЕР Н.Е.ГОЛМАЧЕВАПРОВЕРИЛ *В.Н.* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-007

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.021 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.013 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.008 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): СССР-2 СС1 АЛ.1:2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.003 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-565-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 ЛИСТ 1

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

МОНТАЖ

1	6203 Л21	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР-301-308" ТА11320	шт	1.000	12.45	12	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	шт	1.000	0.37	-	-	-	-	0.50	1	-
3	Ц10-972-10	КОРРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ (КРТ-10) I	шт	1.000	4.01	-	4	2	1	3.00 0.23	3	-
4	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100 м	0.050	11.20	-	1	1	-	19.00	1	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						12	5	3	1	-	5	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ 77.0 %						-	2	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-4						-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						12	8	3	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	3	-	-	-	5	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-	-

		КОМПЛЕКС В-565-1					ОБЪЕКТ					№1 СМЕТА	№7 ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
МАТЕРИАЛЫ														
5	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫФ,5ММ2 1000 М	φ.φφ5	-	13.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						21	-	3	-	1	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-	5	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	3	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	8	3	1	-	-	5	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(3)	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	13	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Н.Е. Толмачева* ИНЖ. 2КАТ. Н.Е. ТОЛМАЧЕВА
 ПРОВЕРИЛ *В.Н. Карманова* - В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-008

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: РАДИОФИКАЦИЯ

0.019 ТЫС.РУБ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.008 ТЫС.РУБ.

В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ

0.011 ТЫС.РУБ.

МОНТАЖНЫХ РАБОТ

8 ЧЕЛ./Ч.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ССС01-2 СС1 ЛЛ.1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

0.006 ТЫС.РУБ.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-565-1

ОБЪЕКТ

01 СМЕТА 008 ЛИСТ 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
												ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.
ШИФР И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	БРУТТО	ЧЕТТО

МОНТАЖ

1	Ш10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СРЕДИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ (УК-2П)	1.000	-	-	2	2	-	3.00	3	-	-
2	1601 П.2362	ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ "ЗЕНИТ-305" ЦЕНА=30/4	1.000	7.50	8	-	-	-	-	-	-	-
3	Ш10-397-7	ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОЧКА: В ПОМЕЩЕНИИ	1.000	-	-	3	2	-	4.00	4	-	-
4	Ш10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100 М	0.050	-	-	1	1	-	19.00	1	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ ПО ПУНКТАМ 1,3-4 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

МАТЕРИАЛЫ

5	С152-494 ПРОВОД ПТВЖ СЕЧ.2*0.6ММ2	1000 м	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
				15.10							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		19	-	5	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-

МОНТАЖНЫХ РАБОТ	-	11	-	5	-	-	-	-	-	8	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	-	-	(6)	-	-	-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

СОСТАВИЛ *Л. Толмачева* ИНЖ. 2КАТ. Н.Е. ТОЛМАЧЕВА
 ПРОВЕРИЛ *В. Карманова* - ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВРЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ

0.013 ТЫС.РУБ.
0.000 ТЫС.РУБ.
0.013 ТЫС.РУБ.

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

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

9 ЧЕЛ./Ч.
0.007 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		КОМПЛЕКС В-565-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 009 ЛИСТ 1					
N ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	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)		
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ЖИВНИЕМ МАШИН	БРУТТО	НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	Ц10-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (ИЩ105-2/1) ШТ	2.000	-	0.97	-	2	2	-	1.00	2	-
2	Ц10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ (УК-2П) ШТ	1.000	-	2.42	-	2	2	-	3.00	3	-
3	Ц10-747-3	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ТРО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ 100М	0.100	-	30.50	-	3	2	-	36.00 0.14	4	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	-	7	6	-	-	9	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ ПО ПУНКТАМ 1-3					-	-	5	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	-	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					-	-	13	6	-	-	9	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	7	-	-	-	-	-

альбом 4 т.п.813-2-78.93			КОМПЛЕКС В-565-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 009 ЛИСТ 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ											
4	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000 М	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ					-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					13	-	6	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	9	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	7	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Н.Е. Толмачева* ИНЖ. 2КАТ. Н.Е. ТОЛМАЧЕВАПРОВЕРИЛ *В.Н. Карманова* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-010

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИЯ №): ТХ1-3 ТХ01-3 АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 25.885 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 25.269 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,343 ТЫС.РУБ.
строительных работ 0,273 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 414 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.260 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-565-1					ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 1						
N ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	БРУТТО НЕТО
						ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	ЖИВАНИЕМ МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

ПУНКТ КАРТОФЕЛЕСОРТИРОВАЛЬНЫЙ КСП-15В-1К-Т

1	ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПУНКТ КАРТОФЕЛЕСОРТИРОВАЛЬНЫЙ КСП-15В(ПО "РЯЗСЕЛЬМАШ" Г.РЯЗАНЬ) ШТ	1.000	8700.00	8700	-	-	-	-	-	-
2	Е9-132	БУНКЕР ПРИЕМНЫЙ КСЭ 10.000 Т	1.300	-	-	87	35	40	43.90	57	-
				67.10				13	12.84	17	
3	Е9-47	ПАНДУС КСЭ 10.300 Т	0.384	-	-	18	7	7	30.10	12	-
				46.80				2	7.00	3	
4	Ц28-921-18	МАШИНА ДЛЯ КАЛИБРОВКИ КСЭ 11.000 ШТ	1.000	-	-	28	22	5	40.50	41	-
	К1= 1.500			28.20				4	4.68	5	
5	Ц28-921-6	ТРАНСПОРТЕР КСЭ 12.000 ШТ	1.000	-	-	18	14	3	25.65	26	-
	К1= 0.950			17.86				2	2.98	3	
6	Ц28-921-17	ОЧИСТИТЕЛЬ ВОРОХА КСЕ 16.000 ШТ	1.000	-	-	10	9	1	16.50	17	-
	К1= 1.500			10.47					0.58	1	
7	Ц28-921-5	КОНВЕДЕР ЗАГРУЗОЧНЫЙ КСЭ 30.000 ШТ	4.000	-	-	19	17	2	8.10	32	-
	К1= 0.900			4.73				1	0.34	1	
		МЕШКОДЕРЖАТЕЛЬ-НЕ МОНТИРУЕТСЯ									
8	Ц11-680-1	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХПРОЦЕССАМИ ШТ	3.000	-	-	9	8	1	5.00	15	-
				3.10					0.14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	2103 Д227 ЗАГРУЗЧИК КАРТОФЕЛЯ УЭК-00 П.07-090 С Б. 28	ШТ	1.000	5800.00	5800	-	-	-	-	-	-
10	291301 ЗАДВИЖКА РЕЕЧНАЯ УВ-ТЭА-21А Д77 П.994	ШТ	3.000	145.00	435	-	-	-	-	-	-
11	Ц30-155-1 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	3.000	-	-	28	23	1	13.00	39	-
				9.30				1	0.27	1	
12	190601 ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ТГ-400 П.135	ШТ	1.000	39.00	39	-	-	-	-	-	-
СПУСК-ГАСИТЕЛЬ ТХН2-3ШТ											
13	Е9-1 ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСА СПУСКА- ГАСИТЕЛЯ	Т	0.090	-	-	4	1	2	18.60	2	-
				40.10				1	9.38	1	
14	С121-2095 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СПУСКА-ГАСИТЕЛЯ	Т	0.090	-	-	35	-	-	-	-	-
15	Е26-73 ОБШИВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ КАРКАСА ПОЛОТНИЩЕМ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ	100 М2	0.027	-	-	-	-	-	21.10	1	-
				12.60					0.03		
16	С115-181 СТЕКЛОТКАНЬ Э0.1*900 ГОСТ 6481-75	100 М2	0.027	-	-	1	-	-	-	-	-
				54.00							
17	Е26-73 УСТАНОВКА ФАРТУКА ИЗ РЕЗИНЫ	100 М2	0.012	-	-	-	-	-	21.10	-	-
				12.60					0.03		
18	0518 СТОИМОСТЬ ФАРТУКА (РЕЗИНА- ПЛАСТИНА)	КГ	7.500	-	-	9	-	-	-	-	-
	П.4-57 ЦЕНА=1.1*1.074			1.18							
19	Е13-153 ОКРАСКА СПУСКА-ГАСИТЕЛЯ К1= 2.000	100 М2	-	-	-	-	-	-	4.60	-	-
				20.60					0.10		
МОСТИК ПЕРЕХОДНОЙ ТХН3- 1ШТ											
20	С121-2115 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.095	-	-	35	-	-	-	-	-
				370.00							
21	Е9-122 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	Т	0.095	-	-	5	2	-	34.90	3	-
				50.20					1.57		
22	Е13-153 ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ К1= 2.000 ПФ-133	100 М2	0.026	-	-	1	-	-	4.60	-	-
				20.60					0.10		
ПОДСТАВКА ТХН1-3ШТ											
23	С121-2109 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.027	-	-	12	-	-	-	-	-
				455.00							
24	Е9-122 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	Т	0.027	-	-	1	1	-	34.90	1	-
				50.20					1.57		
25	Е13-153 ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ К1= 2.000 ПФ-133	100 М2	0.007	-	-	-	-	-	4.60	-	-
				20.60					0.10		

												КОМПЛЕКС	В-565-1	ОБЪЕКТ	01 СМЕТА	010 ЛИСТ	3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
26	С121-2096 КОЖУХ 84		Т	0.084	-	-	29	-	-	-	-											
					347.00																	
27	Е9-122 ТО ЖЕ, МОНТАЖ		Т	0.084	-	-	4	2	-	34.90	3											
					50.20					1.57												
28	ОПТОВАЯ ЦЕНА	КОМПЛЕКТ ТРАНСПОРТЕРОВ: ПОДБОРЩИК ТПК-20- 1ШТ, ТРАНСПОРТЕР ЛЕНТОЧНЫЙ ТЛС 01.000-08-1ШТ, ТРАНСПОРТЕР НАКЛОННЫЙ ЛСК 23.000-1ШТ, ТРАНСПОРТЕР ЛЕНТОЧНЫЙ ТЛС 01.000-06-3ШТ (3-д "ДЗЕГАМСЕЛЬМАШ", АЗЕРБАЙДЖАН)		1.000	7380.00	7380	-	-	-	-	-											
			К-Т																			
29	2103 СБ12 ЦЕНА=433*1.09	ТРАНСПОРТЕР ТЛС 01.000-06 06-081/6	ШТ	4.000	471.97	1888	-	-	-	-	-											
30	Ц28-921-18ТО ЖЕ, МОНТАЖ		ШТ	4.000	-	-	75	59	14	27.00	108											
					18.80				10	3.12	12											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:												24242	428	200	76	-	-	-				
															34	-	-	357	-			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %												727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,9-10,12,28-29																						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %												300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,9-10,12,28-29																						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %												-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-3,13-14,20-21,23-24,26-27																						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %												-	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4-8,11,30																						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %												-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ												25269	616	200	76	-	-	-	-	-	-	-
															34	-	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	-	-	-	-	-	414	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						25885	-	200	-	76 34	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	414	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	260	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						-	3	-	-	-	1	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	270	48 (68)	49	-	101	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ						-	343	152 (192)	27	-	312	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	25269	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-						

СОСТАВИЛ *С.М.* ИНЖЕНЕР И.Е.ТОЛМАЧЕВА
 ПРОВЕРИЛ *В.Н.* ЗАВ. Г.В.Н.КАРМАНОВА

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
 СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИЩА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

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

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	645
2.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	349
3.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	480

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	7218
5.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	4298
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	835

ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	7863
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	4647
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1315

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	173
8.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	109
9.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	3

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	357
11.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	200
12.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	76

1	2	3	4
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	384
14.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	224
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	123
АВТОМАТИКА И КИП			
16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	103
17.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	53
18.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	24
ПРОЧЕЕ РАБОТЫ (ТЕЛЕФНИЗАЦИЯ, РАДИОФИКАЦИЯ, СИГНАЛИЗАЦИЯ)			
19.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	22
20.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	14
21.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1
ВСЕГО			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	8902
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	5247
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1542

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

/ СОСТАВИЛИ: ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

/ ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

ПРОВЕРИЛИ: ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

ЗАВ.ГРУППОЙ

С.И.ГРЫЗЛОВА

В.В.ФОМИЧЕВА

И.М.МАНЯКИНА

Л.Н.АБАКУНЬКИНА

Л.М.КАРЕВА