

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

813-2-65.91

КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ
(С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 3400 ТОНН ИЗ ЛЕГКИХ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

А Л Ь Б О М 8

С С М Е Т Ы

25104 - 08

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
813-2-65.91

25104-08

КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ
(С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 3400 ТОНН ИЗ ЛЕГКИХ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

А Л Ь Б О М 8

С С М Е Т Ы

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	1252.152 (1914.446)	ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:		
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	642.379 (1059.925)	ТЫС.РУБ.
1 МЗ ЗДАНИЯ (СМР)	18.490 (30.509)	РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ (СМР)	150.229 (247.878)	РУБ.
1 Т ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ВМЕСТИМОСТИ	355.91 (552.99)	РУБ.

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



УТВЕРЖДЕН

Минсельпродом СССР
Письмо от 04.10.91 № 073-3/173

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Институтом "Гипронисельпром"
Приказ от 16.10.91 № 88

А.Д.БУТЕНКО

С.А.КОРОТКОВ

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1 -К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНИЛИЩА ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ЕМКОСТЯМИ 3000 ТОНН ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.	4
3. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001 -ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
4. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	40
5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003 -ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	46
6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004 -ВОДОПРОВОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ	49
7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005 -ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	51
8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006 -КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ	54
9. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007 -КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	56
10. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008 -КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	58
11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009 -УЗЕЛ ВВОДА	60
12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-010 -ОТОПЛЕНИЕ	63
13. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-011 -ВЕНТИЛЯЦИЯ	67
14. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-012 -ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК	77
15. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013. -ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	81
16. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-014 -ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	84
17. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-015 -СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	89
18. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-016 -АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	98
19. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-017 -ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	105
20. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-018 -РАДИОФИКАЦИЯ	107
21. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-019 -ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	109
22. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-020 -СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	113
23. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-021 -ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	116
24. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-022 -ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ И МЕБЕЛЬ	120
25. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	122

НАСТОЯЩИЕ СМЕТА СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ ТИПОВЫХ ЧЕРТЕЖИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА РАЗРАБОТАННЫХ ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ" Г.ОРЕЛ И ЛЬВЕНКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИНСТИТУТА ЦЕНТРОПРОЕКТЛЕГКОНСТРУКЦИЯ Г. МОСКВА НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНИЛИЩА ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ЕМКОСТЬЮ 3400 ТОНН ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1984 ГОДА С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СН-227-82 И ИЗМЕНЕНИЙ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ СБОРНИКУ ЦИПН №1-89.

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 МОСБУЛИСПОЛКОММ, 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 - 10.5%

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 ТРУДОЗАТРАТЫ, ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА К ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ И МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБЧАТЫЕ, СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ БЛОКИ;

КАРКАС - ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ;

СТЕНЫ - СТЕНОВЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ И ОБЫВКОЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ;

ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ - ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ И ОБЫВКОЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ;

ИЗ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ОЦИНКОВАННОГО НАСТИЛА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ И ТЕРМОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ.

ДАННЫЕ ПО СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИВЕДЕНЫ В СКОБКАХ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ УЧИТЫВАЮТ УПРОЩЕННЫЙ ПЕРЕСЧЕТ ПО ИНДЕКСАМ В ЦЕНЫ ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1991Г. СОГЛАСНО ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР №14Д(НА СМР ИНДЕКС - 1.65*1.00, НА ОБОРУДОВАНИЕ - 1.45, НА ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ - 1.09).

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

С.А. Коротков
Д.И. Новосильцев

С.А. КОРОТКОВ

Д.И. НОВОСИЛЬЦЕВ

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А № 01

к (ИПОВОС) ПРОЕКТУ КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНИЛИЩА ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ



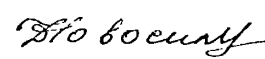
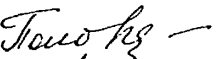

(с охлаждением) вместимостью 3400 тонн из ЛМК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1232.152	(1914.446)	ТЫС.РУБ.
ПОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ	56.571		ТЫС.ЧЕЛ.Ч
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	71.780		ТЫС.ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	52.931		ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

№	СМЕТ И	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ.					НОРМА-ТИВНАЯ	НОРМА-ТИВНАЯ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНО-СТОИМОСТИ
			СТРОИ-ТЕЛЬ-НЫХ РАБОТ	МОН-ТАЖ РАБОТ	СБОРУ-ДОВАНИЯ ИНВЕНТА-РЯ	ПРО-ЦЕСС РАБОТ	ВСЕГО				
ПП	РАСЧЕТОВ	И ЗАТРАТ	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	001	ОБЪЕКТОВЫЕ РАБОТЫ	435.681	-	-	-	435.681	-	43.151	33.087	34621/125.85РУ
2.	002	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	134.182	-	-	-	134.182	-	11.844	8.956	38.76РУБ
		ИН-Т "ЦНИИ-ПРОЕКТОКОН-СТРУКЦИЯ" Г.МОСКВА									
3.	003	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ	0.822	-	-	-	0.822	-	0.358	0.222	0.24РУБ
4.	004	ВОДОПРОВОД ПРОТИБОБЛАРИМ	1.261	-	-	-	1.261	-	0.231	0.151	0.36РУБ
5.	005	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	0.586	-	-	-	0.586	-	0.147	0.095	0.17РУБ
6.	006	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ	0.518	-	-	-	0.518	-	0.085	0.059	0.15РУБ
7.	007	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	0.385	-	-	-	0.385	-	0.094	0.060	0.11РУБ
8.	008	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	0.592	-	-	-	0.592	-	0.408	0.234	0.17РУБ
9.	009	УЗЕЛ ВВОДА	0.516	0.035	0.073	-	0.624	-	0.134	0.087	0.18РУБ
10.	010	ОТОПЛЕНИЕ	6.508	0.008	0.030	-	6.546	-	0.473	0.317	1.89РУБ
11.	011	ВЕНТИЛЯЦИЯ	31.485	0.103	0.058	-	31.646	-	4.216	2.769	9.14РУБ
12.	012	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК	0.685	0.027	0.579	-	1.291	-	0.201	0.136	0.37РУБ
13.	013	ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0.922	3.215	78.762	0.048	82.947	-	1.514	0.968	23.96РУБ
14.	014	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	4.658	-	-	4.658	-	0.491	0.321	1.35РУБ
15.	015	СМЛЭОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	9.017	4.050	-	13.067	-	2.910	1.977	3.78РУБ
16.	016	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	-	6.582	15.881	-	22.463	-	2.248	1.342	6.49РУБ
17.	017	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	-	0.016	0.026	-	0.042	-	0.011	0.008	0.01РУБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	018	РАДИОФИКАЦИЯ	-	0.048	0.024	-	0.072	-	0.039	0.025	0.02РУБ
19.	019	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	2.331	2.496	-	4.827	-	1.397	0.985	1.39РУБ
20.	020	СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	-	0.342	0.083	-	0.425	-	0.138	0.090	0.12РУБ
21.	021	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0.019	1.824	485.713	-	487.556	-	1.680	1.037	140.83РУБ
22.	022	ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ И РЕБЕЛЬ	-	0.011	0.193	1.757	1.961	-	0.010	0.005	0.57РУБ
ИТОГО:			614.162	587.968	1232.152	-	71.780	-	52.931	355.91РУБ	
ИТОГО В НОРМАХ И ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991Г.			28.217	1.805	1914.446	-	-	-	-	552.99РУБ	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА		А.И. БУТЕНКО
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА		С.А. КОРОТКОВ
НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА		Д.М. НОВОСИЛЬЦЕВ
СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР		Е.В. ПОПОВА
/ ПРОВЕРИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТ.		Л.Н. АБАКУНЬКИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ(С ОХЛАЖДЕНИЕМ)ВМЕСТИМОСТЬЮ 3400 ТОНН ИЗ ЛМК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: КЧ1-10 АР1-30 КЖИ АГИ

Альбом 2.4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

435,681 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

43151 ЧЕЛ.Ч.
33,087 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-549-1		ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №01 ЛУСТ 1				
№	ШУФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЕМЫМ МАШИНАМ, ЧЕЛ.Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ОСНОВНОМ	ЭКСП. МАШИН	В Т.Ч.	В Т.Ч.
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	6.168	0.92	0.92	6	-	6	-	0.45	-
2	E1-1607 29-1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000 М3	0.949	36.30	36.30	34	-	34	-	17.57	17
3	E1-1614 29-8 K1= 4.000	УВЕЛИЧИТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М	1000 М3	0.949	119.20	119.20	113	-	113	-	57.60	55
4	E1-1591 22-13	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК. 0,5М3	1000 М3	0.949	144.00	137.39	137	6	130	13.00	80.78	12
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	1138.800	0.29	0.29	330	-	330	-	0.09	-
6	E1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3	0.949	11.50	10.06	11	1	10	2.63	4.49	3
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	0.745	145.00	138.47	108	5	103	13.20	81.65	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1592 22-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОБШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ ϕ , 5МЗ НА ГУСЕНИЧНОЙ И КОЛЕСНОЙ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.105	172.00 7.64	164.09 66.90	18	1	17 7	15.50 96.34	2 10
9	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	189.000	0.29	0.29 0.06	55	-	55 11	- 0.09	- 17
10	E1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.105	14.20 1.59	12.34 3.81	1	-	1	3.23 5.49	- 1
11	E1-960 80-2 ТЧП.3.67 K2= 1.200	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ	0.670	89.40 89.40	-	60	60	-	184.80	124
12	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД КАНАЛЫ, ПРИЯМКИ, ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 100 МЗ	0.190	74.50 74.50	-	14	14	-	154.00	29
13	E1-1608 29-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ ПЛОЩАДЬ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ В НАСЫПЬ 1000 МЗ	0.281	43.90	43.90 14.70	12	-	12 4	- 21.17	- 6
14	E1-1615 29-9	УВЕЛИЧИТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА В НАСЫПЬ НА 10М 1000 МЗ	0.281	34.70	34.70 11.60	10	-	10 3	- 16.70	- 5
15	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП В НАСЫПИ 100 МЗ	2.810	9.69 6.20	3.49 2.29	27	17	10 6	11.20 3.30	31 9
16	E1-1634 31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.366	20.30	20.30 6.82	7	-	7 3	- 9.82	- 4
17	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ИАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЧМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	3.650	46.00 46.00	-	168	168	-	99.30	362
18	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	3.660	9.69 6.20	3.49 2.29	35	23	13 8	11.20 3.30	41 12
19	E1-995 85-2	СРЕЗКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 100 МЗ	1.950	69.30 52.60	16.70 7.47	135	103	33 15	113.00 10.76	220 21
20	E1-994 85-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 100 МЗ	0.140	49.60 37.70	11.90 5.35	7	5	2 1	81.30 7.70	11 1
21	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	0.140	9.69 6.20	3.49 2.29	1	1	-	11.20 3.30	2
22	E1-1608 29-2 K1= 0.850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М В РЕЗЕРВ 1000 МЗ	0.172	37.32	37.32 12.50	6	-	6 2	- 18.00	- 3
23	E1-1615 29-9 K1= 4.000	УВЕЛИЧИТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА 40М 1000 МЗ	0.172	138.80	138.80 46.40	24	-	24 8	- 66.82	- 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E1-16 ^{ФВ} 29-2 K1= 3,650	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ИЗ РЕЗЕРВА НА 1ФМ 1ФФФ МЗ	0,172	37,32	37,32 12,50	6	-	6 2	- 18,00	- 3
25	E1-1615 29-9 K1= 4,000	УВЕЛИЧИТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА 4ФМ 1ФФФ МЗ	0,172	138,80	138,80 46,40	24	-	24 8	- 66,82	- 11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1349	404	946 296	-	847 433
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 16,5 %						223	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-25						-	-	-	-	20
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	40	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						126	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						1698	404	946 296	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1300
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	740	-	-	-
ФУНДАМЕНТЫ										
26	E6-1 1 1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА 07,5 МЗ	10,080	28,40 0,70	0,28 0,08	286	7	3 1	1,37 0,10	14 1
27	E8-10 3-1	УСТРОЙСТВО РЕСЧАННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	19,540	9,31 0,40	0,32 0,10	182	8	6 2	0,80 0,13	16 3
28	E7-17 1-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДШЫВ ФУНДАМЕНТОВ 1ФФФ МЗ	0,151	49,00 0,69	0,99 0,30	7	-	-	1,40 0,39	-
29	E7-2 1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ	10,000	2,09 0,50	1,59 0,57	21	5	16 6	0,86 0,74	9 7
30	E7-3 1-3	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т ШТ	64,000	2,99 0,76	2,23 0,79	191	49	143 51	1,29 1,02	83 65
31	608-79 ССН П.9-110 ТАБЛ.3.3	СТОИМОСТЬ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫХ ПЛИТ ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1МЗ ЦЕНА=54,7-0,82 МЗ	53,480	53,88	-	2882	-	-	-	-
32	C147-1	АРМАТУРА А-1 10Ф КГ	0,903	22,90	-	21	-	-	-	-
33	C147-8	АРМАТУРА А-3 10Ф КГ	20,258	25,00	-	506	-	-	-	-
34	C147-25	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАВКОЙ 10Ф КГ	19,159	57,60	-	1104	-	-	-	-
35	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 10Ф КГ	1,960	41,30	-	81	-	-	-	-
36	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЪПУСКОВ АРМАТУРЫ 10Ф КГ	1,960	17,80	-	35	-	-	-	-

			4	5	6	7	8	9	10	11
37	E6-13 1-13 ССЦ П.1-3 1-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=34.4+(26.6-25.8)*1.02	МЗ	1.120 35.21 2.78	0.34 0.10	39	3	-	5.07 0.13	6
38	E6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0.090 478.00 20.20	2.20 0.66	43	2	-	34.40 0.85	3
39	E6-13 1-13 ССЦ П.1-3 1-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ПОД СТОЙКИ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ ЦЕНА=34.4+(26.6-25.8)*1.02	МЗ	2.600 35.21 2.78	0.34 0.10	92	7	1	5.07 0.13	13
40	E6-13 1-13 ТО ЖЕ	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК ДВЕРНОГО ПРОЕМА БЕТОНОМ КЛАССА В12.5 ЦЕНА=34.4+(26.6-25.8)*1.02	МЗ	0.200 35.21 2.78	0.34 0.10	7	1	-	5.07 0.13	1
41	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	48.000 1.50 0.22	0.79 0.29	72	11	38 14	0.39 0.37	19 18
42	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	108.000 1.95 0.30	1.09 0.40	211	32	118 43	0.53 0.52	57 56
43	E7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	50.000 3.75 0.61	2.03 0.74	188	31	102 37	1.04 0.95	52 48
44	C140-11639 ССЦ П.12-11	БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ФБС9.3.6-Т	ШТ	41.000 6.76	-	277	-	-	-	-
45	C140-11639 ССЦ П.12-9	БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ФБС12.5.3-Т	ШТ	7.000 7.29	-	51	-	-	-	-
46	C140-11639 ССЦ П.12-1	БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ФБС24.3.6-Т	ШТ	88.000 17.60	-	1549	-	-	-	-
47	C140-11639 ССЦ П.12-6	БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ФБС12.5.6-Т	ШТ	9.000 14.60	-	131	-	-	-	-
48	C140-11639 ССЦ П.12-13	БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ФБС9.5.6-Т	ШТ	11.000 11.30	-	124	-	-	-	-
49	C140-11639 ССЦ П.12-3	БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ФБС24.5.6-Т	ШТ	50.000 28.20	-	1410	-	-	-	-
50	E6-20 1-20	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЕТОННЫМИ БЛОКАМИ БЕТОНОМ КЛАССА В7.5	МЗ	16.200 31.70 1.55	0.76 0.23	514	25	12 4	2.86 0.30	46 5
51	E6-128 13-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЦОКОЛЯ ПО ВЕРХУ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7.5 ТОЛШ.ДО 300ММ	МЗ	1.570 40.30 3.53	0.69 0.21	63	6	1	6.46 0.27	10
52	E6-129 13-5	ТО ЖЕ, ТОЛШ.ДО 500ММ	МЗ	1.010 36.90 2.57	0.66 0.20	37	3	1	4.74 0.26	5
53	E6-127 13-3 ССЦ П1-15 1-17	ТО ЖЕ, ТОЛШ.ДО 200ММ ЦЕНА=49.2-(28.2-26.3)*1.02	МЗ	0.570 47.26 4.98	0.76 0.23	27	3	-	9.09 0.30	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	E6-126 13-2 ССЦ П1-27 1-29	ТО ЖЕ, ТОЛЩ. ДО 150ММ ЦЕНА=60.8-(29.3-27.3)*1.02	МЗ 0.060	58.76 7.40	0.86 0.26	4	-	-	13.50 0.34	1
55	E6-13 1-13 ССЦ П.1-5 1-3	ОБЕТОНИРОВАНИЕ КОЛОНН БЕТОНОМ КЛАССА В15 ЦЕНА=34.4+(27.4-25.3)*1.02	МЗ 2.220	36.54 2.78	0.34 0.10	81	6	1	5.07 0.13	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						10236	199	442 158	-	351 203
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						1689	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 26-55						-	-	-	-	155
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						954	304	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В.С. %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ						12879	199	442 158	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	709
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	661	-	-	-
ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
56	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕПЬЮ ПОД ПОРОШКОВЫЕ ДНИЩА КАНАЛОВ 100 *2	0.181	43.30 3.57	0.99 0.30	8	1	-	7.19 0.39	1
57	E11-3 1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАННЫХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ПОД ДНИЩА СБОРНЫХ И/БЕТОННЫХ КАНАЛОВ	МЗ 1.500	10.40 1.62	-	16	2	-	3.00	5
58	E11-11 1-11 ССЦ П1-15 1-16	УСТРОЙСТВО ДНИЩА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02	МЗ 1.800	36.21 1.62	-	54	3	-	2.90	5
59	E6-125 13-1 ССЦ П1-26 1-29	СТЕНЫ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ТОЛЩ. 100ММ ЦЕНА=83.0-(29.3-28.2)*1.02	МЗ 2.820	81.87 42.00	1.14 0.34	231	34	3 1	21.90 0.44	62 1
60	E7-760 65-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ, М2, ДО:0.5 НАД КАНАЛАМИ С ПОРОШКОВЫМИ СТЕНАМИ	МТ 2.000	0.57 0.51	0.03 0.01	1	1	-	0.84 0.01	2
61	E7-723 54-1	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОУЧАЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	МЗ 1.920	6.93 1.80	2.99 1.06	13	3	6 2	2.96 1.37	6 3
62	608-1499 ССЦ П.8-521 ТАБЛ.3.3	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0.2М3 МАРКИ Л1А-В ЦЕНА=75.3-0.82*2	МЗ 0.980	73.66	-	72	-	-	-	-
63	608-1500 ССЦ П.8-522 ТАБЛ.3.3	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ БОЛЕЕ 0.2М3 ДО 0.5М3 МАРКИ Л1-В ЦЕНА=72.9-0.82*2	МЗ 0.340	71.26	-	24	-	-	-	-
64	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0.181	22.90	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
65	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0.407	25.00	-	10	-	-	-	
66	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	160 КГ	0.096	32.10	-	3	-	-	-	
67	608-1490 ССЦ П.8-503 ТАБЛ.3.3	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 МАРКИ П1-5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=60.8-4.82*2	М3	0.240	59.16	-	14	-	-	-	
68	608-1490 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 МАРКИ П1-156	М3	0.400	60.80	-	24	-	-	-	
69	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.096	22.90	-	2	-	-	-	
70	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0.268	25.00	-	7	-	-	-	
71	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	160 КГ	0.064	32.10	-	2	-	-	-	
72	E6-83 9-7	УКЛАДКА БАЛОЧКИ ИЗ УГОЛКА ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	Т	0.023	441.00 124.00	1.40 0.42	10	3	-	210.00 0.54	5
73	E6-84 9-8	УКЛАДКА СТАЛЬНОГО ЛИСТА НАД КАНАЛАМИ ТОЛШ.6ММ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0.017	355.00 38.00	1.30 0.39	6	1	-	64.00 0.50	1
74	E34-3Ф4 55-1	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ 454 ПОДВОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10 М2	0.860	221.00 33.10	7.34 2.20	190	28	6 2	56.70 2.84	49 2
75	E6-84 9-8	ОБРАБОТКА КАНАЛА ПО ПЕРИМЕТРУ УГОЛКОМ	Т	0.098	355.00 38.00	1.30 0.39	35	4	-	64.00 0.50	6
76	E6-83 9-7	УКЛАДКА В СТЕНУ КАНАЛА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0.070	441.00 124.00	1.40 0.42	31	9	-	210.00 0.54	15
77	E6-125 13-1 П1-20 1-29	ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ КАНАЛОВ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕТОННОМ КЛАССА В15 ТОЛШ.100ММ ЦЕНА=83.0-(29.3-28.2)*1.02	М3	0.240	61.87 12.00	1.14 0.34	20	3	-	21.90 0.44	5
78	E22-66 5-3	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В КАНАЛАХ	М	3.400	0.32 0.22	0.04 0.01	1	1	-	0.35 0.01	1
79	C113-408	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	М	3.393	2.03	-	7	-	-	-	-
80	E46-78 23-3 ТЧ.3.3 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ПРОБИВКА СТЕНКИ Ж/БЕТОННОГО ЛОТКА	М3	0.010	32.78 14.30	18.48 5.54	-	-	-	24.20 7.15	-
81	E8-27 4-7	ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ НАРУЖНЫХ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.304	90.00 19.50	1.50 0.45	27	6	-	33.60 0.58	10
82	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	100 М2	0.103	70.00 9.88	0.95 0.28	7	1	-	18.80 0.36	2
83	E13-121 15-6 К1= 1.100	ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ, БАЛОЧЕК, ТРУБ СЛОЕМ ГРУНТА ГФ-021	100 М2	0.066	8.48 2.26	0.22 0.07	1	-	-	3.41 0.09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	E13-153 18-6 K1= 2.200	ТО ЖЕ, 2 СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПС-133 100 М2	0.066	22.66 3.32	0.26 0.09	2	-	-	5.06 0.12	-
ПРИЯМКИ										
85	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА КЕБЛЕМ 100 М2	0.035	43.30 3.57	0.99 0.30	2	-	-	7.19 0.39	-
86	F6-238 28-2 ССЦ П1-28 1-31	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 100ММ М3 ЦЕНА=54.9-(33.3-28.2)*1.015	0.700	49.72 8.17	0.86 0.26	35	6	1	14.60 0.34	10
87	E11-11 1-11 ССЦ П1-15 1-16	ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 М3 ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02	0.140	30.21 1.62	-	4	-	-	2.90	-
88	E6-126 13-2 ССЦ П1-28 1-29	СТЕНН МОНОЛИТНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ТОЛЩИНОЙ 150ММ М3 ЦЕНА=60.8-(29.3-28.2)*1.02	0.420	59.67 7.40	0.86 0.26	25	3	-	13.50 0.34	6
89	E6-125 13-1 ССЦ П1-28 1-29	ТО ЖЕ, ТОЛЩ. ДО 100ММ М3 ЦЕНА=83-(29.3-28.2)*1.02	0.570	81.87 12.00	1.14 0.34	47	7	1	21.90 0.44	12
90	E8-27 4-7	ОБМАЗКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПРИЯМКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ 100 М2	0.108	90.00 19.50	1.50 0.45	10	2	-	33.60 0.58	4
91	E7-045 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОВ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ПОПЕРЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М МТ	1.000	0.29 0.08	0.15 0.06	-	-	-	0.13 0.08	-
92	608-76 ССЦ П.4-92	ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ ПБ13-1 М3	0.022	64.40	-	1	-	-	-	-
93	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0.003	32.10	-	-	-	-	-	-
94	E34-304	ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РЫБЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10 М2	0.100	221.00 33.10	7.34 2.20	22	3	1	56.70 2.84	6
95	E6-83 9-7	ОБРАМЛЕНИЕ ПРИЯМКА ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН УГОЛКОМ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0.050	441.00 124.00	1.40 0.42	22	6	-	210.00 0.54	11
96	E22-362 22-5	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.100ММ Т	0.050	777.00 190.00	162.00 48.60	39	10	8	305.00 62.69	15 3
97	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0.002	441.00 124.00	1.40 0.42	1	-	-	210.00 0.54	-
98	E8-61 7-5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0.060	335.00 23.00	6.32 1.90	20	1	-	37.40 2.45	2
99	E13-121 5-6 K1= 1.100	ОКРАСКА 3/ДЕТАЛЕЙ 1 СЛОЕМ ГРУНТА ГФ-021 100 М2	0.001	8.48 2.26	0.22 0.07	-	-	-	3.41 0.09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
100	E13-153 18-6 K1= 2.24A	ГО ЖЕ, 2 СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-133	100 м2	0.001	22.66 3.32	0.26 0.09	-	-	-	5.06 0.12	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ											
101	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 м2	0.076	43.30 3.57	0.99 0.30	3	-	-	7.19 0.39	1
102	E6-30 3-1 ССЦ П1-3 1-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=35.7+(26.6-25.8)*1.02	м3	6.220	36.51 2.34	1.20 0.36	227	15	7 2	4.35 0.46	27 3
103	E6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	м3	6.220	0.91 0.38	0.43 0.13	6	2	3 1	0.67 0.17	4 1
104	E6-73 8-2 ССЦ П2-4 2-6	ПОДЛИВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-100 ЦЕНА=90.18-(25.1-24.4)*2.44	100 м2	0.076	82.63 25.30	0.90 0.27	6	2	-	44.80 0.35	3
105	E15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАБЫВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН	100 м2	0.103	35.80 20.60	1.00 0.30	4	2	-	37.00 0.39	4
106	E8-27 4-7	ОБЯЗКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, СОПРЯЖАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ ВКУЛОМ ЗА 2 РАЗА	100 м2	0.256	90.00 19.50	1.50 0.45	23	5	-	33.60 0.58	9
107	E9-234 38-6	УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	т	0.064	64.10 50.10	3.20 0.96	4	3	-	61.20 1.24	4
108	C121-1981 C1-22-1980 ДОП.6-29	СТОИМОСТЬ СГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=327+13*1.01	т	0.064	340.13	-	22	-	-	-	-
109	F13-153 18-6 K1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2 СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-133	100 м2	0.017	22.66 3.32	0.26 0.09	-	-	-	5.06 0.12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1345	167	36 10	-	293 13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							218	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 56-106,109											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 107-108											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕТНАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	40	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							125	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО							1690	167	36 10	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	326
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	217	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							16267	770	1424 464	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
СТЕНЫ										
110	Е9-31 4-8 К1= 1.030	МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 20М 100 М2	39.432	255.44 81.47	101.76 38.21	10073	3213	4013 1507	140.08 49.29	5524 1944
111	С121-2391 С121-2392 ТЧП.9-11	ПАНЕЛИ ПТС(СТАЛЬ Ø.7-ПЕНОПОЛИУРЕТАН 125ММ-СТАЛЬ Ø.7), ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ АС-1171Г ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200 М2 ЦЕНА=(21.9+(21.9-18.6)*0.5*2.5+(1.4+1.7+1.6)*1.01-0.6*0.5*1.01)*1.05	1102.700	31.99	-	35275	-	-	-	-
112	С121-2391 ТЧП.9-11	ТО ЖЕ, ТОЛЩ.80ММ ЦЕНА=(18.6+(1.4+1.7+1.6)*1.01-0.6*0.5*1.01)*1.05	847.440	24.19	-	20500	-	-	-	-
113	С121-2391 С121-2390 ТЧП.9-11	ТО ЖЕ, ТОЛЩ.60ММ ЦЕНА=(15.4+(18.6-15.4)/3+(1.4+1.7+1.6)*1.01-0.6*0.5*1.01)*1.05	533.090	21.95	-	11701	-	-	-	-
114	24-18-39 П09-1053 П09-1052	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ПАНЕЛИ ПМТ(СТАЛЬ Ø.8ММ- МИНПЛИТА 160ММ-СТАЛЬ Ø.8ММ) М2 ЦЕНА=(21.15+(21.15-19.7)*0.5*6)*1.04+(1.4+1.7+1.6)*1.01+0.6*0.5*1.01	570.310	31.57	-	18005	-	-	-	-
115	24-18-39 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ТОЛЩ.120ММ ЦЕНА=(21.15+(21.15-19.7)*0.5*2)*1.04+(1.4+1.7+1.6)*1.01+0.6*0.5*1.01	387.840	28.55	-	11073	-	-	-	-
116	24-18-29 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТАЛЬ Ø.8ММ-МИНПЛИТА ТОЛЩ.120ММ- СЕТКА N10*1.2 М2 ЦЕНА=(21.15+(21.15-19.7)*0.5*2)*1.04+(1.6*0.5+1.7+1.4*0.5)*1.01+0.6*0.5*1.01*0.5-390*0.008+1.38*1.04	501.840	25.20	-	12646	-	-	-	-
117	ПРОТОКОЛ N253-49/59 ОТ 08.11.8	СТОИМОСТЬ КОМБИНИРОВАННЫХ БОЛТОВ КД-1, КД-2 1000ШТ ЦЕНА=450*1.05	1.734	472.50	-	819	-	-	-	-
118	ПРОТОКОЛ ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ КОМБИНИРОВАННЫХ БОЛТОВ КД-3 1000ШТ ЦЕНА=490*1.05	1.018	514.50	-	524	-	-	-	-
119	С111-1106	СТОИМОСТЬ ВИНТОВ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	0.011	2570.00	-	28	-	-	-	-
120	С111-1110	СТОИМОСТЬ ЗАКЛЕПОК КОМБИНИРОВАННЫХ	0.042	5370.00	-	226	-	-	-	-
121	С111-356	СТОИМОСТЬ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПРОКЛАДКИ	3.830	0.61	-	2	-	-	-	-
122	С114-689	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ (ГОСТ 9573-82) М-175 М3	0.580	32.10	-	19	-	-	-	-
123	С111-356	СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОРЕЗИНЫ	1721.000	0.61	-	1050	-	-	-	-
124	С111-998	МАСТИКИ: ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ БУТИЛКАУЧУКОВЫЕ: "ГЕРМАБУТИЛ-УИ" КГ	434.000	0.93	-	404	-	-	-	-
125	Е6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН Т	1.880	355.00 38.00	1.30 0.39	667	71	2 1	64.00 0.50	120 1
126	С147-29	ОЦИНКОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 КГ	18.800	17.80	-	335	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
127	E6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛКА	T	0.190	478.00 20.20	2.20 0.66	91	4	-	34.40 0.85	7
128	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	0.420	489.00 27.80	6.00 1.80	205	12	3 1	40.50 2.32	17 1
129	C147-29 ССН ТЗ-1 П18	ОЦИНКОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100 КГ		4.200	17.80	-	75	-	-	-	-
ЗАДЕЛКА ПО УГЛАМ											
130	E7-702 51-2	УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ В СТЫКАХ ПРИ СОПРЯЖЕНИИ С ПОКРЫТИЕМ И ПЕРЕКРЫТИЕМ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПАНЕЛЕЙ 100 М ЦЕНА=1.91+0.44		5.430	2.35 1.91	0.44 0.13	13	10	2 1	3.62 0.17	20 1
131	C114-124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125	M3	4.095	23.40	-	96	-	-	-	-
132	E9-33 4-10 K1= 1.030	УСТАНОВКА КАРКАСА СТЕН В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПАНЕЛЕЙ	T	0.506	44.29 12.98	18.64 6.79	22	7	9 3	19.98 8.76	10 4
133	C121-1794 01-27-80 66-29	СТОИМОСТЬ КАРКАСА ИЗ ШВЕЛЛЕРА ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=410+13*1.01	T	0.506	423.13	-	214	-	-	-	-
134	E26-27 7-4	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	M3	2.100	6.21 5.54	0.14 0.04	13	12	-	9.59 0.05	20
135	C114-689	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ (ГОСТ 9573-82) М-175	M3	2.205	32.10	-	71	-	-	-	-
136	E12-280 8-5	УКЛАДКА НАШЕЛЬНИКОВ В МЕСТАХ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЕ 100 М2 ЦЕНА=45.8+0.41		2.274	46.21 45.80	0.41 0.12	105	104	1	83.00 0.15	189
137	C121-2804	СТОИМОСТЬ НАШЕЛЬНИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	T	1.505	673.00	-	1013	-	-	-	-
138	E12-309 13-3	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ 100 М2 ЦЕНА=4.78+0.7	M2	0.342	5.48 4.78	0.70 0.21	2	2	-	7.43 0.27	3
139	05-02 Д.28 П12-822	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ГОСТ 10354-82 ЦЕНА=0.96*0.1*1.08	M2	37.962	0.10	-	4	-	-	-	-
140	E10-28 4-1	УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСКА	M3	0.002	110.00 12.90	1.30 0.39	-	-	-	24.00 0.50	-
141	E12-280 8-5	УСТАНОВКА АЛЮМИНОВОЙ ПОЛОСЫ ЦЕНА=45.8+0.41	100 М2	0.145	46.21 45.80	0.41 0.12	7	7	-	83.00 0.15	12
142	C158-415	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНОВОЙ ПОЛОСЫ	T	0.329	1030.00	-	339	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	ЕНИР 85-1-15 ПР.2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПАНЕЛЯХ ДИАМ.30ММ 10ШТ	34.920	3.00 3.00	-	105	105	-	5.10	178
144	E26-27 7-4	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ ПОСЛЕ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ М3	0.100	6.21 5.54	0.14 0.04	1	1	-	9.59 0.05	1
145	C114-689	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СЪЕЗУЮЩЕМ (ГОСТ 9573-82) М-175 М3	0.105	32.10	-	3	-	-	-	-
146	E12-280 8-5	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ 100 М2 ЦЕНА=45.8+0.41+7.8	0.032	54.01 45.80	0.41 0.12	2	1	-	83.00 0.15	3
147	C121-2804	СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т	0.201	673.00	-	135	-	-	-	-
148	ЕНИР 86-1-23А	ВМРЕЗАТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛИ ПО МЕСТУ 100М	1.710	0.41 0.41	-	1	1	-	0.70	1
149	E13-225 25-1 C111-8 C C111-372	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НИЗА ПАНЕЛЕЙ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ НАСТИКЕ М2 ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	350.000	2.07 0.84	0.21 0.06	725	294	74 21	1.40 0.08	490 28
150	E11-55 8-1	ЦЕМЕНТНАЯ СТЫЖКА ПОД СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ 100 М2	1.480	70.00 9.88	0.95 0.28	104	15	1	18.80 0.36	28 1
151	E13-153 18-6 K1= 2.200	ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2 СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115 100 М2	0.621	22.66 3.32	0.26 0.09	14	2	-	5.06 0.12	3
152	E13-153 18-6 K1= 2.000	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАМЫ 2 СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.137	20.60 3.02	0.24 0.08	3	-	-	4.60 0.10	1
153	E13-153 18-6 K1= 2.000	ОКРАСКА НАШГЛЬНИКОВ 2 СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.461	20.60 3.02	0.24 0.08	10	1	-	4.60 0.10	2
154	E12-280 8-5	ПОКРЫТИЕ ПОКОЛЯ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ 100 М2 ЦЕНА=45.8+0.41	1.850	46.21 45.80	0.41 0.12	85	85	1	83.00 0.15	154
155	C121-2804	СТОИМОСТЬ ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0.8ММ Т	0.612	673.00	-	412	-	-	-	-
156	Е7-707 51-7 ПО ЗАТ ТРУДА	УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ГЕРМЕТИКОМ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ И ФАРТУКОМ 100 М ЦЕНА=11+20.6	2.527	31.60 11.00	20.60 6.18	80	28	52 16	18.60 7.97	47 20
157	05-02 ПЗ-045	СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИКА "ЭЛАСТОСИЛ" ЦЕНА=4300*1.1 Т	0.027	4730.00	-	128	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

127425 3975 4158
1550 6830
2000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РАБОТЫ	16,5 %				20986	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 110-131,134-157									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	8,6 %				20	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 132-133									
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	1933
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	3781	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					11875	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНН					160306	3975	4158	-	-
								1550		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	10763
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	9306	-	-	-
	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ									
158	E9-27 4-4 K1= 1.030	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ НАД КОРИДОРОМ И ЦЕХОМ ТОВАРНОЙ ОБРАБОТКИ	12,404	62,62 15,45	45,84 15,76	777	192	569 195	25,03 20,33	310 252
		100 М2								
159	E9-101 14-1 K1= 1.030	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ 4,2М	23,195	497,49 304,88	67,98 26,06	11539	7072	1577 604	521,18 33,62	12089 780
		100 М2								
160	C121-2391 C121-2390 ТЧП.9-11	ПАНЕЛИ ПСТ(СТАЛЬ Ø.7ММ-ПЕНОПОЛИУРЕТАН 6ØММ-СТАЛЬ Ø.7ММ), ОКРАШЕННЫХ ЭМАЛЬЮ АС-1171 АПМ ПО ГРУНТОВКЕ	877,000	21,95	-	19250	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА=(15,4+(18,6-15,4)/3+(1,4+1,7+1,6)*1,01-0,6*0,5*1,01)*1,05								
161	C121-2391 ТЧП.9-11 ТА БЛ.2	ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 8ØММ	М2 363,420	24,19	-	8791	-	-	-	-
		ЦЕНА=(18,60+(1,4+1,7+1,6)*1,01-0,6*0,5*1,01)*1,05								
162	C121-2391 C121-2392 ТЧП.9-11	ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 125ММ	М2 2319,520	31,99	-	74201	-	-	-	-
		ЦЕНА=(21,9+(21,9-18,6)/2*2,5+(1,4+1,7+1,6)*1,01-0,6*0,5*1,01)*1,05								
163	ПРОТКОЛ N253-49/59 ØТ Ø8.11.8	СТОИМОСТЬ КОМБИНИРОВАННЫХ БОЛТОВ КД-1, КД-2	1000ШТ 1,206	451,05	-	544	-	-	-	-
		ЦЕНА=450+1,05								
164	ПРОТКОЛ ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ КОМБИНИРОВАННЫХ БОЛТОВ КД-3	1000ШТ 1,520	514,50	-	782	-	-	-	-
		ЦЕНА=490+1,05								
165	E7-701 51-1	УКЛАДКА ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОРЕЗИНЫ	100 М 3,680	4,10 4,02	0,08 0,02	15	15	-	6,43 0,03	24
		ЦЕНА=4,02+0,08								
166	C111-365	СТОИМОСТЬ ПЕНОРЕЗИНЫ	КГ 946,400	1,00	-	946	-	-	-	-
167	C111-365	СТОИМОСТЬ КЛЕЮЩЕЙСЯ ПРОКЛАДКИ ППУ-Э	КГ 4,970	1,00	-	5	-	-	-	-
168	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ	100 М 26,170	31,60 11,00	20,60 6,18	827	288	539 162	18,60 7,97	487 209
		ЦЕНА=11+20,6								
169	C111-998	МАСТИКИ: ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ БУТИЛКАУЧУКОВЫЕ: "ГЕРМАБУТИЛ-УМ"	КГ 531,500	0,93	-	494	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	E12-280 6-5	УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЦЕНА=45,6+0,41 100 М2	2,142	46,21 45,80	0,41 0,12	99	98	1	83,00 0,15	178
171	C121-2804	СТОИМОСТЬ НАЩЕЛЬНИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т	1,469	673,00	-	989	-	-	-	-
172	C111-1106	СТОИМОСТЬ ВИНТОВ САМОНАРЕЗАЮЩИХ В6*25 Т	0,027	2570,00	-	69	-	-	-	-
173	C111-1110	СТОИМОСТЬ ЗАКЛЕПОК КОМБИНИРОВАННЫХ Т	0,022	5370,00	-	118	-	-	-	-
174	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	2,082	489,00 27,80	6,00 1,80	1018	58	12 4	40,50 2,32	84 5
175	C147-29 ССЦ 13-1 П18	ОЦИНКОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100 КГ	20,821	17,80	-	371	-	-	-	-
176	E9-27 4-4 K1= 1,030	УСТАНОВКА КРЫШКИ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИИ 100 М2	0,030	62,62 15,45	45,84 15,76	2	-	1	25,03 20,33	1 1
177	C121-2391 ТЧП9-11	КРЫШКА ИЗ ПАНЕЛЕЙ ПСТ(СТАЛЬ 0,7ММ- ПЕНОПОЛИУРЕТАН 80ММ), ОКРАШЕННЫХ ЭМАЛЬЮ АС-1171АИМ ПО ГРУНТОВКЕ М2 ЦЕНА=(18,6+(1,4+1,7+1,6)*1,01-0,6*0,5*1,01)*1,05	3,000	24,19	-	73	-	-	-	-
ПОЛИСТОВАЯ СБОРКА										
178	E9-116 16-3 K1= 1,030	УСТАНОВКА ДИСТАНЦИОННЫХ ПРИГОНОВ 1	0,400	32,14 10,30	15,24 4,88	13	4	6 2	16,07 6,30	6 3
179	C121-1925	СТОИМОСТЬ ДИСТАНЦИОННЫХ ПРИГОНОВ Т	0,400	233,00	-	93	-	-	-	-
180	E9-24 4-1 K1= 1,030	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ 100 М2	4,470	40,99 18,64	15,76 5,28	183	83	70 24	32,34 6,81	145 30
181	C111-1020	СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ Т	4,200	384,00	-	1613	-	-	-	-
182	E26-36 8-9	УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	25,600	7,68 6,60	1,08 0,32	197	169	28 8	11,40 0,41	292 11
183	C114-689	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ (ГОСТ 9573-82) М-175 М3	26,200	32,10	-	841	-	-	-	-
184	E7-745 60-1	УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЦЕНА=22+24,2 Т	1,790	46,20 22,00	24,20 7,45	83	39	43 13	41,10 9,61	74 17
185	604-330	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ЛП- П-2,5*1,5-10 ГОСТ18124-75 ЦЕНА=6,97*1,15 ШТ	51,000	8,01	-	409	-	-	-	-
186	E12-309 13-3 05-02 П12-822	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ТОЛЩ.0,2ММ 100 М2 ЦЕНА=4,78+0,7+0,096*1,08*111	2,600	17,02 4,78	0,70 0,21	44	12	2 1	7,43 0,27	19 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
187	E12-280 8-5	ЗАДЕЛКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЦЕНА=45.8+0.41	100 М2	0.370	46,21 45.80	0.41 0.12	17	17	-	83.00 0.15	31
188	C121-2804	СТОИМОСТЬ ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0.071	673.00	-	48	-	-	-	-
189	E7-767 17-4	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0.540	489.00 27.80	6.00 1.80	264	15	3 1	40,50 2,32	22 1
190	C147-29 ССЦ Т3-1 П18	ОЦИНКОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ	5.400	17,80	-	96	-	-	-	-
191	ЕНИР 86-1-23А	ВЫРЕЗАТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ ПО МЕСТУ 100М		2.040	0,41 0,41	-	1	1	-	0,70	1
192	ЕНИР 85-1-15 ПР.2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМ.30ММ ПО ПЕРИМЕТРУ	100шт	10.050	3,00 3,00	-	30	30	-	5,10	51
193	E13-153 18-6 К1= 2.200	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 М2	0.708	22.66 3,32	0.26 0,09	16	2	-	5,06 0,12	4
194	E13-153 18-6 К1= 2.000	ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПРОГОНОВ ОГРУНТОВАННЫХ	100 М2	0.108	20,60 3,02	0.24 0,08	2	-	-	4,60 0,10	1
195	E13-153 18-6 К1= 2.000	ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА НАЦЕЛЬНИКОВ	100 М2	0.416	20,60 3,02	0.24 0,08	9	1	-	4,60 0,10	2
УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ПОКРЫТИЙ, ПАРАПЕТОВ, КАРНИЗОВ											
196	E12-280 8-5 ПО ЗАТР ТРУДА	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИМЫКАНИЯ ПОКРЫТИЯ СО СТЕНАМИ ЦЕНА=45.8+0.4	100 М2	2.316	46.20 45.80	0.41 0.12	107	106	1	83,00 0,15	192
197	C121-2804	СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,8ММ	М	1.590	673.00	-	1070	-	-	-	-
198	C111-1106	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	Т	0.001	2570.00	-	3	-	-	-	-
199	C111-1110	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	Т	0.005	5370.00	-	27	-	-	-	-
200	E7-767 14-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.017	489.00 27,80	6.00 1,80	8	-	-	40,50 2,32	1
201	E7-701 51-1	УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ ПЕНОРЕЗИНЫ	100 М	0.612	42,30 4,02	0,08 0,02	26	2	-	6,43 0,03	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							126110	8204	2852 1014	-	14018 1310
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							20494	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 158-177, 182-201											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							164	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 178-181											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	1901
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	3718	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				11741	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ				158509	8204	2852	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	1014	-	17229
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	12936	-	-	-
	ПЕРЕГОРОДКИ									
202	E9-104 14-4 K1= 1.030	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ 100 M2	8.991	300.76 250.29	48.20 29.66	2704	2250	433 267	392.43 38.26	3528 344
203	C121-2391 ТЧП.9-11 ТАБЛ.2	ПАНЕЛИ МАРКИ ПСТ(СТАЛЬ 0.7ММ- ПЕНОПОЛИУРЕТАН 80ММ-СТАЛЬ 0.7ММ)С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ОКРАШЕННЫХ ЭМАЛЬЮ АС-1171Г ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200 M2 ЦЕНА=(18.6+(1.4+1.7+1.6)*1.01-0.6*0.5*1.01)*1.05	492.100	24.19	-	11904	-	-	-	-
204	C121-2391 C121-2390 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 60ММ M2 ЦЕНА=(15.4+(18.6-15.4)/3+(1.4+1.7+1.6)*1.01-0.6*0.5*1.01)*1.05	275.000	21.95	-	6036	-	-	-	-
205	24-18-29 C111- 2394	ТО ЖЕ, ПАНЕЛЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПМТ9-13 (СТАЛЬ 0.8ММ-МИНПЛИТА 100ММ-СТАЛЬ 0.8ММ) M2 ЦЕНА=21.15+(1.4+1.7+1.6)*1.01	132.000	25.89	-	3417	-	-	-	-
206	C111-356	СТОИМОСТЬ УПЛОТНЯЮЩЕЙ САМОКЛЕЯЩЕЙ ПРОКЛАДКИ ППУ-Э(ТУ6-05-1686-79) КГ	1.160	0.61	-	1	-	-	-	-
207	E7-701 51-1	УКЛАДКА ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОРЕЗИНЫ 100 M ЦЕНА=4.02+0.08	3.110	4.10 4.02	0.08 0.02	13	13	-	6.43 0.03	20
208	C111-365	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ КГ	1175.100	1.00	-	1175	-	-	-	-
209	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КЛЕЕМ ГЕРМОБУТИЛ СТЫКОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ 100 M ЦЕНА=11+20.6	6.805	31.60 11.00	20.60 6.18	215	75	140 42	18.60 7.97	127 54
210	C111-998	МАСТИКИ: ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ БУТИЛКАУЧУКОВЫЕ: "ГЕРМАБУТИЛ-УМ" КГ	66.220	0.93	-	62	-	-	-	-
211	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК T	0.400	355.00 38.00	1.30 0.39	142	15	1	64.00 0.50	26
212	C147-29	ОЦИНКОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100 КГ	4.000	17.80	-	71	-	-	-	-
213	E6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛКА T	0.042	478.00 20.20	2.20 0.66	20	1	-	34.40 0.85	1
214	E12-280 8-5	УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ 100 M2 ЦЕНА=45.8+0.41	1.713	46.21 45.80	0.41 0.12	79	78	1	83.00 0.15	142
215	C121-2804	СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ T	1.091	673.00	-	734	-	-	-	-
216	C111-1106	СТОИМОСТЬ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВИНТОВ T	0.001	2570.00	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
217	C111-1110	СТОИМОСТЬ ЗАКЛЕПОК КОМБИНИРОВАННЫХ	T	0.007	5370.00	-	38	-	-	-	
218	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	1.018	489.00 27.80	6.00 1.80	498	28	6 2	40.50 2.32	41 2
219	C147-29	ОЦИНКОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100 КГ		10.180	17.80	-	181	-	-	-	
220	E26-27 7-4	ЗАПОЛНЕНИЕ МЕСТ СОПРЯЖЕНИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	M3	4.860	6.21 5.54	0.14 0.04	30	27	1	9.59 0.05	47
221	C114-688	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ (ГОСТ 9573-82) М-75	M3	5.103	15.40	-	79	-	-	-	
222	E26-73 13-9	ПРОКЛАДКА ПОЛОСЫ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКОНА 100 М2		0.377	12.60 11.80	0.05 0.02	5	4	-	21.10 0.03	8
223	C114-206	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ ТУ-21-23-44-79 ВВ-Г 1000 М2		0.041	79.20	-	3	-	-	-	
224	E9-33 4-10 K1= 1.030	УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ РАМЫ ДВЕРЕЙ	T	0.450	44.29 12.98	18.64 6.79	20	6	8 3	19.98 8.76	9 4
225	C121-1969 01-22-1980 B.6-29	СТОИМОСТЬ РАМЫ ИЗ УГОЛКА ЦЕНА=287+13*1.01	T	0.450	300.13	-	135	-	-	-	
226	C121 Т.Ч. ТАБЛ.12 П.11	ОЦИНКОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ЦЕНА=145*1.01	T	0.450	146.45	-	66	-	-	-	
227	ЕНИР 86-1-23А	ВЫРЕЗАТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ ПО МЕСТУ 100М		1.980	0.41 0.41	-	1	1	-	0.70	1
228	ЕНИР 85-1-15 ПР. 2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПАНЕЛЯХ ДИАМ.30ММ 100ШТ		10.920	3.00 3.00	-	33	33	-	5.10	56
229	E13-225 25-1 C111 П.80 П.372	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НИЗА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ГИДРОИЗОЛОМ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	M2	90.000	2.07 0.84	0.21 0.06	186	76	19 5	1.40 0.08	126 7
230	E11-55 8-1	ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПОД СТЕНОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ 100 М2		0.150	70.00 9.88	0.95 0.28	11	1	-	18.80 0.36	3
231	E13-153 18-6 K1= 2.200	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100 М2		0.383	22.66 3.32	0.26 0.09	9	1	-	5.06 0.12	2
232	E13-153 18-6 K1= 2.000	ТО ЖЕ РАМ 100 М2		0.122	20.60 3.02	0.24 0.08	3	-	-	4.60 0.10	1
233	E13-153 18-6 K1= 2.000	ТО ЖЕ, НАЦЕЛЬНИКОВ 100 М2		0.295	20.60 3.02	0.24 0.08	6	1	-	4.60 0.10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
234	Е8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100 М2	0.050	86.50 19.60	1.50 0.45	4	1	-	38.10 0.58	2
235	Е8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100 М2	1.059	472.00 62.00	7.59 2.28	500	66	8 2	115.00 2.94	122 3
236	Е8-43 5-8	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100 М2	0.105	496.00 74.00	7.70 2.31	52	8	1	137.00 2.98	14
237	Е7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭЛАНИЙ ДО 30М ШТ	5.000	0.29 0.08	0.15 0.06	1	-	1	0.13 0.08	1
238	608-76 ССС Р.9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА Н-200 ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0.5М3 МАРКИ 10Б10-1,10Б16-1 М3	0.040	64.40	-	3	-	-	-	-
239	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0.017	32.10	-	1	-	-	-	-
240	Е8-59 7-3	УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК Т	0.005	421.00 27.80	1.38 0.41	2	-	-	54.30 0.53	-
241	Е6-84 9-8	ОБРАЩЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ РАМКАМИ МАССОМ ДО 20КГ Т	0.015	355.00 38.00	1.30 0.39	5	1	-	64.00 0.50	1
242	Е6-85 9-9	ТО ЖЕ, МАССОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0.021	329.00 12.40	1.30 0.39	7	-	-	21.10 0.50	-
243	Е13-121 15-6 ЧП.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	-
244	Е13-153 18-6 ЧП.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	-
245	Е9-245 43 К1= 1.030	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК 100М2	0.870	46.56 27.30	2.42 0.72	41	24	2 1	45.94 0.93	40 1
246	С121-1786 01-22-1980 В.6-29	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СТАЛИ С235 Т ЦЕНА=289+13*1.01	0.038	302.13	-	11	-	-	-	-
247	С121-1794 01-22-1980 В.6-29	ТО ЖЕ, КАРКАСА ЩИТОВ И СТВОРОК ИЗ СТАЛИ С235 Т ЦЕНА=410+13*1.01	0.628	423.13	-	266	-	-	-	-
248	01-19 СТР.9 С121-382 СТР.32	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СВАРНОЙ СЕТКИ N45*20 ПО ГОСТ 5336-67 М2 ЦЕНА=0.63*1.04	79.310	0.65	-	52	-	-	-	-
249	Е12-280 8-5	ЗАДЕЛКА ПО МЕСТУ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ 100 М2 ЦЕНА=45.8+0.41	0.192	46.21 45.80	0.41 0.12	9	9	-	83.00 0.15	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
250	С111-527	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1.5 ММ	Т	0.022	228.00	-	5	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						28839	2719	621	-	4335	
								322		415	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						4670	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 202-223, 227-244, 248-250											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						46	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 224-226, 245-247											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	434	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	849	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						2684	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГРОДКИ						36239	2719	621	-	-	
								322			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	5184	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	3890	-	-	-	
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ											
251	Е9-34 5-1 К1= 1.030	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ЧАПЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М 100 М2	Т	0.526	287.37 71.07	160.68 52.22	151	37	85 27	114.33 67.36	60 35
252	С121-1966	ОКОННЫЕ БЛОКИ МАРКИ ПДФ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ	Т	0.660	629.00	-	415	-	-	-	-
253	С121-2604	СТОИМОСТЬ НАЧЕЛЬНИКОВ И СЛИНОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	Т	0.502	673.00	-	338	-	-	-	-
254	С121-329	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕПЛЕТОВ 1	Т	0.661	732.00	-	484	-	-	-	-
255	С147-29	ОЦИНКОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ 130 КГ	Т	6.610	17.80	-	118	-	-	-	-
256	Е15-754 202-3 С111 П.576 П.57 К1= 2.000	ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 4ММ СТЕКЛОМ 100 М2 ЦЕНА=327+(1.79-1.21)*101	Т	0.526	771.16 49.60	2.60 0.78	406	26	1	90.60 1.01	48 1
257	Е7-701 51-1	УКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК 100 М	Т	0.994	42.30 4.02	0.08 0.02	42	4	-	6.43 0.03	6
258	Е26-43 2-16	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ПЕНОПОЛИУРИТАНОМ 13	Т	0.440	6.73 6.18	0.55 0.17	3	3	-	10.70 0.22	5
259	С114-178	СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА НА ПП У-17Н, (ОСТ6-05-459-83)	Т	0.024	2950.00	-	71	-	-	-	-
260	Е7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КЛЕЕМ ГЕРМЕТИКОМ ЦЕНА=11+20.6	Т	0.754	31.60 11.00	20.60 6.18	24	8	16 5	18.60 7.97	14 6
261	05-02 П.3-045	СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИКА "ЭЛАСТОСИЛ" ЦЕНА=4300*1.1	Т	0.007	4730.00	-	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
262	Е7-7#7 51-7	ГЕРМАТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ	100 м	0.822	91.80 11.00	20.60 6.18	75	9	17 5	18.60 7.97	15 7
Итого приняты затраты:							2160	87	119 37	-	148 49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						127	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 255-262											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						119	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 251-254											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	44	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						193	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ							2599	87	119 37	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	220
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	168	-	-	-	-
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ											
263	Е10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРДАКАХ И ПЕРЕБЕЖНЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗКР	м2	21.180	2.00 0.67	0.13 0.04	42	14	3 1	1.16 0.05	25 1
264	Е10-107 20-3 К2= 1.270	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ЗРЕ С ПРИБОРАМИ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ В ПЕРЕГОРДАКАХ	м2	5.180	2.18 0.85	0.13 0.04	11	4	1	1.47 0.05	8
265	С122-218	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д21-8 ОКРАШЕННЫХ ЭМАЛЬЮ	м2	6.360	14.20	-	90	-	-	-	-
266	С122-219	ТО ЖЕ, НАРКИ ДГ21-10	м2	18.000	13.50	-	243	-	-	-	-
267	С122-219 ДОП.1 Т.20 СТР.12 Л.1	ТО ЖЕ, ПРОДОЛЖЕННЫХ ЦЕНА=13.5-2.01*0.5%	м2	2.000	12.33	-	25	-	-	-	-
268	С111-448-1	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛЕКТ	12.000	2.97	-	36	-	-	-	-
269	С111-390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННОЙ С ЗАСОМ ДВУХСТОРОННИМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	шт	12.000	2.91	-	35	-	-	-	-
270	С111-448-1	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ САМУЗЛОВ	КОМПЛЕКТ	2.000	2.97	-	6	-	-	-	-
271	С111-405	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	шт	3.000	18.50	-	56	-	-	-	-
272	Е10-138 25-6	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	м2	2.000	4.30 0.67	0.01	9	1	-	1.29	3
273	С15-624 165-2	ОКРАСКА ДВЕРНЫХ НАЛИЧНИКОВ	100 м2	0.026	69.30 45.20	0.07 0.03	2	1	-	80.00 0.04	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							555	20	4	-	38
									1		1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							92	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 263-273											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							52	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ							699	20	4	-	-
									1		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	37	-	-	-
ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ											
274	Е9-34 5-1 К1= 1.030	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	100 МР	0.398	287.37 71.07	160.68 52.22	114	28	64 21	114.33 67.36	46 27
275	01-22 Д.22 П.102-833	СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ С КАРКАСОМ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ПОЛОТЕН ИЗ МЯГКОГО С ОБШИВКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 1.9*2.37М (ТИП 10)	шт	8.000	91.31	-	730	-	-	-	-
ЦЕНА=67.6*1.04											
276	01-22 Д.22 П.102-833	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ УТЕПЛЕННЫХ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ДВУСОЛЬНЫХ РАЗМЕРОМ 1.9*2.4М (ТИП 11)	шт	1.000	154.35	-	154	-	-	-	-
ЦЕНА=147*1.05											
277	01-22 Д.22 П.102-832	СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА С ОБШИВКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 1.9*2.085 МГРУНТОВАННЫЕ И ОКРАШЕННЫЕ (ТИП 5)	шт	10.000	85.99	-	860	-	-	-	-
ЦЕНА=81.9*1.05											
278	С121-2804	СТОИМОСТЬ НАШЕЛЬНИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	т	0.029	673.00	-	20	-	-	-	-
279	С121-329	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕПЛЕТОВ 1	т	0.007	732.00	-	5	-	-	-	-
280	С147-29	ОЦИНКОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	100 КГ	0.070	17.80	-	1	-	-	-	-
281	Е7-701 51-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ ПЕНОРЕЗИНЫ	100 М	1.670	42.30 4.02	0.08 0.02	71	7	-	6.43 0.03	11
282	Е7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КЛЕЕМ-ГЕРМЕТИКОМ "ЭЛАСТОСИЛ 11-06"	100 М	1.050	31.60 11.00	20.60 6.18	33	12	22 6	18.60 7.97	20 8
ЦЕНА=11+20.6											
283	05-02 СТР.33 3-045	СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИКА "ЭЛАСТОСИЛ 11-06"	т	0.003	4730.00	-	14	-	-	-	-
ЦЕНА=4300*1.1											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2002	47	86	-	77
									27		35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %			20	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 280-283									
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	8.6 %			162	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 274-279									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	17	
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	33	-	-	-	
		БЛАНДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %			175	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ				2359	47	86	-	-	
								27			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	129	
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	107	-	-	-	
		ВОРОТА									
284	Е9-49 7-4 К1= 1.030	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	12.400	106.09 23.07	56.86 16.07	1316	286	705 199	36.15 20.73	448 257
285	01-22 0102-920	СТОИМОСТЬ ОТКАТНЫХ ВОРОТ (ТИП 1) ЦЕНА=755/9*6.72*1.04	МТ	10.000	609.57	-	6096	-	-	-	-
286	С121-2800	СТОИМОСТЬ РАСПАВНЫХ ВОРОТ (ТИП 4) ЦЕНА=518/12.96*6.72	МТ	5.000	268.59	-	1343	-	-	-	-
287	01-22 0122-313	ТО ЛЕ, ПРОТИВОПОЖАРНЫХ (ТИП 2) ЦЕНА=535/9*6.72*1.04	МТ	4.000	392.14	-	1569	-	-	-	-
288	С121-2811	СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВРС42*42УХЛ(ТИП.3) ЦЕНА=615/0.527*0.968	МТ	1.000	1129.64	-	1130	-	-	-	-
289	Е7-707 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ КАССОВ ДО 20 КГ	Т	0.020	489.00 27.80	6.00 1.80	10	1	-	40.50 2.32	1
290	С147-29	ОЦИНКОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ	0.200	17.80	-	4	-	-	-	-
291	Е12-280 8-5	УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0.038	46.21 45.80	0.41 0.12	2	2	-	83.00 0.15	3
292	С121-2804	СТОИМОСТЬ НАЩЕЛЬНИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	Т	0.030	673.00	-	20	-	-	-	-
293	Е26-43 8-16	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ	М3	0.030	6.73 6.18	0.55 0.17	-	-	-	10.70 0.22	-
294	С114-178	СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ППУ-ЭМ-1	Т	0.002	2950.00	-	6	-	-	-	-
295	Е7-701 51-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОКЛАДКАМИ ПРП-40 К 40.300 100 М		0.160	42.30 4.02	0.08 0.02	7	1	-	6.43 0.03	1
296	Е7-709 51-8	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ	100 М	0.160	88.00 10.40	20.60 6.18	14	2	3 1	18.40 7.97	3 1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					11517	292	708 200	-	456 258

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %				10	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 289-296								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 6.6 %				985	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 284-288								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	92
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	179	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 6.0 %				1001	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ БОРТА				13513	292	708	-	-
								200		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	806
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	671	-	-	-
		ПОЛЫ БЕТОННЫЕ								
297	Е11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2	40.818	43.30	0.99	1767	146	40	7.19	293
				3.57	0.30			12	0.39	16
298	Е11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5 М3	13.900	29.30	-	407	23	-	2.90	40
299	Е11-11 1-11 ССЦ П1-15 1-17	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=29.3+(28.2-26.3)*1.42	35.300	31.23	-	1102	57	-	2.90	102
				1.62						
300	Е11-11 1-11 ССЦ П1-15 1-19	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА В22.5 ЦЕНА=29.3+(32.1-26.3)*1.42	425.100	35.21	-	14968	689	-	2.90	1233
				1.62						
301	Е6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНКА Т	0.470	15.30	1.40	7	3	1	12.30	6
				6.76	0.42				0.54	
302	С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ КЛАССА ВР-1 Т	0.470	392.00	-	184	-	-	-	-
303	Е11-11 1-11	ПОДГОТОВКА ПОД УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ БЕТОНА В7.5 М3	44.700	29.30	-	1310	72	-	2.90	130
				1.62						
304	Е13-225 25-1 С111 П.80 П.372 К2=0.900	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ НАСТИЖЕ УТЕПЛИТЕЛЯ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	545.900	1.99	0.21	1086	415	115	1.26	688
				0.76	0.06			33	0.08	44
305	Е6-13 1-14 ССЦ П1-3 П1-5	БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=34.4+(27.4-25.8)*1.02	1.320	36.03	0.34	48	4	-	5.07	7
				2.78	0.10				0.13	
306	Е6-20 1-23 ССЦ П1-3 П1-5	БЕТОННЫЙ БОРТИК ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=31.7+(27.4-25.8)*1.02	74.760	33.33	0.76	2492	116	57	2.86	214
				1.55	0.23			17	0.30	22
307	Е6-26	АРМИРОВАНИЕ БОРТИКА СЕТКОЙ Т	0.199	15.30	1.40	3	1	-	12.30	2
				6.76	0.42				0.54	
308	С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ КЛАССА ВР-1 Т	0.199	392.00	-	78	-	-	-	-
309	Е26-43 8-16	УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА ВОДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН М3	36.740	6.73	0.55	247	227	20	10.70	393
				6.18	0.17			6	0.22	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
310	05-02-1980 Д115 14-396	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ПСБС-35 (ГОСТ 15638-86) ЦЕНА=39*1.09	М3	36.740	42.51	-	1562	-	-	-	
311	E11-50 7-1	ПОДСЫПКА ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВЬЯ	М3	18.230	16.10 1.80	1.08 0.32	294	33	20 6	3.58 0.41	65 7
312	E11-11 1-11 ССЦ П1-15 1-17	ПОДГОТОВКА ПОЯ ПЕРЕГРОДКИ ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=29.3+(28.2-26.3)*1.02	М3	23.240	31.23 1.62	-	726	38	-	2.90	67
313	E11-67 11-1 ССЦ П1-29 1-33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В30 ЦЕНА=123+(38.9-29.3)*3.06	100 М2	33.342	152.37 20.50	1.74 0.52	5080	684	58 17	40.20 0.67	1340 22
314	E11-67 11-1 ССЦ П1-29 1-31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22.5 ЦЕНА=123+(33.3-29.3)*3.06	100 М2	2.884	135.24 20.50	1.74 0.52	390	59	5 2	40.20 0.67	116 2
315	E11-68 11-2 ССЦ П1-29 1-31	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ. НА 5ММ ЦЕНА=15.8+(33.3-29.3)*0.51	100 М2	-2.884	17.84 0.59	0.28 0.08	-51	-2	-1	1.06 0.10	-3
316	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В15	100 М2	1.742	123.00 20.50	1.74 0.52	214	36	3 1	40.20 0.67	70 1
317	E11-68 11-2 К1= 2.000	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ. НА 10ММ	100 М2	-1.742	31.60 1.18	0.56 0.16	-55	-2	-1	2.12 0.21	-4
318	E11-11 1-11 ССЦ П1-15 1-17	ЗАДЕЛКА НИШ БЕТОНОМ В15 ЦЕНА=29.3+(28.2-26.3)*1.02	М3	2.000	31.23 1.62	-	62	3	-	2.90	6
319	E11-55 В-1	УСТРОЙСТВО СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТРАПА ФР. ПЛАНА 4	100 М2	0.060	70.00 9.88	0.95 0.28	4	1	-	18.80 0.36	1
320	F15-242 55-1	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ТРАПА ФР. ПЛАНА 4	100 М2	0.033	76.20 32.00	5.60 3.40	3	1	-	56.00 4.39	2
321	E11-77 11-11	ЖЕЛЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	100 М2	0.093	9.83 7.86	0.08 0.02	1	1	-	12.60 0.03	1
322	E13-225 25-1 ТЧП 3. 2 С111 П.3 К2= 0.900	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ ПРОХОЖДЕНИЯ ТРАПОВ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	М2	8.000	1.99 0.76	0.21 0.06	16	6	2	1.26 0.08	10 1
323	E13-226 25-2 ТО ЖЕ К2= 0.900	УВЕЛИЧИТЬ НА ОДИН СЛОЙ ЦЕНА=0.69+(0.41-0.2)*1.15	М2	8.000	0.90 0.27	0.01	7	2	-	0.45	4
324	E11-273 42-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 М	0.110	26.70 8.10	0.20 0.06	3	1	-	15.10 0.08	2
325	E6-85 9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0.038	329.00 12.40	1.30 0.39	13	-	-	21.10 0.50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
326	Е6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНКА	Т	0.032	15.30 6.76	1.40 0.42	-	-	-	12.30 0.54	-
327	С124-29	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ И СОБРАНИЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. Л1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 9ММ	Т	0.032	223.00	-	7	-	-	-	-
328	Е7-707 51-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НАСТИКОВ МЕЖДУ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И БОРИНКОМ	100 М	8.446	91.80 11.00	20.60 6.18	775	93	174 52	18.60 7.97	157 67
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						32750	2707	493 146	-	4943 190	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						5404	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 297-328						-	-	-	-	-	497
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	973	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0.0 %						3052	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ БЕТОННЫЕ						41206	2707	493 146	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	5630
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	3826	-	-	-	-
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ											
329	Е11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЖЕБЕН	100 М2	0.278	43.30 3.57	0.99 0.30	12	1	-	7.19 0.39	2
330	Е11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА Б7.5	М3	2.500	29.30 1.62	-	73	4	-	2.90	7
331	Е11-135 20-3 ССЧ П2-4 П2-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА РАСТВОРЕ М-150	100 М2	0.277	420.34 61.40	4.52 1.36	116	17	1	108.00 1.75	30
ЦЕНА=417+(25.9-24.4)*2.23											
332	Е11-273 42-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 М	0.288	26.70 8.10	0.20 0.06	8	2	-	15.10 0.08	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						209	24	1	-	-	43
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						34	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 329-332						-	-	-	-	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	6	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0.0 %						19	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ						262	24	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	30	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ											
333	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 м2	0.408	43.30 3.57	0.99 0.30	18	1	-	7.19 0.39	3
334	E11-50 7-1	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ	м3	0.600	16.10 1.80	1.08 0.32	10	1	1	3.58 0.41	2
335	E11-11 1-11 ССЦ П1-15 1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22.5 ЦЕНА=29.3+(32.1-26.3)*1.02	м3	3.300	35.21 1.62	-	116	5	-	2.90	10
336	E11-57 8-3 ССЦ П1-4 1-5	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОУЗЕРНИСТОГО БЕТОНА В15 ТОЛЩ.20ММ ЦЕНА=81.5+(27.4+3.09-26.6-2.57)*2.04	100 м2	0.408	84.19 14.50	1.12 0.34	34	6	-	29.40 0.44	12
337	E11-58 8-4 ССЦ П1-23 1-29 К1= 4.700	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ.НА 20ММ ЦЕНА=15.4+(27.4+3.09-26.6-2.57)*0.51	100 м2	0.408	64.28 0.92	1.12 0.32	26	-	-	1.84 0.41	1
338	E11-71 11-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНО-КСТЕРРАНСО ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУЙКА ИЗ БЕТОНА В15	100 м2	0.408	628.00 99.00	2.32 0.70	256	40	1	166.00 0.90	68
339	E11-273 42-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 м	0.606	26.70 8.10	0.20 0.06	16	5	-	15.10 0.08	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							476	58	2	-	105
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							79	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 333-339							-	-	-	-	7
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							44	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ							599	58	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	72	-	-	-
ПОЛЫ ЛИНОЛИУМНЫЕ											
340	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 м2	0.560	43.30 3.57	0.99 0.30	24	2	1	7.19 0.39	4
341	E11-50 7-1	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ	м3	2.200	16.10 1.80	1.08 0.32	35	4	2	3.58 0.41	8
342	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	м3	4.500	29.30 1.62	-	132	7	-	2.90	13
343	E11-57 1 8-3 ССЦ П1-72 1-73	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В-75 ТОЛЩ.20ММ ЦЕНА=82.6+(30.6-29.7)*2.04	100 м2	0.560	84.43 14.50	1.12 0.34	47	8	1	29.40 0.44	16
344	E11-206	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ МАРКИ Д	100 м2	0.560	421.00 43.60	0.75 0.22	236	24	-	75.50 0.28	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
345	E13-225 25-1 С111 П.372 П.80 К2= 6.400	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ПЕЧАТАХ ПРОХОЖДЕНИЯ ТРАПОВ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	4.000	1.99 0.76	0.21 0.06	8	3	1	1.26 0.08	5
346	E13-226 25-2 ТО ЖЕ К2= 6.900	УВЕЛИЧИТЬ НА ОДН СЛОЙ ЦЕНА=0.69+(0.41-0.2)*1.15	4.000	0.90 0.27	0.01	4	1	-	0.45	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						486	49	5 1	-	90 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВЫСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						80	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 340-346						-	-	-	-	7
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	14	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						45	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОВЫШЕННЫЕ						611	49	5 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	64	-	-	-
ЛЕСТНИЦЫ										
347	E9-46 7-1 К1= 1.630	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0.063	59.74 14.21	33.06 12.15	4	1	2 1	23.28 15.67	1 1
348	C121-450	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ С СТУПЕНЬКАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ: МЛХ*60-12.6 6 ШТ	1.000	21.80	-	22	-	-	-	-
349	C121-494	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГМЛХ*60-10.12, ОГПМЛХ*60-10.12 7 ШТ	1.000	3.16	-	3	-	-	-	-
350	E13-153 18-6 ТЧ0.3.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.017	22.66 3.32	0.26 0.09	-	-	-	5.06 0.12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						29	1	2 1	-	1 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 347-349						-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЛЕСТНИЦЫ						34	1	2 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ											
351	ЕР6-38 8-11	УГРЕВЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТАХТЫ ПЕНОПЛАСТЫ ПОЛИСТИРОЛЬНЫМ НА ВЪТУРЕНС. МАСТУКЕ	м3	0.310	33.40 14.20	0.61 0.18	10	4	-	19.50 0.23	6
352	05-42-1980 Л.115 14-396	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПСБС-35 ПО ГОСТ 15588-85 ЦЕНА=39x1.09	м3	0.300	42.51	-	13	-	-	-	-
353	E15-262 55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	100 м2	0.151	107.00 46.40	6.80 4.03	16	7	1 1	74.00 5.20	11 1
354	E15-508 153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м ПО ШТУКАТУРКЕ	100 м2	0.160	5.84 4.90	0.05 0.02	1	1	-	9.70 0.03	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							40	12	1 1	-	19 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % ПО ПУНКТАМ 351-354							7	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.5 %							4	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ							51	12	1 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	14	-	-	-
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
355	E15-201 51-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 м2	100 м2	1.152	85.30 35.60	4.90 2.33	98	41	6 3	57.40 3.01	66 3
356	E15-539 156-2-23.24	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛАДЕЖ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СМЛКАТНАЯ	100 м2	1.152	18.40 12.00	0.16 0.05	21	14	-	20.70 0.06	24
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							119	55	6 3	-	90 3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % ПО ПУНКТАМ 355-356							20	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.5 %							11	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							150	55	6 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	62	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
357	E15-325 65-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ 100 м2	0.465	127.00 36.50	4.60 2.13	59	17	2 1	62.30 2.75	29 1
358	E15-664 168-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БОЛШЕПЛОЩАДЕТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЛУКАТУРКЕ СТЕН 100 м2	0.329	76.30 23.10	0.90 0.27	25	8	-	41.00 0.35	13
359	E15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОДЪЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПЛУКАТУРКА) СТЕН 100 м2	0.524	35.80 20.60	1.00 0.30	19	11	1	37.00 0.39	19
360	E15-508 153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4м ПО ПЛУКАТУРКЕ 100 м2	0.533	5.84 4.90	0.05 0.02	3	3	-	9.70 0.03	5
361	E15-82 14-1 С111 0768 П104	ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ 100 м2 ЦЕНА=422-2.91*100+5.11*100	0.630	442.00 94.70	2.00 0.60	278	60	1	170.00 0.77	107
362	E15-262 55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ПЛУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН 100 м2	0.108	107.00 46.40	6.80 4.03	12	5	1	74.00 5.20	8 1
363	E13-136 17-2 K1= 2.000	ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПО-226 В 2 СЛОЯ 100 м2	0.432	21.80 1.84	0.54 0.16	9	1	-	2.74 0.21	1
364	E15-246 55-5	УЛУЧШЕННАЯ ПЛУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН 100 м2	0.233	98.40 40.00	6.20 3.58	23	9	1 1	64.00 4.62	15 1
365	E15-563 159-3	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100 м2	0.080	71.20 27.80	0.80 0.24	6	2	-	49.20 0.31	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						434	116	6 2	-	201 3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						72	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 357-365						-	-	-	-	7
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						40	13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						546	116	6 2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	131	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТНОСТКА										
366	E27-173 43-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100 м2	2.850	230.00 14.00	7.40 1.90	656	40	21 5	25.60 2.45	73 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
367	E27-174 43-2 К1= 2.000	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ. НА 2 СМ 100 М2	-2.852	33.00 0.60	-	-94	-2	-	1.14	-3
368	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОИ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100 М2	2.852	156.00 8.23	-	445	23	-	14.40	41
369	E27-172 42-2	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ. НА 0.5 СМ 100 М2	-2.852	25.30 1.31	-	-72	-4	-	2.32	-7
КРЫЛЬЦО										
370	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	2.300	16.00 1.82	1.06 0.32	37	4	2 1	3.52 0.41	8 1
371	E8-28 4-8	УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАПЛА М3	0.540	11.80 3.20	2.15 0.65	6	2	1	6.50 0.84	4
372	E6-30 3-1 ССН П1-3 П1-5	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДИ ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=35.7+(27.4-25.8)*1.22 М3	1.320	37.33 2.34	1.20 0.36	49	3	2	4.35 0.46	6 1
373	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕГЛЧАТЫЕ ПОКРЫТИЯ 100 М2	0.090	9.83 7.86	0.08 0.02	1	1	-	12.60 0.03	1
374	E8-61 7-5	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТЯЖКИ КОГ Т	0.027	335.00 23.00	6.32 1.90	9	1	-	37.40 2.45	1
375	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ПО 20 ПОД РЕШЕТКУ 1	0.012	355.00 38.00	1.30 0.39	4	-	-	64.00 0.50	1
376	E13-121 15-6 ТЧП.3.5 К1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021 100 М2	0.011	8.48 2.26	0.22 0.07	-	-	-	3.41 0.09	-
377	E13-153 18-6 ТЧП.3.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.011	22.66 3.32	0.26 0.09	-	-	-	5.06 0.12	-
ПАНДУС										
378	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	4.900	16.00 1.82	1.06 0.32	78	9	5 2	3.52 0.41	17 2
379	E11-83 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 СМ 100 М2	0.243	121.00 18.20	1.39 0.40	29	4	-	31.10 0.52	8
380	E11-84 13-2 К1= 3.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ. НА 15 СМ 100 М2	0.243	56.40 4.02	0.45 0.12	14	1	-	7.05 0.15	2
КОЗЫРЕК ВХОДА										
381	E9-33 4-10 К1= 1.030	МОНТАЖ КАРКАСА КОЗЫРЬКА Т	0.090	44.29 12.98	18.64 6.79	4	1	2 1	19.98 8.76	2 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
382	С121-1781 01-22-1930 В6-29 11	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРЬКА ИЗ ШВЕДЛЕРА И УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ ВСГЗКП2 ЦЕНА=250+13*1.01	Т	0.090	263.13	-	24	-	-	-
383	E13-153 18-6 ТЧ0.3.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 КГ		0.026	22.66 3.32	0.26 0.09	1	-	-	5.06 0.12
384	E9-244 42 К1= 1.030	ОБЧВКА КОЗЫРЬКА ПРОФИЛИРОВАННЫМИ ЛИСТАМИ 100 КГ		0.040	107.12 87.34	1.10 0.33	4	3	-	144.20 0.43
385	С111-1020	ПРОФИЛИ ГОФРИРОВАННЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩИНОЙ, мм: 0.8	Т	0.010	384.00	-	4	-	-	-
386	E12-280 8-5 ПО ЗАТР ТРУДА	УСТАНОВКА ФАСОННОГО ЭЛЕМЕНТА ЭФ1 100 М2 ЦЕНА=45.8+7.41		0.012	46.21 45.80	0.41 0.12	1	1	-	83.00 0.15
387	С121-2504	СТОИМОСТЬ ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	Т	0.008	673.00	-	5	-	-	-
388	E7-707 51-7	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ МАСТИКОВ 100 КГ		0.035	91.80 11.00	20.60 6.18	3	-	1	18.60 7.97
ТЕЧКА										
389	E9-123 17-6 К1= 1.030	УСТАНОВКА РАМЫ РМ1 В БЕТОННУЮ ПОДГОТОВКУ	Т	0.185	46.35 35.33	1.03 0.31	9	7	-	64.48 0.40
390	С121-2095 01-22-1930 В6-29 11	СТОИМОСТЬ М/К РАМЫ ИЗ ШВЕДЛЕРА ИЗ СТАЛИ ВСГЗКП2 ЦЕНА=393+13*1.01	Т	0.185	406.13	-	75	-	-	-
391	E7-768 17-5	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЮ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0.110	489.00 19.40	4.00 1.20	54	2	-	28.50 1.55
392	E13-121 15-6 ТЧ0.3.5 К1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2		0.030	8.48 2.26	0.22 0.07	-	-	-	3.41 0.09
393	E13-153 18-6 ТЧ0.3.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2		0.084	22.66 3.32	0.26 0.09	2	-	-	5.06 0.12
394	E10-318 67-1	УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО ШИТА Ш1	М2	16.800	0.41 0.36	0.05 0.02	7	6	1	0.56 0.03
395	E10-194 36-4 С112-45	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И СТОИМОСТЬ ШИТА Ш1 ИЗ ДОСКИ ТОЛЩ. 32ММ ЦЕНА=1.35+53.9*(0.027-0.021)	М2	16.800	1.67 0.13	0.03 0.01	28	2	1	0.23 0.01

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

1383

104

36

9

190

13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %					208	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 366-380, 383, 386-388, 391-395										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	8.6 %					10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 361-382, 384-385, 389-390										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	39	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.6 %					128	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ						1729	104	36	-	-
								9		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	152	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						419412	18470	9100	-	-
								3314		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						435681	19240	10524	-	-
								3778		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	43151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	33087	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ						415065	18750	9571	-	41860
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(32045)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						20616	490	953	-	1291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(1042)			

/ СОСТАВИЛ *И.И. Манякина* ИНЖ. Э. К. И. М. МАНЯКИНАПРОВЕРИЛ *Л.М. Карева* ЗАВ. ГР. Л. М. КАРЕВА

С В О Д К А

О Б Ъ Е М О В И С Т О Р М О С Т И Р А Б О Т К Л О К А Л Ь Н О Я С М Е Т Е № 1-001

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.												УД. ВЕС
												СТОИМОСТИ
												КОНСТРУК.
N	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕД. ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ:				В ТОМ ЧИСЛЕ		ЭКСПЛУАТА-		% К ОБЩЕЙ СТОИМ. РАБОТ ПО СМЕТЕ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	%	СУММА	%	ПЛАНОВЫХ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ ПО ГРАФ. 5,7	ВСЕГО ПО ГРАФ. 5,7,8	ОСНОВНОЙ 3/П	В ТОМ ЧИСЛЕ 3/П	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:												
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	4399	1349	16.5	223	126	1698	404	946	0.39	
										296	0.39	
2	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	173.36	10236	16.5	1689	954	12879	199	442	2.96	
										158	74.29	
3	ПОДЗЕМНОЕ ХИЗ-ВО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РА- БОТЫ	МЗ	14.89	1319	16.5	218	123	1660	164	36	0.38	
										10	111.48	
	МЕТАЛЛОКОНСТРУК- ЦИИ	Т	0.064	26	8.6	2	2	30	3		468.75	
	ИТОГО ПО А			12930		2132	1250	16267	770	1424	3.73	
										464		
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:												
4	СТЕНЫ ЗДАНИЙ											
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РА- БОТЫ	М2	3943.2	127189	16.5	20986	11854	160029	3968	4149	36.73	
										1547	40.58	
	МЕТАЛЛОКОНСТРУК- ЦИИ	Т	0.506	236	8.6	20	21	277	7	9	0.06	
										3	547.43	
5	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПО- КРЫТИЕ											
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РА- БОТЫ	М2	3869.6	124208	16.5	20494	11576	156278	8117	2776	35.87	
										988	40.39	
	МЕТАЛЛОКОНСТРУК- ЦИИ	Т	4.6	1902	8.6	164	165	2231	87	76	0.51	
										26	485.0	
6	ПЕРЕГОРОДКИ											
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М2	899.1	28300	16.5	4669	2638	35607	2689	611	8.17	
										318	39.6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										10	0.15
7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫЕ ПРОЕМЫ	Т	1.556	539	8.6	46	47	632	30	4	403.58
	А) ОКОННЫЕ									34	0.22
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М2	52.6	772	16.5	127	72	971	50	10	18.46
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫЕ	Т	1.823	1388	8.6	119	121	1628	37	85	0.37
	Б) ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	М2	26.36	555	16.5	92	52	699	20	27	893.03
	ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М2	39.8	119	16.5	20	11	150	19	4	0.16
	МЕГАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫЕ	М2	39.8	1883	8.6	162	164	2209	28	1	26.52
	Г) ВОЗВРАТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М2	67.2	63	16.5	10	6	79	6	22	0.03
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫЕ	Т	12.4	11454	8.6	985	995	13434	286	6	3.77
8	ПОЛЫ А) БЕТОННЫЕ	М2	3796.8	32750	16.5	5404	3052	41206	2707	64	0.51
	Б) КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	27.7	209	16.5	34	19	262	24	21	55.5
	Б) МОЗАИЧНЫЕ	М2	40.8	476	16.5	79	44	599	58	3	0.02
	Г) ЛИНОЛЕУМНЫЕ	М2	56.0	486	16.5	80	45	611	49	1	1.18
9	ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ А) МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0.063	29	8.6	2	3	34	1	705	3.08
										199	1083.35
										493	9.47
										146	10.85
										1	0.06
										-	9.46
										2	0.14
										-	14.68
										5	0.14
										1	10.91
										2	0.01
										1	539.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	М2	15.3	40	16.5	7	4	51	12	1	0.01
										1	3.33
11	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	115.3	119	16.5	20	11	150	55	6	0.03
										3	1.30
12	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	200.4	434	16.5	72	40	546	116	6	0.13
										2	2.73
13	ПРОЧНЕ РАБОТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М2 ЗАСТР.	4396	1263	16.5	208	118	1589	93	34	0.37
										8	0.36
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ.	Т	0.285	120	8.6	10	10	140	11	2	0.03
										1	491.23
	ИТОГО ПО Б	РУБ		334534		53810	31068	419412	18470	9100	96.27
										3314	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ		347464		55943	32274	435681	19240	10524	100
										3778	

СОСТАВИЛ: ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛ: ЗАВ. ГР.

Б. Г. У. С.

М. К. А. J.

Т. С. ГУДКОВА

Л. М. КАРЕВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	C121-1914 ТЕХ.Ч.Т.3	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГЛУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2	Т	2.080	279.00	-	580	-	-	-
7	C121-1914 ТЕХ.Ч.Т.3	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГЛУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=279+15*1.01	Т	2.080	294.15	-	612	-	-	-
8	C121-1911	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГЛУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ 2	Т	16.536	279.00	-	4614	-	-	-
9	C121-1911 ТЕХ.Ч.Т.3	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГЛУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ 2 ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=279+15*1.01	Т	0.832	294.15	-	245	-	-	-
10	C121-1857 ТЕХ.Ч.Т.3	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И РЕШЕТКИ ИЗ УГОЛКОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 6 ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=298+1*1.01	Т	17.992	299.01	-	5380	-	-	-
11	C121-1857 ТЕХ.Ч.Т.3	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И РЕШЕТКИ ИЗ УГОЛКОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 6 ИЗ СТАЛИ С345-1 ЦЕНА=298+(29+2.4*7.26)*1.01	Т	25.376	344.88	-	8752	-	-	-
12	C121-1857 ТЕХ.Ч.Т.3	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И РЕШЕТКИ ИЗ УГОЛКОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 6 ИЗ СТАЛИ С390 ЦЕНА=298+(76+5.9*7.26)*1.01	Т	1.248	418.02	-	522	-	-	-
13	C121-1857 ТЕХ.Ч.Т.3	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И РЕШЕТКИ ИЗ УГОЛКОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 6 ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=298+15*1.01	Т	9.152	313.15	-	2866	-	-	-
14	C121-1924 ТЕХ.Ч.Т.3	ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ (ГОСТ 8239-72) 1 ИЗ СТАЛИ С345 ЦЕНА=219+(28+2.4*2.57)*1.01	Т	30.264	253.51	-	7672	-	-	-
15	C121-1924	ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ (ГОСТ 8239-72) 1	Т	7.072	219.00	-	1549	-	-	-
16	C121-1924 ТЕХ.Ч.Т.3	ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ (ГОСТ 8239-72) 1 ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=219+1*1.01	Т	0.312	220.01	-	69	-	-	-
17	C121-1905 ТЕХ.Ч.Т.3	БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=245+1*1.01	Т	13.832	246.01	-	3403	-	-	-
18	C121-1905 ТЕХ.Ч.Т.3	БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=245+15*1.01	Т	0.520	260.15	-	135	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	C121-1881 ТЕХ.Ч.Т.3	ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И РЕШЕТКОЙ ИЗ УГОЛКОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 7 ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=293+1*1.01	2.080	294.01	-	612	-	-	-	-
20	C121-1881 ТЕХ.Ч.Т.3	ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И РЕШЕТКОЙ ИЗ УГОЛКОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 7 ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=293+15*1.01	0.312	308.15	-	96	-	-	-	-
21	C121-188	КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ: ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ФСТ24-4,55 5	0.728	1200.00	-	874	-	-	-	-
22	E9-33 4-10 Т.1 K1= 1.030	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	27.144	44.29 12.98	18.64 6.79	1202	352	506 184	19.98 8.76	542 238
23	C121-1789	РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕЖОБНЫХ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ИБЕЛЛЕРОВ 1	21.424	269.00	-	5763	-	-	-	-
24	C121-1780 ТЕХ.Ч.Т.3	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТРЕЛКИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОС 3 ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=278+1*1.01	5.720	279.01	-	1596	-	-	-	-
25	E9-50 7-5 Т.1 K1= 1.030	МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДРЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	27.352	75.19 44.60	14.73 4.42	2057	1220	403 121	71.17 5.70	1947 156
26	C121-1968 ТЕХ.Ч.Т.3	КАРКАСЫ ПОДРЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5 ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=342+1*1.01	13.104	343.01	-	4495	-	-	-	-
27	C121-1968 ТЕХ.Ч.Т.3	КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5 ИЗ СТАЛИ С345 ЦЕНА=342+(28+2.4*1(1.2))*1.01	8.008	397.42	-	3183	-	-	-	-
28	C121-1968	КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	6.240	342.00	-	2134	-	-	-	-
29	E9-209 32-12 Т.1 K1= 1.030	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ	10.504	72.82 35.33	20.60 6.15	765	371	216 65	55.41 7.93	582 83
30	C121-2101 ТЕХ.Ч.Т.3	КОНСТРУКЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=311+1*1.01	3.016	312.01	-	941	-	-	-	-
31	C121-2101	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235	7.488	311.00	-	2329	-	-	-	-
32	E9-202 32-5 Т.1 K1= 1.030	МОНТАЖ ГОКУПЕРАТОРА, ЭКРАНА, КОРОБКИ, ЗАГРУЗОЧНОЙ И РАЗГРУЗОЧНОЙ КАМЕРЫ ВРАЩАЮЩИХСЯ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1.248	55.41 26.27	17.61 5.25	69	33	22 7	42.23 6.77	53 8
33	C121-2109	СТАКАНЫ ПОД ВЕНТИЛЯТОРМ	1.248	455.00	-	568	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34	Е9-24 И-1 Т.1 К1= 1.030	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТой ДО 20М 100 М2	54.000	40.99 18.64	15.76 5.28	2213	1007	851 285	32.34 6.81	1746 368	
35	ПР-1 01-09 ДОР.43	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА С14-1000-0.7 ЦЕНА=363*1.29	Т	46.072	395.67	-	18229	-	-	-	
36	Е9-46 7-3 Т.1 К1= 1.030	МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК	Т	19.656	36.57 9.39	14.63 5.48	719	185	288 108	14.63 7.07	288 139
37	С121-1964 ТЕХ.Ч.Т.3	ШИТЫ И БЛОКИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕВНЫХ ЦЕХОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, РЕБРА ЖЕСТКОСТИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ИЛИ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1,5 З ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=248+1*1.01	Т	2.912	249.01	-	725	-	-	-	
38	С121-1964 ТЕХ.Ч.Т.3. 4	ШИТЫ И БЛОКИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕВНЫХ ЦЕХОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, РЕБРА ЖЕСТКОСТИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ИЛИ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1,5 З ИЗ СТАЛИ С345 ЦЕНА=248+(20+2.4*4.9)*1.01	Т	3.224	288.15	-	929	-	-	-	
39	С121-1964 ТЕХ.Ч.Т.3	ШИТЫ И БЛОКИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕВНЫХ ЦЕХОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, РЕБРА ЖЕСТКОСТИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ИЛИ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1,5 З ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=248+15*1.01	Т	1.664	263.15	-	438	-	-	-	
40	С121-1964 ТЕХ.Ч.Т.3	ШИТЫ И БЛОКИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕВНЫХ ЦЕХОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, РЕБРА ЖЕСТКОСТИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ИЛИ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1,5 З ИЗ СТАЛИ С390 ЦЕНА=248+(76+5.9*4.9)*1.01	Т	1.664	353.95	-	589	-	-	-	
41	С121-1964	ШИТЫ И БЛОКИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕВНЫХ ЦЕХОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, РЕБРА ЖЕСТКОСТИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ИЛИ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1,5 З	Т	10.192	248.00	-	2528	-	-	-	
42	Е9-06 7-1 Т.1 К1= 1.030	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	1.768	59.74 14.21	33.06 12.15	106	25	58 21	23.28 15.67	41 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	С121-499	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМЛХ60-10.42, ОГПМЛХ60-10.42 7 шт	6.000	9.85	-	59	-	-	-	-
44	С121-499	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМЛХ60-10.42, ОГПМЛХ60-10.42 7 шт	6.000	9.85	-	59	-	-	-	-
45	С121-2231 ДОП.1	СО СТУПЕНЬМИ ИЗ РЕШЕТЧАТОГО СВАРНОГО НАСТИЛА ТИПА ВРСН (БЕЗ КЕТИЗОВ) ИЛХР60-42.0В шт	3.000	64.20	-	193	-	-	-	-
46	С121-2227 ДОП.1	СО СТУПЕНЬМИ ИЗ РЕШЕТЧАТОГО СВАРНОГО НАСТИЛА ТИПА ВРСН (БЕЗ КЕТИЗОВ) ИЛХР60-30.8В шт	3.000	45.60	-	137	-	-	-	-
47	С121-2242 ДОП.1	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С РЕШЕТЧАТЫМ СВАРНЫМ НАСТИЛОМ ТИПА ВРСН (БЕЗ КЕТИЗОВ) ИЛХР-12.0В шт	5.000	20.00	-	100	-	-	-	-
48	С121-648	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10.12 7 шт	6.000	5.19	-	31	-	-	-	-
49	С121-658	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10.60 7 шт	7.000	20.80	-	146	-	-	-	-
50	С121-650	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10.18 7 шт	2.000	7.50	-	15	-	-	-	-
51	С121-1981	ОГРАЖДЕНИЕ СТРЕМЯНОК Т	0.100	327.00	-	33	-	-	-	-
52	ПР-Т 01-22 ДОП.13 Т. 1	ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 ЗА 2 РАЗА ЦЕНА=30.8*1.01 Т	249.704	31.10	-	7766	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						114404	5167	5769 2018	-	8337 2602
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						9839	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-52						-	-	-	-	905
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1771	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						9939	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						134182	5167	5769 2018	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	11844
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	8956	-	-	-

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							134182	5167	5769	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ							-	-	2018	-	11844
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	8956	-	-	-

СОСТАВИЛ *Корпус* Т.Н.ГЛАДЫШЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 340 ТОНН ИЗ ЛМК

ДОКУМЕНТАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-003

НА: ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОТРЕБНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВК1-5 ВКС01-В АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.822 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

358 ЧЕЛ.Ч.
0.222 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-549-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ. ТРОИ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ЧАШ.	ИЗДАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ.Ч.
П/П	НОРМАТИВ	ИЗМЕРЕНИЯ	ЧЕСТВО	ОСНОВНОГО В Т.Ч.	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО

САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОДЪЕМОМ ДИАМЕТРОМ 250ММ	ШТ	6.000	2.07 0.19	0.01	12	1	-	0.31	2
2	0517-2087 С ТРАНСП.РАС КРАНОВ Х. К1= 1.074	РУКАВ В(2)-6.3-25-36-У ДЛЯ ПОДЪЕМОЧНЫХ	М	150.000	1.24	-	186	-	-	-	-
3	E16-278 25-1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ПЕРВОДНОЙ ЛИНИЕЙ С ВЕНТИЛЯМИ МУФТОВЫМИ ПРИ ВРОЗЕ ДИАМ.400ММ	УЗЕЛ	1.000	29.10 5.21	0.45 0.14	29	5	-	8.77 0.18	9
4	C130-2336	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКИ-32	ШТ	1.000	52.00	-	52	-	-	-	-
5	C130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154802 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 150ММ	КОМПЛЕКТ	5.000	1.42	-	7	-	-	-	-
6	C130-2039	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154802 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 400ММ	КОМПЛЕКТ	1.000	3.45	-	3	-	-	-	-
7	C130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154802 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 250ММ	КОМПЛЕКТ	6.000	1.98	-	12	-	-	-	-
8	E16-119 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1.000	29.00 1.71	0.29 0.09	29	2	-	2.67 0.12	3
9	E16-45 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	6.000	1.79 0.23	0.01	11	1	-	0.37	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 50ММ 1 м³ м	0.060	3.94 3.73	-	-	-	-	5.16	-
11	E16-264 24-4 С159-4 83 С159-55	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПВД40"Т" ЦЕНА=1.79+(0.52-0.376)*0.946	35.000	1.92 0.96	0.02 0.01	67	34	1	1.56 0.01	55
12	E16-263 24-3 С159-4 82 С159-55	ТО ЖЕ, ПВД32"Т" ЦЕНА=1.34+(0.357-0.248)*0.937	35.000	1.44 0.72	0.02 0.01	50	25	1	1.17 0.01	41
13	E16-262 24-2 С159-4 81 С159-55	ТО ЖЕ, ПВД25"Т" ЦЕНА=1.39+(0.227-0.183)*0.938	80.000	1.43 0.88	0.03 0.01	114	70	2 1	1.43 0.01	114 1
14	E16-262 24-2 С159-4 81 С159-55	ТО ЖЕ, ПВД16"Т" ЦЕНА=1.39-(0.183-0.097)*0.938	40.000	1.30 0.88	0.03 0.01	52	35	1	1.43 0.01	57
15	С150-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КГ	21.620	0.59	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						637	173	5 1	-	283 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						85	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-15						-	-	-	-	8
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕНЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	15	-	-	-
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕНЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						58	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						780	173	5 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	292
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	189	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1 м³ м³	0.250	74.50 74.50	-	19	19	-	154.00	39
17	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1 м³ м³	0.250	46.00 46.00	-	12	12	-	99.30	25
18	E22-144 10-1	УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.40ММ м	6.000	0.56 0.11	0.08 0.02	3	1	-	0.18 0.03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						34	32	-	-	65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						6	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 16-18						-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕНЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1	-	-	-
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕНЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						43	32	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	33	-	-	-
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:						822	205	5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	222	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						43	32	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(33)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						779	173	5	-	292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(189)			

СОСТАВИЛА *Зас* И.М.ЗК.З.Н.СОЛДУХИНА
 ПРОВЕРИЛА *Зас* З.Ф.ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ЭКСПЛУАТАЦИОННО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ ИЗ ДНК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 31-001

НА: ВОДОПРОВОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВК1-5 ВКС01-8 АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1.261 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

231 ЧЕЛ.Ч.

СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.151 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-549-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗМЕР. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ИСТОК. ЕДИН. РУБ.	ЭКСП. МАШИНЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ОСНОВ. КОЭ	ЭКСП. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ.Ч.	ВСЕГО
П/П	НОРМАТИВА	ИЗМЕРЕНИЯ	ЧЕСТИ	ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	ЗАРАБОТ. ЗАРАБОТ.	ВСЕГО ЗАРАБОТ.	ТНОВ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	ВСЕГО
				ПЛАТН	ПЛАТН		ПЛАТН	ПЛАТН	НА ЕДИН.	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-134 16-1 C130-7 6 КАТАЛОГ ЦКБА	КРАНЫ ПОЖАРНЫЕ ДИАМ. 65ММ СО ШКАФЧИКОМ ДЛЯ РУКАВА ДЛИНОЙ 10М ЦЕНА=47.7-10.3+7*1.098+(2.43-1.76)*10	шт	8.000	51.78 1.80	0.08 0.02	414	14	1	3.14 0.03	25
2	C130-2323	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 66ММ	м	80.000	2.43	-	194	-	-	-	-
3	E16-69 8-3 C113-15 8 C113-161	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 178*2.8ММ ЦЕНА=3.12-1.76+1.31*1.08	м	50.000	2.77 0.53	0.07 0.02	139	27	4 1	0.86 0.03	43 2
4	E16-68 8-3 C113-15 4 C113-152	ТО ЖЕ, ДИАМ. 89*2.8ММ ЦЕНА=2.62-1.27+1.08*1.08	м	20.000	2.51 0.53	0.07 0.02	50	11	1	0.86 0.03	17 1
5	E16-64 8-1 C113-13 9 01-13 Т.31 Т.3.4 СТРАНСИ РАСХ	ТО ЖЕ, ДИАМ. 60*2.5ММ ЦЕНА=1.78-0.82+0.66*1.089*0.98	м	70.000	1.66 0.41	0.05 0.02	116	29	4 1	0.66 0.03	46 2
6	E16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. ДО 100ММ	шт	1.400	4.22 3.73	-	6	5	-	5.16	7
7	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	кг	95.780	0.59	-	57	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

976 86 10 2 138 5

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-7 13.3 %

130 - - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- - - - 12 -
- 23 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				88	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						1194	86	10	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	2	-	155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	111	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	E1-969 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ИМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.208	74.50 74.50	-	16	16	-	154.00	32
9	E1-969 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ИМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.208	46.00 46.00	-	10	10	-	99.30	21
10	E22-146 10-3	УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИВНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ	5.000	0.89 0.11	0.08 0.02	4	1	-	0.18 0.03	1
11	E15-613 164-7	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ К Т.П. ЗА 2 РАЗА	0.536	43.50 21.40	0.03	23	11	-	38.80	21
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						53	38	-	-	75
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						9	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						5	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						67	38	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	40	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1261	124	10	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	2	-	231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	151	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						67	38	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(40)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						1194	86	10	-	155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(111)			

СОСТАВИЛА *Зав* ИНЖ.ЗК.З.Н.ЗОЛОТУХИНАПРОВЕРИЛ *Зав* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) И ЕМКОСТЬЮ 340 ТОНН ИЗ ЛМК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-005

НА: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ВК1-5 ВК01-8 АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.586 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

147 ЧЕЛ.Ч.
0.095 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-549-1		ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 075 ЛИСТ 1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПОИСКОВЫЙ КОДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО	СРЕДНЯЯ ЦЕНА РУБ.	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАРАБОТКА РУБ.	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНАМИ, ЧЕЛ.Ч.

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-294 26-1	УСТАНОВКА ВОДОПЕРЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБРОДНОК ЛИНИИ 1-УЗЕЛ	1.000	19.10 3.67	0.30 0.09	19	4	-	6.26 0.12	6	
2	17-03-01 Р. 98 С ТРАНСИ .РАС K1= 1.072	СТОИМОСТЬ ВОДОНЕРА ВСКМГ 900/32	шт	1.000	24.87	-	25	-	-	-	
3	C130-2505	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 150 ДИАМ. 15ММ	шт	5.000	0.98	-	5	-	-	-	
4	C130-2507	ТО ЖЕ, ДИАМ. 25ММ	шт	5.000	1.69	-	8	-	-	-	
5	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	м	40.000	1.20 0.23	0.01	48	9	-	0.37	15
6	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	м	3.000	1.35 0.23	0.01	4	1	-	0.37	1
7	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	м	65.000	1.36 0.23	0.01	88	15	1	0.37	24
8	E16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	м	60.000	1.58 0.23	0.01	95	14	1	0.37	22
9	E16-210 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ 100 м	1.680	3.94 3.73	-	7	6	-	5.16	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРИМЬЕ ЗАТРАТЫ:						299	49	2	-	77
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						40	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-9						-	-	-	-	4
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						27	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						366	49	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	56	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	Е26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ АБУТОМ №3	1.250	22.70 21.80	0.33 0.10	28	27	-	41.00 0.13	51
11	С114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВАТН С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-70 №3	1.288	66.90	-	86	-	-	-	-
12	Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ РУЛОННОЙ 100 №2	0.560	12.60 11.80	0.05 0.02	7	7	-	21.10 0.03	12
13	С114-191	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННОЙ РСТ-А-А-В 100 №2	0.062	868.00	-	54	-	-	-	-
ИТОГО ПРИМЬЕ ЗАТРАТЫ:						175	34	-	-	63
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						29	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 10-13						-	-	-	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						16	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						220	34	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	39	-	-	-

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							586	83	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	95	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							220	34	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(39)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							366	49	2	-	81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(56)			

СОСТАВИЛ *Золотухина* И.И. З.К.З.Ч.ЗОЛОТУХИНА
 ПРОВЕРИЛ *Климов* В.В. ЗАВ.ГР. А.А.КЛИМОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) КОЛИЧЕСТВОМ 340 ТОНН ИЗ ЛМК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-006

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВК1-5 ВКС01-8 АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.518 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

85 ЧЕЛ.Ч.
0.059 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-549-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
				ИСТОРИ. ЕДМН. РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА-					
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВ-	ЭКСПЛ.	БОЧНХ, НЕ ЗАВНТЫХ				
				КОЛ-	МАШН	НОС	МАШН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МА-				
				ЧЕСТ-	ВСЕГО	ЗАРАБОТ-	ЩИ, ЧЕЛ./Ч.					
				50	ОСНОВНОИ В Т.Ч.	ТРУД	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.				
				Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	ЗАРАБОТ.	ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ.	ПЛАТЫ	НА ЕДМН. ВСЕГО			
					ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ				

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-23 1-5	УМНВАЛЬНИК УМНРЗРС	КОМПЛЕКТ	6.000	19.00 1.37	0.07 0.02	114	8	-	2.19 0.03	13
2	E17-62 4-2	УМНВАЛЬНИК УМНП-1	КОМПЛЕКТ	2.000	23.10 1.86	0.14 0.04	46	4	-	3.02 0.05	6
3	E17-36 1-9	ТРАП Т-50	КОМПЛЕКТ	2.000	6.31 0.29	0.02 0.01	13	1	-	0.46 0.01	1
4	E17-34 1-8	УСТАНОВКА ПОДБОНА ПД4М940	КОМПЛЕКТ	2.000	37.90 0.96	0.15 0.05	76	2	-	1.60 0.06	3
5	E16-33 6-1	ТРУБОПРОВОДЪ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ТК57-6000-ПВД	М	20.000	1.92 0.38	-	38	8	-	0.61	12
6	E16-34 6-2	ТО ЖЕ, ТК-110-6000-ПВД	М	27.500	3.10 0.37	0.01	85	10	-	0.58	16
7	E16-34 6-2 K2= 1.400	ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 10М	М	12.500	3.25 0.52	0.01	41	7	-	0.81	10
8	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ	1.520	0.59	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							414	40	-	-	61
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							55	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				38	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					507	40	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	50	-	-	-
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
9	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.039	74.50	-	3	3	-	154.00	6
				74.50						
10	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.130	46.00	-	6	6	-	99.30	13
				46.00						
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:									
						9	9	-	-	19
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %									
	ПО ПУНКТАМ 9-13									
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				1	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					11	9	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	9	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:									
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					518	49	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	59	-	-	85
	В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ									
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									
						11	9	-	-	19
	САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ									
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									
						507	40	-	-	66
							(50)			

СОСТАВИЛ *Зас* ИИЖ.ЗК.З.Н.ЗОЛОТУХИНА
 ПРОВЕРИЛ *Сит* ЗАБ.ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ОХЛАЖДЕНИЯ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 340 ТОНН ИЗ ДМК

Д О К У М Е Н Т А Ц И Я С Ч Е Т А № 01-007

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВК1-5 ВКС01-С АЛ.1.0

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.385 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

94 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.060 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-549-1

ОБЪЕКТ 01 СЧЕТА 007 ЛИСТ 1

№	ШИФР И ПО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ П/П НОРМАТИВА	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦА	ИЗМЕРЕНИЕ	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ.Ч.	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. В Т.Ч.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. В Т.Ч.	ВСЕГО	НА ЕДИН. ВСЕГО

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-37 1-10	УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ КОМПЛЕКТ		1.000		14.60 1.14	0.03 0.01	15	1	-	1.85 0.01	2
2	E16-34 6-2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ТК-110-6000-РРД	М	77.500		3.10 0.37	0.01	240	29	1	0.58	45
3	E16-34 6-2 K2= 1.400	ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 10М	М	12.500		3.25 0.52	0.01	41	7	-	0.81	10
4	С130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ПВД	КГ	3.420		0.59	-	2	-	-	-	-

ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 298 37 1 - 57

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 % 40 - - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ - - - - 4

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ - 7 - - - -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % 27 - - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 365 37 1 - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - - - - 61

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 44 - - - -

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

5	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3		0.130		74.50 74.50	-	10	10	-	154.00	20
---	----------------	---	--	-------	--	----------------	---	----	----	---	--------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА РУЧНОЙ ТРАНШЕЙ НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 147 М3	0.130	46.00 46.00	-	6	6	-	99.30	13
ИТОГО БЮДЖЕ ЗАТРАТЫ:						16	16	-	-	33
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 5-6										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						20	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	16	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						385	53	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	60	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						20	16	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(16)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						365	37	1	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(44)			

СОСТАВИЛ Засульск. Э.Н. Золотухина

ПРОВЕРИЛ Засульск. Г.А. Котова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАД. ДЕНЕЖ.) ЕМКОСТЕЙ СЪЕМ. 34 ФОТОНН ИЗ ЛМК

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА № 01-088

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № БК1-5 БКС01-8 АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,592 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

408 ЧЕЛ.Ч.
0,234 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС Б-549-1		ОБЪЕКТ 01 СЧЕТА 008 ЛИСТ 1				
№ ЦИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ- ЧЕСТ- ВО	ИСТОИМ. ЕДН. РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАР-ТОХ		ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИИ, ЧЕЛ.Ч.		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАРАБОТ- НЫ	Б Т.Ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-265 24-5 С159- 484 534	ТРУБОПРОГОЛМ ИЗ ТРУБ ИЗ 90° САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЦЕНА=1.924 (0.54-0.412)*0.946	М	50.000	2.04 0.83	0.03 0.01	102	42	2 1	1.35 0.01	68 1
2	E16-268 24-7 С159- 487 537	ТО ЖЕ, ДИАМ. 90° ТИП САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЦЕНА=3.09-(1.58-1.26)*0.996	М	50.000	2.77 0.85	0.05 0.02	139	43	3 1	1.40 0.03	70 2
3	E16-268 24-7 С159- 487 537	ТО ЖЕ, ДИАМ. 90° САНТЕХНИЧЕСКАЯ НА ВИСОТЕ БОЛЕЕ 5М. ЦЕНА=3.09-(1.58-1.26)*0.996	М	50.000	2.91 0.99	0.05 0.02	146	50	3 1	1.64 0.03	82 2
4	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	17.100	0.59	-	10	-	-	-	-
Итого прямые затраты:							397	135	8 3	-	220 5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							53	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-4							-	-	-	-	5
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	10	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							36	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							486	135	8 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	148	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	Е1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 10Ф ЯЗ	0.699	74.50 74.50	-	52	52	-	154.00	108
6	Е1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 10Ф ЯЗ	0.699	46.00 46.00	-	32	32	-	99.30	69
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						84	84	-	-	177
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % ПО ПУНКТАМ 5-6						14	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В.Ф %						8	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:						106	84	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	86	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						592	219	8	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	3	-	408
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	234	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						106	84	-	-	178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(86)	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						486	135	8	-	230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(148)	-	-	-

СОСТАВИЛА *З.С.С.* ЗК.З.Ч.ЗОЛОТУХИНА

ПРОВЕРИЛА *Л.А.К.* ЗАС.ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОБОЖЕ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 340 ТОНН ИЗ ДИСТ.

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА № 01-029

НА: УЗЕЛ СКОДА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 061-19 ОВС01-22 АЛ.16

СОСТАВЛЕНА В ЦРБАХ 1984 Г.

Сметная стоимость	0,624 тыс. руб.
в т.ч. оборудования	0,073 тыс. руб.
монтажных работ	0,035 тыс. руб.
строительные работы	0,516 тыс. руб.
нормативная трудоемкость	134 чел.ч.
сметная заработная плата	0,087 тыс. руб.

				КОМПЛЕКС В-540-1			ОБЪЕКТ 01 СЧЕТА 009 ЛДСГ 1			
№ ПОРЯДКА И ПОЗИЦИИ Н/П НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО ЧЕСТИ ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.	ВСЕГО		ОБЩАЯ ВСЕГО	СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МА- ШИН, ЧЕЛ.Ч.	
				ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

1	E16-202 12-1	УСТАНОВКА УЗЛА ВВОДА	шт	1.000	190.00 11.70	0.83 0.25	190	12	1	19.00 0.32	19
2	C130-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТИВНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1151БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	11.000	1.07	-	12	-	-	-	-
3	1704-3303 С ТРАНСФАСХ K1= 1.100	ВОЛОСЧЕТЧИК СТБГ-65	шт	1.000	88.00	-	88	-	-	-	-
4	C130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	2.000	1.69	-	3	-	-	-	-
5	C130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	шт	4.000	2.02	-	8	-	-	-	-
6	C130-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	шт	2.000	2.53	-	5	-	-	-	-
7	C130-2028	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОВ 25 ММ	КОМПЛЕКТ	4.000	1.73	-	7	-	-	-	-
8	E16-62 9-2 C113-13 7 C113-130	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57*2.5 ММ ЦЕНА=2.74-0.82+0.63	м	6.000	2.55 0.37	0.03 0.01	15	2	-	0.61 0.01	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. Д0 50 100 М	0.060	3.94 3.73	-	-	-	-	5.16	-	
10	E24-1011 49-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ПРИСОЕДИНЕНИЯ	шт	3.000	17.70 12.80	2.16 0.07	53	38	6	22.20 0.09	67
11	E20-1019 50-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ БЛОКОВ	шт	3.000	3.10 0.95	0.10	9	3	-	1.52	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							390	55	7	-	95
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ПО ПУНКТАМ 1-11							1	1	-	-	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 % ПО ПУНКТАМ 1-11							52	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							35	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ							478	56	7	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	65	-	-	-
МОНТАЖ											
12	1704-51119	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА УРРДМ-25	шт	1.000	70.00	-	70	-	-	-	
13	012-700-1	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КЛАПАНА УРРДМ	шт	1.000	0.69 0.49	0.12 0.01	1	-	-	1.00 0.01	1
14	0159-1045	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПа (16 кгс/см2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	шт	2.000	1.24	-	2	-	-	-	
15	012-698-11	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА С РАСШИРИТЕЛЕМ ДИАМ. 76 ММ	шт	4.000	4.62 2.70	0.67 0.08	18	11	3	4.00 0.10	16
16	012-698-14	ТО ЖЕ, ДЛЯ БАРОМЕТРА	шт	2.000	1.01 0.73	0.10	2	1	-	1.00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							93	12	3	-	19
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % ПО ПУНКТАМ 12							2	-	-	-	-
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % ПО ПУНКТАМ 12							1	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 60.0 % ПО ПУНКТАМ 13,15-16							10	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							109	12	3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	14	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E15-647 166-3-31	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100 м2	0.050	37.10 35.00	-	2	2	-	63.90	3
18	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ ПИРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ м3	0.200	22.70 21.80	0.33 0.10	5	4	-	41.00 0.13	8
19	C114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУБУЖАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79 м3	0.206	66.90	-	14	-	-	-	-
20	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 м2	0.069	12.60 11.80	0.05 0.02	1	1	-	21.10 0.03	1
21	C114-191	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ РСТ-А-Л-Н 1000 м2	0.008	868.00	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						29	7	-	-	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						5	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 17-21						3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ РАКОНЧЕНИЯ 8.5 %						3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						37	7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	8	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						624	75	10	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	87	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						37	7	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(8)	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						479	56	7	-	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(65)	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						35	12	3	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(14)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						73	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Зес* ИНЖ.ЗК З.Н.ЗОЛОТУХИНАПРОВЕРИЛ *Китов* ЗАВ.ГР А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ЕМКОСТЬЮ 3400 ТОНН ИЗ ЛМК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-110

НА: ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 001-19 09С01-22 АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость 6,546 тыс.руб.
 в т.ч. оборудование 0,03 тыс.руб.
 монтаж 0,008 тыс.руб.
 строительные работы 6,508 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 473 чел.ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.317 тыс.руб.

				КОМПЛЕКС В-549-1		ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №10 ЛИСТ 1				
№ ЦИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО		СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- ЧОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШ-	ВСЕГО	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШ-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

1	Е20-754 24-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА	шт	10.000	7.69 3.80	0.51 0.15	77	38	5 2	6.67 0.19	67 2
2	ОПТОВАЯ ЦЕНА K1= 1.100	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР СФУФ-10-0412 НАВАНГАНСКИЙ З-Д "ЭЛЕКТРОТЕРМ"	шт	10.000	401.50	-	4015	-	-	-	-
Итого прямые затраты:							4092	38	5 2	-	67 2
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ ПО ПУНКТАМ 1-2 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 60.0 % ПО ПУНКТАМ 1							1	1	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 6.0 %							-	6	-	-	3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ							4454	39	5 2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	47	-	-	73

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

3	Ц8-615-1	МОНТАЖ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ	шт	1.000	4.47 3.94	-	4	4	-	4.00	4
4	ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПЕЧЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ТЕРМО-4 КИРГИЗСКИЙ З-Д МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ	шт	1.000	29.00	-	29	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							33	4	-	-	4
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %							4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 6.0 %							1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ							39	4	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	5	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
5	C130-1035	КРАНЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДВУХПОСРЕДСТВЕННОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРЛД ЛАТУРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 шт	9.000	1.50	-	14	-	-	-	-	
6	C130-137	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-06-300 НСМ.6,3 С ЭДВИГАТЕЛЕМ 4A71AA КОМПЛЕКТ	5.000	60.40	-	302	-	-	-	-	
7	E16-229 15-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛЕКТ	35.000	0.49 0.08	-	17	3	-	0.13	5	
8	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОМ 15 КЧ 18Б2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 шт	1.000	1.47	-	1	-	-	-	-	
9	E18-112 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	86.679	0.66 0.25	0.06 0.02	57	22	5 2	0.45 0.03	39 3
10	C130-3002	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ РС-140	ЭКМ	86.679	8.13	-	705	-	-	-	-
11	E18-115 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА АККОРД С КОЖУХОМ	ЭКМ	14.659	6.96 0.22	0.03 0.01	102	3	-	0.38 0.01	6
12	E16-231 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 18, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2	М	32.000	0.79 0.41	0.05 0.02	25	13	2 1	0.66 0.03	21 1
13	E16-232 8-1 01-13 Т .3.1 Т.3.4	ТО ЖЕ, ДИАМ. 25*2.2 ММ ЦЕНА=0.89+(0.25*0.98-0.24)*1.089	М	200.000	0.89 0.41	0.05 0.02	178	82	10 4	0.66 0.03	132 6
14	E16-233 8-1 01-13 Т .3.1 С113-	ТО ЖЕ, ДИАМ. 32*2.2 ММ ЦЕНА=1.01-0.31*1.089+0.32	М	60.000	0.99 0.41	0.05 0.02	59	25	3 1	0.66 0.03	40 2
15	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	1.000	0.86 0.21	0.01	1	-	-	0.35	-
16	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	8.000	0.91 0.21	0.01	7	2	-	0.35	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Е16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2.000	1.03 0.21	0.01	2	-	-	0.35	1
18	С130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	кг 146.000	0.59	-	86	-	-	-	-
19	Е16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. ДО 50М	3.030	3.94 3.73	-	12	11	-	5.16	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1568	161	20 8	-	263 12
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ						3	3	-	-	6
ПО ПУНКТАМ 5-19										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						209	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 5-19										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	38	-	-	-
ПЛАНЫ СБЫТ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						142	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						1922	164	20 8	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	210	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
20	Е26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КГУТОМ	0.210	22.70 21.80	0.33 0.10	5	5	-	41.00 0.13	9
21	С114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОГО ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	0.216	66.90	-	14	-	-	-	-
22	Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	0.097	12.60 11.80	0.05 0.02	1	1	-	21.10 0.03	2
23	С114-191	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ РСТ-А-А-Н	0.011	868.00	-	10	-	-	-	-
24	Е15-614 164-Н	ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ, РАДИАТОРОВ, КОНВЕКТОРОВ НАСЛЯННОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	1.220	60.50 38.40	0.03	74	47	-	68.00	83
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						104	53	-	-	94
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						17	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 20-24										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	3	-	-	-
ПЛАНЫ СБЫТ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						10	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						131	53	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	56	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							6546	260	26	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	10	-	473
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	317	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							131	53	-	-	96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(56)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							6377	203	26	-	373
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(256)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							8	4	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(5)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							30	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Засин* З.К. З.Н. ЗОЛОТУХИНА
 ПРОБЕРИЛ *Китов* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ С ОХЛАЖДЕНИЕМ И ПЛОДОВО-ЯГОДНОСТЬЮ ЗАВОДА ИЗ ЛПК

ЛОКАЛЬНАЯ СМФТА №1-011

НА: ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 051-19 СВС01-22 АЛ-1,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость
в т.ч. оборудования
монтаж
стоительные работы
нормативная трудоемкость
сметная заработная плата

31,646 тыс.руб.
0,58 тыс.руб.
0,103 тыс.руб.
31,455 тыс.руб.
4216 чел.ч.
2.759 тыс.руб.

				КОМПЛЕКС В-549-1		ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 011 ЛИСТ 1				
№	ИНДЕКС И ПО- МЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОСНОВ- ЭКСПЛ. НОЙ МАШИН		ОБСЛУЖИВАНИЕ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРЯБОТ- НОЙ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

1	E20-724 20-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВЕСОМ ДО 0.6Т ШТ	3.000	10.80 6.49	1.84 0.55	32	19	6 2	11.30 0.71	34 2
2	ОПТОВАЯ ЦЕНА K1= 1.100	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ В-Ц4-75-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A162M6 УЧРЕЖДЕНИЕ УФ400/5 Г.ДОНСКОЙ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ШТ	3.000	519.75	-	1559	-	-	-	-
3	E20-723 20-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВЕСОМ ДО 0.4Т ШТ	7.000	7.29 4.78	0.69 0.21	51	33	5 1	8.18 0.27	57 2
4	ОПТОВАЯ ЦЕНА K1= 1.100	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ В-Ц4-75-6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A112M6 УЧРЕЖДЕНИЕ УФ400/5 Г.ДОНСКОЙ ТУЛЬСКОЙ ОБЛ. ШТ	5.000	269.78	-	1349	-	-	-	-
5	ОПТОВАЯ ЦЕНА K1= 1.100	ТО ЖЕ, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A132M6 УЧРЕЖДЕНИЕ УФ400/5 Г.ДОНСКОЙ ШТ	2.000	321.75	-	644	-	-	-	-
6	E20-739 22-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A 100L6 ШТ	3.000	140.00 8.14	0.45 0.14	420	24	1	13.60 0.18	41 1
7	E20-738 22-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 8 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A100 С4 ШТ	7.000	109.00 6.05	0.25 0.08	763	42	2 1	10.20 0.10	71 1
8	E20-1007 47-6	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43 10 ШТ	1.200	35.80 3.92	0.08 0.02	43	5	-	6.28 0.03	8
9	E20-1006 47-5	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42 10 ШТ	2.800	29.20 3.63	0.06 0.02	82	10	-	5.80 0.03	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	Е20-099 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 1000	шт	1.947	36.10 3.50	0.25 0.08	70	7	-	5.73 0.10	11
11	Е20-480 9-7	УСТАНОВКА КЛАПАНА СМЕСИТЕЛЬНОГО ПЕРИМ. ДО 3600ММ	шт	7.000	3.80 2.47	0.09 0.03	27	17	1	4.20 0.04	29
12	Е20-481 9-8	ТО ЖЕ, ПЕРИМ. ДО 4000ММ	шт	3.000	4.62 3.04	0.14 0.04	14	9	-	5.21 0.05	16
13	С130-2284	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА СМЕСИТЕЛЬНОГО КС-30-01	шт	3.000	445.00	-	1335	-	-	-	-
14	2415-2787 К1= 1.100	ТО ЖЕ, КС-30	шт	7.000	389.40	-	2726	-	-	-	-
15	Е20-069 17-4	ГИБКИЕ ВСТАВКИ В.Ф.Ф-14	шт	7.000	9.82 0.85	0.05 0.02	69	6	-	1.54 0.03	11
16	Е20-670 17-5	ТО ЖЕ, В.Ф.Ф-15	шт	3.000	12.60 1.18	0.07 0.02	38	4	-	2.15 0.03	6
17	Е20-681 17-4	ТО ЖЕ, Н.Ф.Ф-17	шт	14.000	7.78 0.85	0.05 0.02	109	12	1	1.54 0.03	22
18	Е20-662 17-4	ТО ЖЕ, Н.Ф.Ф-19	шт	6.000	9.26 0.85	0.05 0.02	56	5	-	1.54 0.03	9
19	Е20-493 11-4	30НТ ЗК.Ф.Ф-08	шт	7.000	20.10 4.40	0.07 0.02	141	31	-	7.91 0.03	55
20	Е20-494 11-5	ТО ЖЕ, ЗК.Ф.Ф-09	шт	3.000	27.80 5.79	0.09 0.03	83	17	-	10.40 0.04	31
21	С130-1400	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2: БОЛЕЕ 0.5	м2	16.565	3.01	-	50	-	-	-	-
22	С130-1489	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.5	м2	3.514	3.21	-	11	-	-	-	-
23	Е20-111 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 530	м2	339.120	5.71 0.67	0.04 0.01	1936	227	14 3	1.19 0.01	404 3
24	Е20-112 1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	м2	191.730	5.69 0.58	0.04 0.01	1091	111	8 2	1.02 0.01	196 2
25	Е20-119 1-5 К2= 1.160	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 4000	м2	60.000	6.64 0.37	0.04 0.01	398	22	2 1	0.66 0.01	40 1
26	Е20-118 1-4 К2= 1.160	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	м2	112.000	6.75 0.45	0.04 0.01	756	50	4 1	0.81 0.01	91 1
27	Е20-136 1-5 К2= 1.160	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120	м2	109.900	6.23 0.37	0.04 0.01	685	41	4 1	0.66 0.01	73 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28	Е20-113 1-4 K2= 1.160	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 600	шт	262.190	5.55 0.45	0.04 0.01	1455	118	10 3	0.81 0.01	212 3
29	Е20-112 1-5 K2= 1.160	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	шт	140.640	5.78 0.67	0.04 0.01	813	94	6 1	1,18 0.01	166 1
30	Е20-315 6-2	РЕШЕТКА ВОЗДУХОПРИБОРОЧНАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ РВ1-2	шт	316.000	5.24 1.87	0.13 0.04	1656	591	41 13	2.99 0.05	945 16
31	Е20-409 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, ИЗ ДО 0,25	шт	260.000	1.05 0.84	0.05 0.02	273	218	13 5	1.34 0.03	348 8
32	С130-1479	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ СТА5290.1	шт	28.600	35.00	-	1001	-	-	-	-
33	Е20-430 8-15	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 8	шт	7.000	3.79 2.61	0.09 0.03	27	18	1	4.44 0.04	31
34	Е20-431 8-16	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 12,5	шт	3.000	5.56 3.75	0.13 0.04	17	11	-	6.41 0.05	19
35	С130-2960	КЛАПАН ЛЕПЕСТКОВЫЙ КЛ.00.000-03	шт	7.000	50.30	-	352	-	-	-	-
36	С130-2961	ТО ЖЕ, КЛ.00.000-04	шт	3.000	57.50	-	173	-	-	-	-
37	Е20-657 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОВ, ММ 900Х400	шт	10.000	12.20 1.88	0.47 0.14	122	19	5 1	2.97 0.18	30 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							20427	1761	124 35	-	2972 44
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ ПО ПУНКТАМ 1-37							94	88	6	-	151
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 % ПО ПУНКТАМ 8-10, 15-37							1542	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 % ПО ПУНКТАМ 1, 3, 6-7, 11-12							121	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	299	-	-	-
ПЛАНСОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							1775	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ							23959	1849	130 35	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	3320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2183	-	-	-
МОНТАЖ											
38	Ц3-10-6	МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ	шт	1.000	29.80 22.40	5.04 2.09	30	22	5 2	38,50 2.70	39 3
39	1906-16002 16006	ТАЛЬ РУЧНАЯ Т-1-6 ЦЕНА=41+4.85*3	шт	1.000	55.55	-	56	-	-	-	-
40	Ц12-698-1	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	шт	30.000	1.16 0.52	0.10	35	16	3	1.00	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						121	38	8	-	69
								2		3
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 39										
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %						1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 39										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						30	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 38,40										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0.0 %						8	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						162	38	8	-	-
								2		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	45	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
41	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	3.200	20.40 8.37	0.17 0.05	65	27	1	13.80 0.06	44
42	C114-96	МАТЪ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОВОЛОКЕ БЕЗ ОБЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 54ММ М-125 М3	3.955	18.70	-	74	-	-	-	-
43	E26-73 13-9	СВЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ 100 М2	0.555	12.60 11.80	0.05 0.02	7	7	-	21.10 0.03	12
44	E26-46 10-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ 100 М2	0.640	17.30 9.30	3.60 1.08	11	6	2	14.80 1.39	9 1
45	C114-191	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ РСТ-А-Л-Н 1000 М2	0.061	868.00	-	53	-	-	-	-
46	E15-611 164-1	ОКРАСКА ВОЗДУХОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 1 РАЗ 100 М2	11.742	25.70 5.10	0.52 0.16	302	60	6	9.30 0.21	109 2
47	E15-614 164-8	ТО ЖЕ, РЕШЕТОК И СЕТОК 100 М2	1.171	60.50 38.40	0.03	71	45	-	68.00	80
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						583	145	9	-	254
								3		3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						96	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 41-47										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	17	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0.0 %						54	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						733	145	9	-	-
								3		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	165	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ										
ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА А5Ц.00.000-2ИТ.										
48	E20-723 20-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНЫХ АГРЕГАТОВ ВЕСОМ ДО 0.4Т ШТ	2.000	7.29 4.78	0.69 0.21	15	10	1	8.18 0.27	16 1
49	C130-2788 1501-01398 1501-01409	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А6 ЦЕНА=121-(63-42)*1.1 ШТ	2.000	97.90	-	196	-	-	-	-
50	E20-1004 47-3	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 ШТ	1.000	15.40 2.82	0.02 0.01	15	3	-	4.48 0.01	4
51	E20-699 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 ШТ	0.128	36.10 3.50	0.25 0.08	5	-	-	5.73 0.10	1
52	E20-666 17-2	ГИБКИЕ ВСТАВКИ В.00.00-09 ШТ	1.000	5.23 0.59	0.01	5	1	-	1.05	1
53	E20-678 17-2	ТО ЖЕ, Н.00.00-11 ШТ	1.000	4.04 0.59	0.01	4	1	-	1.05	1
54	E20-300 6-8	КОРБОА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЕ 100 КГ	4.078	4.83 2.56	0.30 0.10	20	10	1	4.44 0.13	18 1
55	C130-2645	СТОИМОСТЬ КОРБООВ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ КГ	407.800	0.51	-	208	-	-	-	-
ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЗВТ1.00.000-02-2ИТ.										
56	E20-756 24-5	УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ ВЕСОМ ДО 1Т ШТ	2.000	28.30 12.50	2.81 0.84	57	25	6 2	21.30 1.08	43 2
57	C130-639	СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ ЗВТ1.00.000-02 В К-ТЕ ЗАВОДСКОЙ ПОСТАВКИ С РАЗДАТОЧНЫМИ КОРОБАМИ ШТ	2.000	1230.00	-	2460	-	-	-	-
58	E20-399 6-8	УСТАНОВКА РАЗДАТОЧНЫХ КОРБООВ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЕ 100 КГ	8.638	4.83 2.56	0.30 0.10	42	22	3 1	4.44 0.13	38 1
59	E20-680 17-2	ГИБКИЕ ВСТАВКИ Н.00.00-15 ШТ	2.000	4.80 0.59	0.01	10	1	-	1.05	2
60	E20-704 20-1 1501-1 0059 1501-	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ В-Ц4-75-2.5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА5004 ЦЕНА=54.4+(24-23)*1.1 ШТ	1.000	55.50 1.48	0.13 0.04	56	1	-	2.40 0.05	2
61	E20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38 ШТ	0.500	9.14 2.13	0.01	5	1	-	3.40	2
62	E20-699 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 ШТ	0.027	36.10 3.50	0.25 0.08	1	-	-	5.73 0.10	-
63	E20-662 17-1	ГИБКИЕ ВСТАВКИ В.00.00-03 ШТ	1.000	2.33 0.43	0.01	2	-	-	0.78	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
64	Е20-674 17-1	ГИБКИЕ ВСТАВКИ Н.00.03-03	ШТ	1.000	2.15 0.43	0.01	2	-	-	0.78	1
65	Е20-665 17-2	ГИБКИЕ ВСТАВКИ В.00.00-06	ШТ	1.000	4.40 0.59	0.01	4	1	-	1.05	1
66	Е20-735 22-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	ШТ	1.000	42.20 2.37	0.08 0.02	42	2	-	3.80 0.03	4
67	Е20-743 22-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА АКСИ-2	ШТ	2.000	3.11 2.37	0.08 0.02	6	5	-	3.80 0.03	8
68	ОПТОВАЯ ЦЕНА А К1= 1.100	ВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ "АКСИ-2" В010-У2 Г.ТБИЛИСИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД	ШТ	2.000	23.10	-	46	-	-	-	-
69	Е20-743 22-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА "САМАЛ"	ШТ	2.000	3.11 2.37	0.08 0.02	6	5	-	3.80 0.03	8
70	09-72 Г.206 С ТРАН.РАСХ К1= 1.100	ВЕНТИЛЯТОР ВЪТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ "САМАЛ" ВК-6УХЛЛ	ШТ	2.000	23.10	-	46	-	-	-	-
71	Е20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ КАС600,1 ДО Ф,125	ШТ	1.000	6.09 2.83	0.43 0.13	6	3	-	5.12 0.17	5
72	23-08-01 П2 42 С ТРАН.Р АСХ К1= 1.100	КАЛОРИФЕР КВС66-ПУ3	ШТ	1.000	48.40	-	48	-	-	-	-
АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АПР3.15-1ШТ.											
73	Е20-780 30-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ПРИТОЧНО- РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО	ШТ	1.000	32.00 24.00	3.94 1.18	32	24	4 1	40.50 1.52	41 2
74	С130-180	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЛ14-46 НОМ.3,15 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	КОМПЛЕКТ	1.000	85.70	-	86	-	-	-	-
75	23-08-01/22 П.240 С ТР АН.РАСХ К1= 1.100	КАЛОРИФЕР КВ66Б-ПУ3	ШТ	1.000	61.60	-	62	-	-	-	-
76	С130-818 17 04-50424 17 04-50828 С	ЗАСЛОНКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЦЕНА=99.8+(130-45)*1.1	ШТ	1.000	193.30	-	193	-	-	-	-
77	С130-620	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ ОБВОДНЫЕ В КОЖУХЕ, С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ У КАЛОРИФЕРОВ, ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ШИРИНА КЛАПАНА В НМ: 200	ШТ	2.000	7.94	-	16	-	-	-	-
78	С130-2694	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА	ШТ	1.000	4.74	-	5	-	-	-	-
79	Е20-656 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	1.000	16.20 1.88	0.47 0.14	16	2	-	2.97 0.18	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	Е2С-197 18-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАМЫ, ВЕНТИЛЯТОРНОЙ СЕКЦИИ 100 КГ	2.890	36.10 3.50	0.25 0.08	104	10	1	5.73 0.10	17
81	Е2С-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38 10 ШТ	0.500	9.14 2.13	0.01	5	1	-	3.40	2
82	Е2С-699 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 100 100 КГ	0.030	36.10 3.50	0.25 0.08	1	-	-	5.73 0.10	-
83	Е2С-731 21-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ПЛЕВОВОГО ВЕСОМ ДО 0.4Т ШТ	1.000	11.00 8.42	1.17 0.35	11	8	1	14.30 0.45	14
84	23-48-01 П. 265 С ТРАН. С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А103S4 РАСХ K1= 1.100	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ПЛЕВОВЫЙ В-ЦПВ-45-5 ШТ	1.000	327.80	-	328	-	-	-	-
85	Е2С-1004 47-3	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10 ШТ	0.400	15.40 2.82	0.02 0.01	6	1	-	4.48 0.01	2
86	Е2С-699 15-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 100 100 КГ	0.064	36.10 3.50	0.25 0.08	2	-	-	5.73 0.10	-
87	Е2С-72 2-4	КОНФУЗОРЫ, ПАТРУБКИ, РАКЕТЫ	5.878	7.78 0.44	0.05 0.02	46	3	-	0.79 0.03	5
88	Е2С-465 9-7 1704-50 424 1704-5	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ АЗД 249.07.00-000 П600*1000 ЦЕНА=80.5+(130-45)*1.1 ШТ	1.000	174.00 2.47	0.09 0.03	174	2	-	4.20 0.04	4
89	Е2С-607 18-2	ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР 100 КГ	0.035	36.10 3.50	0.25 0.08	1	-	-	5.73 0.10	-
90	Е2С-409 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬ В СЧЕТУ, М2, ДО 0,25 ШТ	1.000	1.05 0.84	0.05 0.02	1	1	-	1.34 0.03	1
91	С130-1479	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ СТА5290.1 ШТ	0.110	35.00	-	4	-	-	-	-
92	Е2С-656 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОВ, ММ 1250X500 ШТ	1.000	16.20 1.88	0.47 0.14	16	2	-	2.97 0.18	3
93	Е2С-436 9-1	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р200Р АЗД.133.000-01 ШТ	1.000	8.91 0.71	0.02 0.01	9	1	-	1.22 0.01	1
94	С130-640	ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРОВ И ПРОЧИСТКИ ШТ	11.000	0.13	-	1	-	-	-	-
95	Е2С-407 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОВ, ММ: 100 X 200 ШТ	6.000	1.48 0.84	0.05 0.02	9	5	-	1.34 0.03	8
96	Е2С-315 6-2	РЕШЕТКА ВОЗДУХОПРИТОЧНАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ РВ1-1 ШТ	5.000	5.24 1.87	0.13 0.04	26	9	1	2.99 0.05	15
97	Е2С-486 11-1	ЗОНТ ЭК.00.000 ШТ	2.000	3.45 1.72	0.01	7	3	-	2.89	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	Е20-1 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 И2	12.550	7.31 0.88	0.04 0.01	92	11	1	1.54 0.01	19
99	Е20-2 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 И2	3.768	5.35 0.88	0.04 0.01	20	3	-	1.54 0.01	6
100	Е20-5 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 И2	5.024	4.69 0.67	0.04 0.01	24	3	-	1.19 0.01	6
101	Е20-5 1-2 КР= 1.060	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 И2	7.536	4.73 0.71	0.04 0.01	36	5	-	1.26 0.01	10
102	Е20-273 1-1-2 КР= 1.060	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩ.0.7ММ ДИАМ.ДО 315ММ ДЛЯ ПНЕВМОТРАНСПОРТА НА ВЫСОТЕ ДО 5М И2	29.516	5.97 1.03	0.04 0.01	176	30	1	1.79 0.01	53
103	Е20-646 18-1	КРОНЦЕПЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА 100 ПГ	0.263	35.90 6.10	0.46 0.14	9	2	-	9.83 0.18	3
104	Е20-429 8-17	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ Д0 5 ИТ	1.000	2.45 1.78	0.05 0.02	2	2	-	3.04 0.03	3
105	С131-2954	КЛАПАН ЛЕПЕСТКОВЫЙ КЛАФ.000 ИТ	1.000	36.70	-	37	-	-	-	-
106	Е20-774 29-1	УСТАНОВКА ЦИКЛОНОВ МАССОЙ, Т, ДО 0,5 ИТ	1.000	9.58 8.46	0.74 0.22	10	8	1	14.30 0.28	14
107	С130-1835 К ОРРЕК.ПО ВЕ СУ	ЦИКЛОН ЛЕВЫЙ ЦН-11-630Л ЦЕНА=284/531*391 ИТ	1.000	209.18	-	209	-	-	-	-
108	С130-1487	СЕТКА В РАМКЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМ.400ММ И2	0.252	3.75	-	1	-	-	-	-
109	Е20-526 2-1	ДЕФЛЕКТОР Д315.00.000 ДИАМ.315ММ ИТ	1.000	9.25 2.38	0.03 0.01	9	2	-	4.10 0.01	4
110	С159-3959	СТОИМОСТЬ РАСТЯЖЕК К ДЕФЛЕКТОРАМ ИТ	3.000	0.84	-	3	-	-	-	-
111	С159-3986	ТО ЖЕ, ТАЛРЕГОВ ИТ	3.000	3.76	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5107	229	21	-	396
								4		7
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						12	11	1	-	20
ПО ПУНКТАМ 48-111										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						273	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 48-55,56-72,77-87,89-111										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						43	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 56,73,88										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	57	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						435	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ						5870	240	22	-	-
								4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	452	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	301	-	-	-	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
112	E9-132 20-1	БУНКЕР С КРЫШКОЙ	T	0.691	67.10 27.10	30.40 9.95	46	19	21 7	43.90 12.84	30 9
113	E9-122 17-5	ПОСТАМЕНТ С ЗАТВОРОМ	T	1.184	50.20 23.10	4.10 1.22	59	27	5 1	34.90 1.57	41 2
114	C121-1987	СТОИМОСТЬ БУНКЕРА С КРЫШКОЙ	T	0.691	297.00	-	205	-	-	-	-
115	C121-2096	СТОИМОСТЬ ПОСТАМЕНТА С ЗАТВОРОМ	T	1.184	347.00	-	411	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						721	46	26 8	-	71 11	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						62	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 112-115						-	-	-	-	6	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	11	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						63	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						846	46	26 8	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	88	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	65	-	-	-	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
116	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ МЗ		0.130	20.40 8.37	0.17 0.05	3	1	-	13.80 0.06	2
117	C114-122	ПЛИТЫ МЯГККЕ И ПАТН ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50, 75ГОСТ 9573-81 МЗ		0.174	14.30	-	2	-	-	-	-
118	E26-73 13-9	ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 М2		0.020	12.60 11.80	0.05 0.02	-	-	-	21.10 0.03	-
119	C114-101	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫМ РСТ-А-Л-Н 1000 М2		0.002	868.00	-	2	-	-	-	-
120	E15-611 164-1	ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 1 РАЗ 100 М2		0.516	25.70 5.10	0.52 0.16	13	3	-	9.30 0.21	5
121	E15-614 164-В	ОКРАСКА РЕБЕГТОК И СЕТОК МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100 М2		0.012	60.50 38.40	0.03	1	-	-	68.00	1
122	E13-119 15-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100 М2		1.048	12.00 2.05	0.20 0.06	13	2	-	3.10 0.08	3
123	E13-157 18-1Ф K1= 2.000	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА 100 М2		1.048	25.60 1.98	0.34 0.10	27	2	-	2.92 0.13	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							61	8	-	-	14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 116-123							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							6	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							77	8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	10	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							31646	2327	203	-	-
									52		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	4216
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2769	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							810	153	9	-	281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(175)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							846	46	26	-	88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(65)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							29829	2090	160	-	3772
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(2484)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							103	38	8	-	75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(45)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							58	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *З.З.* ИНЖ. З.З.Н. ЗОЛОТУХИНА
 ПРОВЕРИЛ *Г.А.* ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ПЛОЩАДЬЮ ЗАБОТОНА ИЗ ЛМК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-017

НА: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК

Сметная стоимость
в т.ч. оборудования
монтаж
строительные работы
нормативная трудоемкость
сметная заработная плата

1,291 тыс.руб.
0,579 тыс.руб.
0,027 тыс.руб.
0,685 тыс.руб.
201 чел.ч.
0.136 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 0В1-19 0ВСО1-22 АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-549-1		ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №12 ЛИСТ 1				
№	ИНФОР И ПО- ЗЕР ПОЗИЦИЙ П/П НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ Е Д И Н И Ц А ИЗ М Е Р Е Н И Я	КОЛ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО	Итого
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШ.		ОСНОВ- НОИ	ЭКСПЛ. МАШ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖ

1	Ц12-805-1 K2= 1.250	МОНТАЖ КЛАПАНА С ЭЛЕКТРОПРИБОДОМ ДИМ.1.25мм	шт	3.000	2.25 1.99	0.06 0.01	7	6	-	3.75 0.01	11
2	2347-12787	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 25494мм ДИАН.25мм С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-0200	шт	3.000	185.00	-	555	-	-	-	-
3	С159-1045	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОБНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПа (16 кгс/см2) ДИАМЕТРОМ УСЛОБНОГО ПРОХОДА 25	шт	6.000	1.24	-	7	-	-	-	-
4	Ц12-696-14	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	шт	4.000	1.01 0.73	0.10	4	3	-	1.00	4

Итого прямые затраты:

573 9 - - 15

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %

17 - - - -

ПО ПУНКТАМ 2

ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %

7 - - - -

ПО ПУНКТАМ 2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %

7 - - - -

ПО ПУНКТАМ 1,4

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- - - - 1

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- - - - -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %

2 - - - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ

606 9 - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

- - - - - 16

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

- - 10 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
5	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОРНЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4.000	1.47	-	6	-	-	-	-
6	C130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОРНЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	4.000	2.02	-	8	-	-	-	-
7	C130-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОРНЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	4.000	2.53	-	10	-	-	-	-
8	C130-127	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОРНЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	4.000	3.54	-	14	-	-	-	-
9	C130-108	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОРНЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	2.000	4.32	-	9	-	-	-	-
10	E16-231 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАЯНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНОЙ ДИАМ., ММ: 18, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2 ШТ	14.000	0.79 0.41	0.05 0.02	11	6	1	0.66 0.03	9
11	E16-233 8-1 01-13 Т .3.1 С ТРА К2= 1.050	ТО же, ДИАМ. 32*2.2ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М ШТ	100.000	1.03 0.43	0.05 0.02	103	43	5 2	0.69 0.03	69 3
12	E16-234 8-1 01-13 Т .3.1 Т.3.4	ТО же, ДИАМ. 38*2.2ММ НА ВЫСОТЕ ДО 63М ЦЕНА=1.07+(0.37*0.98-0.35)*1.089 ШТ	20.000	1.08 0.41	0.05 0.02	22	8	1	0.66 0.03	13 1
13	E16-66 8-1 С113-1 39 С113-13 К1= 1.170	ТО же, ДИАМ. 57*2.5ММ НА ВЫСОТЕ ДО 6М ЦЕНА=1.78-0.82+0.63 ШТ	47.000	1.86 0.48	0.06 0.02	87	23	3 1	0.77 0.03	36 1
14	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ 100 М	1.810	3.94 3.73	-	7	7	-	5.16	9
15	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КГ	124.300	0.59	-	73	-	-	-	-
16	E18-197 11-6	ВОЗДУХОСБОРНИК А11012.000-01 ШТ	1.000	10.40 1.22	0.12 0.04	10	1	-	2.00 0.05	2
17	E18-214 14-2	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	2.000	29.40 0.77	0.23 0.07	59	2	-	1.23 0.09	2
18	E18-215 14-2	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	1.000	34.90 0.77	0.23 0.07	35	1	-	1.23 0.09	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						454	91	10	-	141
								3		5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ ПО ПУНКТАМ 5-16				2	2	-	-	3
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 5-16	13.3 %			61	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	6
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %				41	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						558	93	10	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	3	-	155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	107	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
19	E15-647 160-3-31	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100 М2	0.175	37.10 35.00	-	6	6	-	63.90	11
20	E16-15 4-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В ПАНАЛЯХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ	0.700	10.90 1.24	0.18 0.05	8	1	-	2.14 0.06	2
21	C114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ АКРИЛОВОУМЯКШЕННОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	0.721	66.90	-	48	-	-	-	-
22	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ РУЛОННОЙ 100 М2	0.270	12.60 11.80	0.05 0.02	3	3	-	21.10 0.03	6
23	C114-191	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ РСГ-А-Л-Н 1000 М2	0.030	868.00	-	26	-	-	-	-
24	F15-614 164-8	ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.159	60.50 38.40	0.03	10	6	-	68.00	11
25	E15-613 164-7	ТО ЖЕ, ВОЗДУХОСФЕРНИКА 100 М2	0.004	43.50 21.40	0.03	-	-	-	38.80	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						101	16	-	-	30
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 19, 21-25	16.5 %			15	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 20	13.3 %			1	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	2
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %				9	-	3	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						126	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	19	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1291	118	10	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	3	-	201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	136	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						117	15	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(18)			
ГАНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						568	94	10	-	156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(108)			
НОРМАТИВНЫХ РАБОТ						27	9	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(10)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						579	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *З.С.* И.З.З.Н.ЗОЛОТУХИНА
 ПРОБЕРУЛ *З.С.* ЗАР.ГР.А.А.КИГОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 346 ТОНН ИЗ ЛМК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-013

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ

82,947 ТЫС.РУБ.
78,762 ТЫС.РУБ.
4,185 ТЫС.РУБ.
0,922 ТЫС.РУБ.
0,048 ТЫС.РУБ.
1514 ЧЕЛ./Ч.
0,968 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ХС1-В ХСС01-3 АЛ.1-6

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-549-1

ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №13 ЛИСТ 1

№ ПП	ИЛИ НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)
						ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА НА ЕДИН.	НЕ ЗАЧТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	Ц7-35-4 К1= Ø.85Ø	МОНТАЖ АГРЕГАТА КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНОГО	шт	5,000	-	-	275	184	35	62,05	310	-
					55,00				15	3,96	20	
2	Ц18-7Ø-2 К1= Ø.9ØØ	МОНТАЖ АГРЕГАТА ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬНОГО	шт	10,000	-	-	221	168	49	30,60	306	-
					22,14				19	2,43	24	
3	23-Ø2 П.Ø2-152	МАШИНА ХОЛОДИЛЬНО-НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ФХ18*2-1-Ø	шт	5,000	15100,00	75500	-	-	-	-	-	-
4	21-Ø3 П.Ø9-Ø58	ЛЕСТНИЦА С ПЛОЩАДКОЙ Л-312К	шт	1,000	42,00	42	-	-	-	-	-	-
5	Ø4-Ø2 П.4-113	СТОИМОСТЬ МАСЛА СМАЗОЧНОГО ХФ-12-16	т	0,080	235,00	19	-	-	-	-	-	-
6	Ø901 ТАБЛИЦА	СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОПРОБЫВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	квт.	2677,500	-	-	80	-	-	-	-	-
					0,03							
7	Ц12-2-6 К1= 1.1ØØ	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	т	1,475	-	-	203	185	6	220,00	325	-
					137,50				2	1,69	2	
8	Ц12-2-2 К1= 1.1ØØ	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	т	0,330	-	-	95	89	3	464,20	153	-
					288,20				1	2,70	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C159-3317 3318	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57*3,5 мм ЦЕНА=(690-(690-605)*0.5)*0.95	1.534	-	-	944	-	-	-	-	-
10	C159-4223 9224	ТО РЕ, ДИАМ. 18*1,0 мм ЦЕНА=(1760+(1760-1330)*0.6)*0.95	0.343	-	-	658	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					75561	2476	626	93	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %					2267	-	-	37	-	1094	-
ПО ПУНКТАМ 3-5											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %					934	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3-5											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %					-	501	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2, 7-8											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	46	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	90	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 9.0 %					-	238	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					78762	3215	626	93	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	37	-	1187	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	753	-	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
11	E13-17 19-1	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 170 м ²	0.633	-	-	54	28	8	64.00	41	-
				85.90				3	5.15	3	
12	E26-7 2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ м ³	2.900	-	-	68	32	1	18.80	55	-
				23.40					0.09		
13	C114-207	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ м ³	2.842	-	-	161	-	-	-	-	-
				56.70							
14	E26-02 11-8	ЛОКРТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 100 м ²	1.120	-	-	90	88	1	128.00	143	-
				80.10					0.46	1	
15		ПИСЬМО ГОСПРЕДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С СВАРНЫМИ ШВОВИ ЦЕНА=750+(1190-1110)	0.134	-	-	111	-	-	-	-	-
				830.00							
16	C158-431	ПРОЧМЕ ЗАТРАТЫ ЦЕНА=1110-750	0.134	-	-	48	-	-	-	-	-
				360.00							
17	E26-73 13-9	ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОИ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ 100 м ²	2.080	-	-	26	25	-	21.10	44	-
				12.60					0.03		
18	05-02	СТР. СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ 163 С ТРАНОЛН. 0.15 мм - РАСХ K1= 1.076	0.003	-	-	2	-	-	-	-	-
				798.39							
19	E26-73 13-9	ОБЕРТНУВАНИЕ ЛЕНТОЙ ЛОПКОМ 100 м ²	0.265	-	-	3	3	-	21.10	6	-
				12.60					0.03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	05-02 П.12 СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ ЛИНКОИ -429 С ТРА ПИНА=5500*1.076 Н.РАСХ	Т	0.007	-	-	41	-	-	-	-	-
				5918.00							
21	Е10-192 УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПРОКЛАДК 30-2	МЗ	1.500	-	-	177	13	2	14.80	22	-
				118.00				1	0.53	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						781	189	12	-	-	-
								4		311	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						-	121	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 11-15,17-21											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	22	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	68	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						-	970	189	12	-	-
								4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	215	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						82947	-	815	-	105	-
									41		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	1514
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	968	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						-	922	189	12	-	327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(215)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	3215	626	93	-	1187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(753)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	78762	-	-	-	-
ПРОЧИХ ЗАТРАТ						-	48	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Зин* ИЖ.ЗК.З.Н.ЗОЛОТУХИНА

ПРОВЕРИЛ *Зин* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 340 ТОНН ИЗ ЛМК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА К 71-014

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4.658 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 4.658 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИЯ №): ЭЭ1-3 ЭОС01-7 АЛ.576

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 491 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.321 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-549-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 014 ЛИСТ 1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
№ ПП	№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО	РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ				НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН (Т)		ВАРИС
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			
				ОБОРУДОВАНИЯ				ОБОРУДОВАНИЯ			

МОНТАЖ

1	Ц8-612-2	МОНТАЖ ЦИПКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЯРУ 8501 100 ШТ	0.020	-	-	8	3	-	248.00	5	-
				386.00					3.64		
2	Ц8-612-4	ГО.КЕ.ЯОУ-8502 100 ШТ	0.010	-	-	6	2	-	261.00	3	-
				568.00					5.04		
3	Ц8-601-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ С КОРБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОЖИЛОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЧБ К РАСЦ.8-601-2 И 3-601-3/ (УЧТЕНА ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ-125мм) 100 ШТ	0.610	-	-	26	25	-	74.00	45	-
				42.50					0.01		
4	Ц8-601-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ С КОРБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	0.610	-	-	224	21	18	62.00	38	-
				368.00				6	12.68	8	
5	Ц8-592-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 СВЕТИЛЬНИК ЛПО 02-2*40/П-01 100 ШТ	0.120	-	-	15	6	4	97.00	12	-
				127.00				1	14.32	2	
6	Ц8-592-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4 СВЕТИЛЬНИК ЛПО02-4*40/П-01 100 ШТ	0.130	-	-	22	11	4	154.00	20	-
				173.00				1	12.07	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Ц8-591-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛЕННЫЕ НА КРЕПИТЕЛЬНЫХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ИСП 11x100 100 шт	0.110	-	-	31	6	6	103.00	11	-
				278.00				2	23.48	3	
8	Ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ 100 шт	0.760	-	-	88	37	44	81.00	62	-
				116.00				14	23.48	18	
9	Ц8-604-3	БРА ГЕРМЕТИЧЕСКОЕ 100 шт	0.090	-	-	10	3	4	66.00	6	-
				113.00				1	16.51	1	
10	Ц8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100 м	0.245	-	-	21	3	5	22.00	5	-
				86.10				2	8.78	2	
		0.25x0.98									
11	Ц8-396-6	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 НА ТРОСЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ 100 м	0.196	-	-	25	3	5	27.00	5	-
				127.00				1	9.56	2	
		0.20x0.98									
12	Ц8-416-2	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2 100 м	5.831	-	-	223	58	148	18.00	105	-
				38.30				47	10.40	61	
		5.95x0.98									
13	Ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ВО 10ММ2 100 м	0.100	-	-	6	2	2	41.00	4	-
				60.80				1	10.84	1	
14	Ц8-407-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 м	0.170	-	-	13	6	6	55.00	9	-
				79.20				2	15.74	3	
15	Ц8-409-1	КАБЕЛЬ В ТРУБЕ 100 м	0.170	-	-	1	-	-	4.00	1	-
				4.88					0.92		
16	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0.025	-	-	9	1	-	61.00	2	-
				377.00					1.82		
17	Ц8-591-1	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 0-1-04-6/220 100 шт	0.740	-	-	18	12	-	28.00	21	-
				23.80					0.03		
18	Ц8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕРСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РЭ- Ц-20-0-1Р43-02-10/220 100 шт	0.040	-	-	1	1	-	31.00	1	-
				25.10					0.03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ИВ-604-4	МОНТАЖ СВЕТООВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВ-МУЗ 100 ШТ	0.100	-	-	8	4	3	72.00	7	-
				83.40				1	12.75	1	
20	ИВ-613-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОКУХЛ МАССА С КОКУХОМ 10 12КГ ЯТП-0.25-13У3 100 ШТ	0.050	-	-	9	5	-	159.00	8	-
				179.00					1.50		
.....											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	764	209	249	-	-
									79		370
.....											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ			87.0 %	-	-	182	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2А											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	-	-	17	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	33	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 6.3 %				-	-	76	-	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						-	1022	209	249	-	-
									79		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	491
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	321	-	-	-	-
.....											
МАТЕРИАЛЫ											
21	15-17 Д.3-ЦИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ 3502 47 П.2-491	ШТ	1.000	-	-	59	-	-	-	-	-
	ЦЕНА=55*1.076			59.18							
22	15-17 Д.3-ЦИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501 47 П.2-490	ШТ	2.000	-	-	88	-	-	-	-	-
	ЦЕНА=41*1.076			44.11							
23	1517 Д.8-ОСВЕТИТЕЛЬНИК ЛСП22-2*65-002УХЛ4 7 П.1-250	ШТ	61.000	-	-	1366	-	-	-	-	-
	ЦЕНА=20.70*1.082			22.39							
24	С153-152 СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4	ШТ	12.000	-	-	217	-	-	-	-	-
				18.10							
25	С153-153 СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-4.40/П-01УХЛ4	ШТ	13.000	-	-	421	-	-	-	-	-
				32.40							
26	15-07 Д.6-СВЕТИЛЬНИК НСП11*100-234У3 47 П.1-198	ШТ	15.000	-	-	84	-	-	-	-	-
	ЦЕНА=5.15*1.082			5.57							
27	15-07 Д.6-ТО ЖЕ, НСП11*220-234У3 47 П.1-200	ШТ	72.000	-	-	475	-	-	-	-	-
	ЦЕНА=6.10*1.082			6.60							
28	С153-138 СВЕТИЛЬНИК С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4	ШТ	9.000	-	-	23	-	-	-	-	-
				2.60							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C153-17	СРЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ15-545.152-77/ТИПА РВ0-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ ШТ	2.000	-	-	6	-	-	-	-	-
				3.24							
30	092 Ч.1 П. ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ БК230-240-60-1 1-0505	ЦЕНА=0.40*0.95*1.074	17.000	-	-	7	-	-	-	-	-
				0.40							
31	092 Ч.1 П.ГО ЖЕ, БК230-240-100-1 1-0513	ЦЕНА=0.50*0.95*1.074	16.000	-	-	8	-	-	-	-	-
				0.51							
32	092 Ч.1 П.ГО ЖЕ, Г.220-230-200 1-0441	ЦЕНА=0.33*0.95*1.074	72.000	-	-	24	-	-	-	-	-
				0.33							
33	1515-1046 ЛАМПА ЛБР-40	ЦЕНА=0.75*1.071	76.000	-	-	61	-	-	-	-	-
				0.80							
34	1515 Л.9 ПЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-65-1 .1-135	ЦЕНА=7.80*1.071	12.200	-	-	102	-	-	-	-	-
				8.35							
35	C153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (ГОС8799-75)ТИПАВСС-220 ШТ	7.600	-	-	11	-	-	-	-	-
				1.42							
36	C151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X2, 1000 М	0.080	-	-	13	-	-	-	-	-
				166.00							
37	C151-1071	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:3У2, 1000 М	0.030	-	-	6	-	-	-	-	-
				191.00							
38	C151-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X4 1000 М	0.550	-	-	105	-	-	-	-	-
				190.00							
39	C151-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:3X4 1000 М	0.190	-	-	43	-	-	-	-	-
				227.00							
40	C113-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 12.5 М	17.000	-	-	5	-	-	-	-	-
				0.30							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	290902-54 КИМОУЧАТЕЛЬ КЛАССИЧЕСКИЙ ДЛЯ К1= 1.080 ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 0-1-04-6/220 ШТ	74.000	-	0.26	-	19	-	-	-	-	-
42	С154-165 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РН-4-20-0-1Р43-02-10/220 ШТ	4.000	-	0.70	-	3	-	-	-	-	-
43	С153-226 УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ РЫХОД СУВ-МУЗ ШТ	10.000	-	2.71	-	27	-	-	-	-	-
44	С156-240 ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	5.000	-	13.70	-	69	-	-	-	-	-
45	2405-1365 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-74-УЗ К1= 1.082 ШТ	180.000	-	0.44	-	79	-	-	-	-	-
46	2405-1343 КОРОБКА У245УЗ К1= 1.082 ШТ	6.000	-	1.14	-	7	-	-	-	-	-
47	2405 Д.9 ПМУФТА НАГРЕВНАЯ КВ04УЗ .1-1237 ЦЕНА=0.82*1.072 ШТ	2.000	-	0.87	-	2	-	-	-	-	-
48	2405 Д.26 ВПЫЛЬКА У63РАУХЛЗ П.1-1553 ЦЕНА=79*1.072 ШТ	0.440	-	84.60	-	37	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						3367	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0.0 %						269	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						3636	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						4658	-	209	249	79	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	491	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	321	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.И.* ИНЖ. ЗКАТ. В. И. ЛОСЕВА

ПРОВЕРИЛ *В.И.* ЗАР. ГР. В. И. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) КОЛИЧЕСТВО 340 ТОНН ИЗ ЛМК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-015

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13.067 ТЫС.РУБ.
 В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 4.050 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 9.017 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ И): ЭМ1-12 ЭКС01-8 АЛ.5;6

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2910 ЧЕЛ./Ч.
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1.977 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС Б-549-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 015 ЛИСТ 1							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОД	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	МАССА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН (Т)	ОБОРУДОВАНИЕ	МАШИН	БРУТТО
ПОЗИЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕСТИС	ОБОРУДОВАНИЕ	ВАНД	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТА НА ЕДИН.	ВСЕГО	ВСЕГО	ЧЕТКО

МОНТАЖ

1	ОПТОВАЯ ШЕУСИА ЮСКА КОНДЕНСАТОРНАЯ НА УК1-0.415-33 1/3 ТЗ (УСТАН- КАМЕНГОРСКИИ КОНДЕНСАТОРНОР 3-Д БТ	4.000	264.00	1056	-	-	-	-	-	-	-
2	ЦА-7м-6 ВВТО ЖЕ, МОНТАЖ П.2	4.000	-	-	36	15	16	6.00	24	2.37	9
3	1504 Д.13 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ П.01-437 А37940УЗ	4.000	276.00	1104	-	-	-	-	-	-	-
4	ЦА-526-2 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	4.000	-	-	17	7	-	3.00	12	0.04	-
5	1504 Д.34 ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ П.04-544 ПМЛ-111002	1.000	5.90	6	-	-	-	-	-	-	-
6	ЦА-531-4 ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1.000	-	-	3	1	-	2.00	2	0.01	-
7	1504 Д.34 ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ П.04-548 ПМЛ-122002	8.000	12.60	101	-	-	-	-	-	-	-
8	ЦА-531-4 ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	8.000	-	-	27	12	1	2.00	16	0.01	-
9	15-04-08 ДИОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ .7 ПКЕ-212-1УЗ	8.000	1.10	9	-	-	-	-	-	-	-

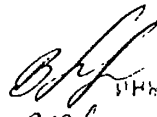
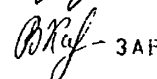
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	Ц8-529-5	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	8,000	- 1,99	-	16	9	-	2,00 0,01	16	-
11	92-2546-1	СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73504-22УЗ,54У2 шт ЦЕНА=114+16,3*0,05	шт	6,000	114,81	689	-	-	-	-	-	-
12	Ц85-2548	СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ шт	шт	6,000	- 30,80	-	185	73	7 3	19,52 0,57	117 3	-
13	92-2554-1	СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73510-22УЗ,54У2 шт ЦЕНА=130+26,2*0,05	шт	1,000	131,31	131	-	-	-	-	-	-
14	Ц85-2554	СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ шт	шт	1,000	- 30,80	-	31	12	1	19,52 0,57	20 1	-
15	ОПТОВАЯ ШКАФЫ СИЛОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШР-11-73522-22УЗ(3-Д НЕРА Г. ОКТАБРСКИЕ) шт		шт	2,000	154,00	308	-	-	-	-	-	-
16	Ц8-571-3	ШТ ВЫСОТЫ СВ.160ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 1900ММ м	м	1,400	- 10,60	-	15	7	2 1	8,00 0,76	11 1	-
17	Ц8-574-2	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 630А ПОЛЮС	шт	4,000	- 1,42	-	6	2	-	0,80	3	-
18	Ц8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А шт	шт	32,000	- 0,66	-	21	11	-	0,40	13	-
19	Ц85-1201	СКЦЭ-84 -ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВШ-3-25 шт	шт	3,000	- 25,00	-	75	4	-	2,03 0,01	6	-
20	СКЦЭ-84 ВЫЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5141-1874УХЛ4 П.2 П.2-25 шт 54		шт	2,000	98,00	196	-	-	-	-	-	-
21	СКЦЭ-84 ВМТО ЖЕ, МОНТАЖ П.2 П.2-25 шт 54		шт	2,000	- 14,80	-	30	14	2 1	11,00 0,36	22 1	-
22	СКЦЭ-84 ВЫЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 2-Х ФИДЕРНЫЙ П.2 П.2-26 Я5115-3174УХЛ4-31 шт 31		шт	1,000	159,00	159	-	-	-	-	-	-
23	СКЦЭ-84 ВМТО ЖЕ, МОНТАЖ П.2 П.2-26 шт 31		шт	1,000	- 22,60	-	23	11	1	18,00 0,36	18	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
58	ЦВ-153-27 2.3	РАЗДЕЛКИ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО 2.5ММ ²	328.000	- 0.57	-	187	115	-	0.55	180	-	
59	ЦВ-153-28 6.3	ТО ЖЕ, СЕЧ. ДО 10ММ ²	30.000	- 0.69	-	21	12	-	0.65	20	-	
60	ЦВ-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	18.000	- 1.61	-	29	8	-	1.00	18	-	
61	ЦВ-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ ²	22.000	- 2.17	-	48	11	-	1.00	22	-	
62	ЦВ-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАБЛADКУ НАШИНЫ СО ЭТИКОМ ПОДПИСИВАЕКИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОЙ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	98.000	- 1.38	-	135	92	4	1.00	98	-	
63	1517-1066 1074	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ШКАФА ШРС	1.400	90.00	126	-	-	-	-	-	-	
64	ЦВ-571-3	ТО ЖЕ, ПОСТАЖ	1.400	- 10.60	-	15	7	2 1	8.00 0.76	11 1	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						3885	3563	1606	374 119	-	- 2629	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						117	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9,11,13,15,20,22,63												
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %						48	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9,11,13,15,20,22,63												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %						-	1397	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4,6,8,10,12,14,16-19,21,23-62,64												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	129	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	252	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 6.0 %						-	397	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						4050	5357	1606	374 119	-	- 2910	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	2910	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1977	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ												
65	С151-1075	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	0.280	- 166.00	-	46	-	-	-	-	-	
66	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	0.010	- 191.00	-	2	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C151-1091 ТО ЖЕ, СЕЧ. 4X2.5 K1= 1.300	1000 М	6.200	-	-	1539	-	-	-	-	-
				248.30							
68	C151-1092 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО K1= 1.200 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВБГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X4 +1X2.5 1000 М	1000 М	0.740	-	-	202	-	-	-	-	-
				272.40							
69	C151-1093 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО K1= 1.200 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВБГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X6 +1X4 1000 М	1000 М	0.030	-	-	10	-	-	-	-	-
				339.60							
70	C151-1096 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО K1= 1.200 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВБГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X25 +1X16 1000 М	1000 М	0.035	-	-	29	-	-	-	-	-
				823.20							
71	C151-1097 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО K1= 1.200 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВБГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X35 +1X16 1000 М	1000 М	0.020	-	-	21	-	-	-	-	-
				1044.00							
72	C151-1260 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ K1= 1.200 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВБГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X70 +1X25 1000 М	1000 М	0.020	-	-	37	-	-	-	-	-
				1836.00							
73	C151-1262 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ K1= 1.200 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВБГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X120 +1X35 1000 М	1000 М	0.060	-	-	162	-	-	-	-	-
				2700.00							
74	15-09 Д.20 КАБЕЛЬ КГ СЕЧ. 3X1.5+1X1.0 Т.4-050 ЦЕНА=183*1.2*1.115	КМ	0.020	-	-	5	-	-	-	-	-
				244.85							
75	1509 Д.86 ПРОВОД ПВ-1 СЕЧ 1X1.5 Т.5-109 ЦЕНА=27*1.116	КМ	0.160	-	-	5	-	-	-	-	-
				30.13							
76	1509 Д.86 ПРОВОД ПВ1 СЕЧ. 1X2.5 Т.5-109 ЦЕНА=41*1.116	КМ	0.015	-	-	1	-	-	-	-	-
				45.75							
77	1509 Д.86 ПРОВОД АПВ СЕЧ. 1X2.5 Т.5-109 ЦЕНА=19.40*1.116	КМ	1.860	-	-	40	-	-	-	-	-
				21.65							
78	1509 Д.86 ТО ЖЕ, СЕЧ. 1X6 Т.5-109 ЦЕНА=34*1.116	КМ	0.030	-	-	1	-	-	-	-	-
				37.94							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	1509 Д.86 ТО ЖЕ, СЕЧ. 1Х40М2 Т.5-109 ЦЕНА=25*1.116	КМ	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-
				27.90							
80	1509 Д.86 ТО ЖЕ, СЕЧ. 1Х25 Т.5-109 ЦЕНА=120*1.116	КМ	0.055	-	-	7	-	-	-	-	-
				133.92							
81	1509 Д.86 ТО ЖЕ, СЕЧ. 1Х50 Т.5-109 ЦЕНА=225*1.116	КМ	0.160	-	-	40	-	-	-	-	-
				251.10							
82	С113-14 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-25 Т-2. М		800.000	-	-	248	-	-	-	-	-
				0.31							
83	С113-15 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-25 Т-3. М		5.000	-	-	2	-	-	-	-	-
				0.42							
84	С113-19 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-65 Т-4 М		5.000	-	-	6	-	-	-	-	-
				1.24							
85	503-80124-ТРУБЫ Д 25ММ ИЗ 11 НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО К1= 1.076 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-75-1573-77 ТИП СРЕДНИЙ 1000 М		0.430	-	-	143	-	-	-	-	-
				333.56							
86	503-80125-ТРУБЫ Д 32ММ ИЗ 12 НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО К1= 1.076 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ5-05-1573-77 ТИП СРЕДНИЙ 1000 М		0.010	-	-	5	-	-	-	-	-
				527.24							
87	503-80127-ТО ЖЕ, ДИАМ. 50ММ 12 1000 М К1= 1.076		0.005	-	-	5	-	-	-	-	-
				1076.00							
88	503-80129-ТО ЖЕ, ДИАМ. 65ММ 12 1000 М К1= 1.076		0.050	-	-	105	-	-	-	-	-
				2098.20							
89	2405-1010 ВВОДЫ ГИБКИЕ К1080УЗ К1= 1.089	ШТ	47.000	-	-	71	-	-	-	-	-
				1.52							
90	С156-80 КОРобКА ПРОТЯЖНАЯ(ТУ36-1689-78) У994УЗ	ШТ	7.000	-	-	5	-	-	-	-	-
				0.66							
91	2405 Д.29 КОРобКА КЛЕММНАЯ КЗНА-08УЗ П.1-1595 ЦЕНА=4.53*1.073	ШТ	26.000	-	-	125	-	-	-	-	-
				4.82							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	2405 д.22 ЛОТК НЛ5-П2.87У3 П.1-1453 ЦЕНА=1.20*1.072	шт	20.000	-	-	26	-	-	-	-	-
				1.28							
93	2405 д.15 ТО МЕ,НЛ10-П2.87У3 П.1-1333 ЦЕНА=1.55*1.072	шт	64.000	-	-	106	-	-	-	-	-
				1.66							
94	2405 д.23 ТО МЕ,НЛ20-П2.87У3 П.1-1449 ЦЕНА=2.50*1.072	шт	92.000	-	-	247	-	-	-	-	-
				2.68							
95	2405 д.15 СФКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У45У3 П.1-1339 ЦЕНА=0.40*1.072	шт	8.000	-	-	3	-	-	-	-	-
				0.42							
96	2405-1273 КОРОВА У1090 К1= 1.073	шт	4.000	-	-	51	-	-	-	-	-
				12.66							
97	2405-1864 СТОЖКИ К1153У3 К1= 1.072	1000 шт	0.039	-	-	24	-	-	-	-	-
				621.76							
98	2405-1862 СТОЖКИ К1151У3 К1= 1.072	1700 шт	0.118	-	-	40	-	-	-	-	-
				337.68							
99	2405-1695 ПОЛКИ К1167У3 К1= 1.072	1400 шт	0.022	-	-	2	-	-	-	-	-
				87.90							
100	2405-1693 ПОЛКИ К1161У3 К1= 1.072	1000 шт	0.198	-	-	28	-	-	-	-	-
				139.36							
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						3389	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						271	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						3660	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						13067	1606	-	374	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	119	-	2910
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1977	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	9017	1606	374	-	2910
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(1977)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	4050	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  ИНЖ. ЗКАТ. В. И. ЛОСЕВАПРОВЕРИЛ  ЗАБ. Г. Р. В. Н. КАРГАНОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	170648-1750 ПРАВА УГЛОВАЯ 2У285 3	шт	1.000	2.00	2	-	-	-	-	-	-
12	1704-1004 УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУД-1-5 ТУ25-02-281074-78	шт	4.000	20.60	82	-	-	-	-	-	-
13	Ц11-4-3 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	4.000	- 0.36	-	1	1	-	1.00	4	-
14	1704 Л.9 ПДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-49 .1-1197	шт	1.000	3.60	4	-	-	-	-	-	-
15	Ц11-4-2 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	1.000	- 0.51	-	1	1	-	1.00	1	-
16	1704 Л.43 МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИР4-У(0-06 П.2-1398 ИПА) (ЗАПАС 1 шт)	шт	4.000	11.60	46	-	-	-	-	-	-
17	Ц11-43-1 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	3.000	- 0.80	-	2	2	-	1.00	3	-
18	170648-168 ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ 9 Л.27 ВМТ-1	шт	11.000	2.20	24	-	-	-	-	-	-
19	ОПТОВАЯ ШЕКОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ КАМЕРЕ (АТАКСКИЙ ОПЫТНЫЙ 3-Д ВВПО "РЕМДЕТАЛЬ" МССР)	шт	10.000	1500.00	15000	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ											
20	Ц11-680-1 МОНТАЖ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ БЕНТИЛЯЦИОННОЙ КАМЕРОЙ УУВ	шт	10.000	- 3.10	-	31	28	3	5.00 0.14	50 1	-
21	Ц8-572-1 МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ВЫХОДНОГО СИЛЬНОТОЧНОГО УВС	шт	10.000	- 4.39	-	44	14	7	2.00 0.32	20 3	-
22	Ц11-13-2 МОНТАЖ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0897	шт	70.000	- 0.43	-	30	29	-	1.00	70	-
23	Ц8-522-1 МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПД2-10/НЗУ356Б	шт	2.000	- 2.60	-	5	3	-	2.00 0.01	4	-
24	Ц8-522-1 МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ2-17У3-56Б	шт	5.000	- 2.60	-	13	6	-	2.00 0.01	10	-
25	ОПТОВАЯ ШЕВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВР16Г23А241-55У2 НА (ХАРЬКОВСКИЙ ЭЛ. АППАРАТНЫЙ 3-Д)	шт	1.000	4.90	5	-	-	-	-	-	-
26	Ц8-539-3 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	1.000	- 4.42	-	4	1	-	2.00 0.03	2	-
27	16-02 П.053 ВОНОК ЗВП-270 -0114	шт	5.000	8.70	44	-	-	-	-	-	-
28	Ц8-84-2 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	5.000	- 0.64	-	3	3	-	1.00	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	1504 Д.34 ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ П.04-543 111002045	шт	1,000	5,00	5	-	-	-	-	-	-
30	ц8-531-4 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	1,000	- 3,40	-	3	1	-	2,00 0,01	2	-
31	ц8-409-1 РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100 М		0,050	- 32,00	-	2	-	-	16,00 2,94	1	-
32	ц11-582-2 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16 (КС-10) шт		5,000	- 1,04	-	5	4	-	1,00 0,01	5	-
33	ц11-582-3 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32 (КС-20) шт		2,000	- 1,47	-	3	2	-	2,00 0,01	4	-
34	ц11-642-1 УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА (200КГС/СМ ²) 16-2250 шт		3,000	- 0,34	-	1	1	-	1,00	3	-
35	ц8-472-11 МОНТАЖ ПРОВОДИЛКА П-357	10 шт	6,000	- 2,40	-	14	9	1	3,00 0,01	18	-
36	ц8-398-1 КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100 М		1,160	- 92,30	-	107	14	82 26	19,00 26,51	22 33	-
37	ц8-91-4 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	0,138	- 377,00	-	52	5	1	61,00 1,82	8	-
38	ц8-604-4 МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУП- МУ2	100 шт	0,050	- 83,40	-	4	2	2	72,00 12,75	4 1	-
39	ц8-407-4 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М 0,78*0,97		0,757	- 61,00	-	46	28	13 4	57,00 7,04	43 5	-
40	ц8-146-1 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М 20,05*0,98		19,649	- 48,00	-	943	358	250 79	31,00 5,21	609 102	-
41	ц8-148-9 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100 М 13,00*0,98		12,740	- 20,60	-	262	110	6 2	15,00 0,25	191 3	-
42	ц8-145-1 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 1М, ДО: 1КГ 100 М 0,90*0,98		0,882	- 11,40	-	10	5	-	10,00 0,13	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
43	ЦВ-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, МАССА 1м ДО: 1кг 100 м 44.33*0.98	43.443	- 10.00	-	434	271	12 4	11.00 0.13	478 6	-	
44	ЦВ-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ² 100 м	0.050	- 4.88	-	-	-	-	4.00 0.92	-	-	
45	ЦВ-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ² 100 м 0.45*0.97	0.437	- 1.21	-	1	1	-	2.00	1	-	
46	ЦВ-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 шт	250.000	- 0.49	-	123	55	-	1.00	250	-	
47	ЦВ-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 шт	20.000	- 0.81	-	16	8	-	1.00	20	-	
48	ЦВ-153-15	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19 шт	10.000	- 1.02	-	10	5	-	1.00	10	-	
49	ЦВ-153-27	РАЗДЕЛКИ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО ВЗ 2.5мм шт	30.000	- 0.57	-	17	11	-	0.55	17	-	
50	ЦВ-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ² 100 шт	0.880	- 5.69	-	5	5	-	8.00	7	-	
51	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10 шт	70.000	- 0.54	-	38	37	-	1.00	70	-	
52	ЦВ-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ т	0.649	- 377.00	-	245	16	3 1	41.00 1.32	27 1	-	
53	Ц11-680-2	МОНТАЖ ШИТОВ УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН шт	5.000	- 3.70	-	19	17	2 1	6.00 0.15	30 1	-	
54	Ц11-14-2	МОНТАЖ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ (КОМПЛЕКТНО С ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ) шт	5.000	- 0.62	-	3	3	-	1.00	5	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						15236	2497	1056	382 121	-	- 2007	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						457	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2, 4, 6, 8, 10-12, 14, 16, 18-19, 25, 27, 29						188	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %												
ПО ПУНКТАМ 1-2, 4, 6, 8, 10-12, 14, 16, 18-19, 25, 27, 29												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	87.0 %			919					
		ПО ПУНКТАМ 3,5,7,9,13,15,17,20-24,26,28,30-54									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ								85	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				165					
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %				273					
.....											
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ			15881	3689	1056	382			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						121			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				1342				2248	
.....											
МАТЕРИАЛЫ											
55	1504-5036	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ К1= 1.080 ПП2-10/НЗУ356Б В СИЛУМИНУОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ШТ	2.000	-	-	11	-	-	-	-	-
				5.51							
56	1504-6029	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-10У356Б К1= 1.080 ШТ	5.000	-	-	11	-	-	-	-	-
				2.16							
57	С151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКА АКВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X2, 1000 м	0.305	-	-	51	-	-	-	-	-
				166.00							
58	С151-1064	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКА КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X1 1000 м	5.240	-	-	1509	-	-	-	-	-
				288.00							
59	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКА АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X2,5 1000 м	1.190	-	-	232	-	-	-	-	-
				195.00							
60	С151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКА АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7X2,5 1000 м	0.010	-	-	3	-	-	-	-	-
				277.00							
61	С151-2284	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКА АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 14X2,5 1000 м	0.708	-	-	324	-	-	-	-	-
				458.00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	С151-2285 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 19X2,5 1000 м		0.375	-	-	222	-	-	-	-	-
				592.00							
63	15-09 Д.86 ПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1.0 Т.5-110 ЦЕНА=22.50*1.116	км	0.050	-	-	1	-	-	-	-	-
				25.11							
64	241649-171 МЕТАЛЛОПРУКАВ Ф1-Ц-Х-15 2 К1= 1.089	1000 м	0.005	-	-	2	-	-	-	-	-
				490.05							
65	2405 Д.22 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 П.1-1467	шт	5.000	-	-	21	-	-	-	-	-
	ЦЕНА=3.80*1.082			4.11							
66	2405 Д.23 ТО ЖЕ, КС-20 П.1-1481	шт	2.000	-	-	14	-	-	-	-	-
	ЦЕНА=6.35*1.082			6.87							
67	241629 П.0 УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ 16-225П 6-053 Ч.1	шт	3.000	-	-	6	-	-	-	-	-
	ЦЕНА=1.75*1.089			1.90							
68	2405-1243 КОРОБКА ПГ10УЗ К1= 1.073	шт	36.000	-	-	122	-	-	-	-	-
				3.38							
69	2405-1244 КОРОБКА ПГ15УЗ К1= 1.073	шт	18.000	-	-	97	-	-	-	-	-
				5.37							
70	2405-1249 КОРОБКА УГ10УЗ К1= 1.073	шт	2.000	-	-	5	-	-	-	-	-
				2.36							
71	2405-1246 КОРОБКА ТГ10УЗ К1= 1.073	шт	1.000	-	-	3	-	-	-	-	-
				3.22							
72	2405-1247 КОРОБКА ТГ15УЗ К1= 1.073	шт	1.000	-	-	4	-	-	-	-	-
				4.08							
73	2405-1108 ЗАМОК-ЗАДЕЛКА 33 К1= 1.073	шт	20.000	-	-	5	-	-	-	-	-
				0.26							
74	С153-228 УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОД СУП-МУ2	шт	5.000	-	-	14	-	-	-	-	-
				2.76							
75	01-13 Т.3. ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.26*1.6 ГОСТ 1 10704-76	м	48.000	-	-	12	-	-	-	-	-
	ЦЕНА=0.22*1.089			0.24							
76	01-13 Т.3. ТО ЖЕ, ДИАМ.32*1.8 мм 1	м	30.000	-	-	10	-	-	-	-	-
	ЦЕНА=0.3*1.089			0.32							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2679					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						214					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						2893					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					22463	-	1056	-	382	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										2248	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						1342					
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						6582	1056	382		2248	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(1342)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						15881					

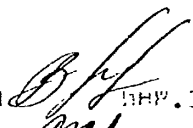

СОСТАВИЛ *В.П.* МЕРЗКАТ. В.М. ЛУСЕРАПРОВЕРИЛ *В.П.* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРРАНОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ											
6	С152-489	ПРОВОДА С ПЕДНЫМИ СИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЬЯ 5*12 1000 м	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-
				13.00							
7	С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВODНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3762-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЖНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 1-2. м	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-
				0.31							
.....											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:											
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
.....											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
МОНТАЖНЫХ РАБОТ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ											

СОСТАВИЛ *В.Ф. Лосева* ИНЖ. ЗКАТ. В.Ф. ЛОСЕВА

ПРОВЕРИЛ *В.Н. Карманова* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

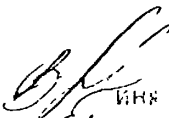

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПЛАНОВОЕ НАКОПЛЕНИЕ	8.0 %				3					
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ				24	46	22				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									39	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					25					
	МАТЕРИАЛЫ										
7	С152-494 ПРОВОД МАРКИ ПТВЖ СЕЧ. 2*6.6 мм ² 1000 м	0.050				1					
				15.10							
8	С113-14 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ / НЕОЦЕНКОВАННЫЕ / ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2.	1.000									
				0.31							
	Итого прямые затраты:										
						1					
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					72		22			39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							25			
	МОНТАЖНЫХ РАБОТ					48		22			39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(25)			
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					24					

СОСТАВИЛ  ИНЖ. ЗКАТ. В. А. ЛОСЕВАПРОВЕРИЛ  ЗАЕ. ГР. В. Н. КАРМАНОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	16-02 КН.УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ УС П.03-0045	шт	1.000	10.00	10	-	-	-	-	-	-
9	Ц10-743-8 ТО ЖЕ,МОНТАЖ	КОМПЛЕКТ	1.000	- 4.64	-	5	4	-	7.00	7	-
10	36-09 П.1-РЕЗИСТОР МЛТ-0.25-11(4.3)КОМ +- 0126 5%(ЗАПАС -32 LT)	шт	32.800	0.12	4	-	-	-	-	-	-
11	Ц11-580-11РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	шт	296.000	- 0.14	-	41	41	-	0.22	65	-
12	3608-2225 ДИОД КД-521А	шт	20.000	0.13	3	-	-	-	-	-	-
13	Ц11-530-13ТО ЖЕ,МОНТАЖ	шт	18.000	- 0.32	-	6	6	-	1.00	18	-
14	16-05 П.01РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РКУ-40С -713	шт	2.000	2.85	6	-	-	-	-	-	-
15	Ц10-39-3 ТО ЖЕ,МОНТАЖ	шт	2.000	- 0.97	-	2	2	-	2.00	4	-
16	Ц12-972-10МОНТАЖ КОРОБКИ РЕДЕСОННОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРП-10	шт	4.000	- 4.01	-	16	6	2 1	3.00 0.23	12 1	-
17	Ц10-747-3 ПРОВОД ТРВ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКУ 100м		25.000	- 30.50	-	763	528	14 3	36.00 0.14	900 4	-
18	Ц8-406-6 ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50мм. 130 м		0.010	- 29.90	-	-	-	-	30.00 1.90	-	-
19	Ц8-146-1 КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1м ДО: 3кг 100 м		0.150	- 48.00	-	7	3	2 1	31.00 5.21	5 1	-
20	Ц8-153-27 РАЗДЕЛКИ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО 63 2.5М42	шт	4.000	- 0.57	-	2	1	-	0.55	2	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:-					2395	1144	861	18 5	-	-	1330
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %					72	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,8,10,12,14					30	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %					-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,8,10,12,14					-	663	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ 77.0 %					-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4-7,9,11,13,15-20					-	-	-	-	-	61	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	119	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	145	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					2497	1952	861	18 5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	1397	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	985	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ											
21	16-Ф2 Л.14ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОТОВИ №0105-2/1 П.Ф3-Ф14Ф ШТ ЦЕНА=0.8*1.082	296.000	-	0.86	-	255	-	-	-	-	-
22	ОПТОВАЯ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ УИР(3- НА Д"СИГНАЛ" П/Я В-8512) ШТ ЦЕНА=14*1.082	3.000	-	15.14	-	45	-	-	-	-	-
23	С152-489 ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРИ ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫФ,5ММ2 1000 М	2.500	-	13.00	-	33	-	-	-	-	-
24	С151-1075 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 66КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКУ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X2, 1000 М	0.010	-	166.00	-	2	-	-	-	-	-
25	С151-1091 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 66КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКУ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:3X2, 1000 М	0.005	-	191.00	-	1	-	-	-	-	-
26	2405-1365 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-74-У3 К1= 1.082 ШТ	35.000	-	0.44	-	15	-	-	-	-	-
27	С113-14 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3202-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ /ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-1 ДУ-2Ф Т-2, М	1.000	-	0.31	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						351	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						28	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						379	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					4827	-	861	-	18	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	5	1397	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	985	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	2331	861	18	-	1397	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(985)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	2496	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  ИНЖ. ЗНАТ. В. В. ЛОСЕВАПРОВЕРИЛА  ЗАМ. ГР. В. Н. КАРАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ЕМКОСТЬЮ 340 ТОНН ИЗ АКБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-020

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.425 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.283 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.342 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ И): СС1-5 ССС01-6 АЛ.5;6

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 138 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.090 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-549-1					ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 020 ЛИСТ 1						
N ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. РАБОТ	ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	15-04	Д.85 ПЛОСКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫМ П.18-240 ПКУ15-21-111-5492	шт	10.000	4.45	45	-	-	-	-	-
2	06-029-5	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	10.000	-	-	20	11	1	2.00	20
					1.99					0.01	
3	16-02	КН.23 ВОШК ЗВП-220 П.05-0114	шт	4.000	8.70	35	-	-	-	-	-
4	08-84-2	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	4.000	-	-	3	2	-	1.00	4
					0.64						
5	08-146-1	КАБЕЛЬ ДО ЗСКР, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: ЗКГ 100 М		0.294	-	-	14	5	4	31.00	9
					48.00				1	5.21	2
					0.30*0.98						
6	08-153-27	РАЗДЕЛКИ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО 5.3 2.5 ЧМ2	шт	2.000	-	-	1	1	-	0.55	1
					0.57						
7	08-416-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100 М		2.940	-	-	110	33	68	20.00	59
					37.50				22	9.44	26

3.00*0.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ЦВ-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0.038	-	-	14	1	-	61.00	2	-
				377.00					1.82		
9	ЦВ-634-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВ- МУЗ	0.100	-	-	8	4	3	72.00	7	-
		100 ШТ		83.40				1	12.75	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						80	170	57	76	-	-
									24	102	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						2	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %						1	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %						-	50	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4-9											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕТНЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	5	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕТНАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	9	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	18	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						83	238	57	76	-	-
									24	138	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	90	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ:											
10	Ø92 Ч.1 П.ЛАМПА НАКАЛИВАЮЩАЯ 1-2505	ШТ ØK-250-240-60-1 ЦЕНА=0.40*0.95*1.074	10.000	-	-	4	-	-	-	-	-
				0.40							
11	С151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКА АРВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X2, 1000 М	0.150	-	-	25	-	-	-	-	-
				166.00							
12	С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКА АРВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:3X2, 1000 М	0.180	-	-	34	-	-	-	-	-
				191.00							
13	2405-1365	ГОРЮЩИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-74-У3 K1= 1.082	16.000	-	-	7	-	-	-	-	-
		ШТ		0.44							
14	С153-226	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОГО ВЫХОДА СУВ-МУЗ ШТ	10.000	-	-	27	-	-	-	-	-
				2.71							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	97	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	8	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						-	105	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						425	-	57	-	76	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	24	138	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	90	-	-	-	-
ПОИЛАННЫХ РАБОТ						-	342	57	76	-	138	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(90)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	83	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.А.* ИРИН. С. КАТ. В. В. ЛОСЕВА
 ПРОВЕРИЛ *В.И.* ЗАБ. Г. Р. В. Н. КАРМАНОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Ц28-921-15 КОНТЕЙНЕР ОБОИПРОКИДЫВАТЕЛЬ К1= 1.400 ЛДК.06.000	шт	1.000	-	-	11	10	1	16.80	17	-
				10.54					0.59	1	
11	Ц28-921-2 УБРЕЗЧИК ЛДК.07.000	шт	2.000	-	-	7	7	-	6.25	13	-
	К1= 1.250			3.70					0.01		
12	Ц28-921-2 ЛИСТООТДЕЛИТЕЛЬ ЛДК.09.000-01	шт	2.000	-	-	6	6	-	5.00	10	-
				2.96					0.01		
13	Ц28-921-6 СТОЛ ДОРАБОТКИ ЛДК.10.000	шт	2.000	-	-	47	37	9	33.75	68	-
	К1= 1.250			23.50				6	3.92	8	
14	Ц28-921-6 СТОЛ ДОРАБОТКИ НЕСТАНДАРТА	шт	1.000	-	-	24	19	5	35.10	35	-
	К1= 1.300 ЛДК.13.000			24.44				3	4.08	4	
15	Ц28-921-10 ТРАНСПОРТЕР НЕСТАНДАРТА	шт	2.000	-	-	51	40	10	36.45	73	-
	К1= 1.350 ЛСК.06.000-02			25.38				7	4.22	8	
16	Ц28-921-10 ТРАНСПОРТЕР НЕСТАНДАРТА	шт	1.000	-	-	19	15	4	27.00	27	-
	ЛСК.06.000-01			18.80				2	3.12	3	
17	Ц28-921-10 ТРАНСПОРТЕР НЕСТАНДАРТА	шт	2.000	-	-	55	43	10	39.15	78	-
	К1= 1.450 ЛСК.06.000-03			27.26				7	4.53	9	
18	Ц11-600-2 ШАФ УПРАВЛЕНИЯ 15456-4-7-	шт	1.000	-	-	4	3	-	6.00	6	-
				3.70					0.15		
19	Ц11-701-1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ 05976-24АГ	шт	1.000	-	-	3	2	-	4.00	4	-
				2.55					0.14		
	ТРАНСПОРТЕР ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ										
	ЛДК.08.000 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ										
20	Ц28-921-10 ТРАНСПОРТЕР ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ	шт	9.000	-	-	245	193	47	39.15	352	-
	К1= 1.450 ЛДК11.000			27.26				32	4.53	41	
	ТРАНСПОРТЕР ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ										
	ЛСК.06.000-05 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ										
21	ОПТОВАЯ ЦЕЛЛЮЗНАЯ ФАССОВАННАЯ КАРТОФЕЛЯ В НА СЕТКА ЛФК-6000 (СБЕРДЛОВСКИЙ З-Д ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ) К-Т		1.000	14200.00	14200	-	-	-	-	-	-
22	Ц28-921-4 МОНТАЖ ЛИНИИ	КОМПЛЕКТ	1.000	-	-	99	82	15	152.00	152	-
				99.40				10	12.44	12	
23	ОПТОВАЯ ЦЕЛЛЮЗНАЯ ФАССОВАННАЯ ПОРКОВИ В ПАКЕТЫ НА ЛФК-500 (Г. ДОНЕЦК ПРЕДПРИЯТИЕ П/Я Х-5886) К-Т		1.000	32000.00	32000	-	-	-	-	-	-
24	Ц28-921-14 МОНТАЖ ЛИНИИ	КОМПЛЕКТ	1.000	-	-	159	131	24	241.50	242	-
	К1= 1.500			159.00				16	20.70	21	
25	ОПТОВАЯ ЦЕЛЛЮЗНАЯ КОНТЕЙНЕР ОБОИПРОКИДЫВАТЕЛЬ КО-8 НА (ПОСКОВСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ РЕМОНТНО-РЕС. З-Д) шт		1.000	745.00	745	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	Ц28-921-15ТО ЖЕ, МОНТАЖ К1= 1.100	шт	1.000	- 8.28	-	8	8	1	13.20 0.46	13	-
27	17-03 Ч.1 ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РП-2Ц136 КН.2 П.5-2 91	шт	1.000	335.00	335	-	-	-	-	-	-
28	07-26/3-51ПОДДОН 2 ГОСТ 21133-87	шт	9924.000	34.00	337416	-	-	-	-	-	-
29	190615 Д.1ГАРА-ОБОРУДОВАНИЕ 3 П.2.28 ТПК2-300-925-02	шт	262.000	68.00	17816	-	-	-	-	-	-
30	19-06 Д.15ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-103К2.8У1.1 9 П.21-059	шт	3.000	3520.00	10560	-	-	-	-	-	-
31	19-06 Д.15ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-103 К4.5 9 П.21-061У1.1	шт	2.000	3820.00	7640	-	-	-	-	-	-
32	241831 Д.1ПОДДОН 200 4.1.0 Д ГОСТ 9078-84 П.298	шт	327.000	8.60	2812	-	-	-	-	-	-
33	1511-5042 БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 54 ТН3-500 ВМУ2	шт	4.000	554.00	2216	-	-	-	-	-	-
34	ОПТОВАЯ ЦЕТЕЛЕЖКА ТГВ-125 -01(3- НА Д"ХОЛДНАВ"Г.ВОЛСЬК НАР.УСКАН ССР)	шт	1.000	660.00	660	-	-	-	-	-	-
35	ОПТОВАЯ ЦЕКИНЯТИЛЬНИК НЕПРЕРЫВНОГО НА ДЕЙСТВИЯ КНЭ -25М1	шт	1.000	74.00	74	-	-	-	-	-	-
36	Ц28-923-1 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	1.000	- 2.85	-	3	3	-	5.00 0.01	5	-
37	С121-2095 МЕШКОДЕРЖАТЕЛЬ	т	0.035	- 393.00	-	14	-	-	-	-	-
38	Е9-122 МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	0.035	- 50.20	-	2	1	-	34.90 1.57	1	-
ИТОГО ПОЯВИЛСЯ ЗАТРАТЫ:					465974	1061	806	179 115	-	- 1474	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - 3.0 %					13979	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,21,23,25,27-35											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %					5759	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,21,23,25,27-35											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %					-	1	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 37-38											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 87.0 %					-	644	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-21,22,24,26,36											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	59	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	116	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	137	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					485712	1843	806	179 115	-	- 1680	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	1037	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						487556	-	806	-	179	-	-
								115				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	1680	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	1037	-	-	-	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						-	19	1	-	-	1	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(1)				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	1824	805	179	-	1679	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(1036)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	485713	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.А.* И.А. КАРМАНОВАПРОВЕРИЛ *В.А.* ЗАВ. ГР. П.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОБОРУДОВАНИЯ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) УЩЕСТИМОСТЬ: 34 ФАТОНН ИЗ ДМК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-122

НА ПРАВОБЕРТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ И ГРЕБЕЛЬ

ОСНОВАНИЕ::ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ П): АРС01-3 АЛ.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,961 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 1,757 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 0,011 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЕ 0,193 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-549-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 022 ЛАСТ 1

№ ПП	ИЛИ НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО ЧЕСТИ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ВСЕГО РУБ.	ЭКСПЛ. ЗАРАБ. МАШИНЫ Т.Ч.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	ОБЩАЯ МАССА ОБСЛУЖИВ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА БРУТТО	ОБЩАЯ МАССА ЧИСТО

МОНТАЖ

1	062268 П.1 ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДД-33.2 С0-25	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДД-33.2 С0-25 СКАМЬЕИ	ШТ	3.000	53.00	159	-	-	-	-	-	-	-
2	062281 П.1 ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДД-33.3 С0-25	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДД-33.3 С0-25 ЦЕНА=53/2*3	ШТ	8.000	79.50	636	-	-	-	-	-	-	-
3	062281 П.1 ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДД-30.2-26	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДД-30.2-26	ШТ	2.000	65.00	130	-	-	-	-	-	-	-
4	291041 Д.2 ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВДР-25.4 П.178	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВДР-25.4 П.178 ЦЕНА=83/2*4	ШТ	1.000	166.00	166	-	-	-	-	-	-	-
5	560101 Д.5 СКАМЬЯ П.506	СКАМЬЯ П.506	ШТ	11.000	11.00	121	-	-	-	-	-	-	-
6	05-02 П.12 ШТОРА ДЛЯ ДУМЕРНЫХ КАБИН ШТ-1-512	ШТОРА ДЛЯ ДУМЕРНЫХ КАБИН ШТ-1-512 ЦЕНА=500*1.21	Т	0.001	-	-	1	-	-	-	-	-	-
7	С121-2095 КРЮЧКИ ДЛЯ ДУМЕРНЫХ КАБИН	КРЮЧКИ ДЛЯ ДУМЕРНЫХ КАБИН	Т	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Е9-122 ТО МЕ, МОНТАЖ	ТО МЕ, МОНТАЖ	Т	0.001	-	-	-	-	-	-	34.90	-	-
					50.20						1.57		
9	560101 Д.5 СКАМЬЯ ДЛЯ ДУМЕРНЫХ КАБИН СЛ-1 П.506	СКАМЬЯ ДЛЯ ДУМЕРНЫХ КАБИН СЛ-1 П.506	ШТ	2.000	11.00	22	-	-	-	-	-	-	-
10	2406 Д.25 ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ОРА П.15-319 1.0/1.0	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ОРА П.15-319 1.0/1.0	ШТ	5.000	37.00	185	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ЦВ-615-3 ТО РЕМОНТА	шт	5.000	-	-	6	4	-	2.00	10	-
				1.22							
12	60-11-11 ЛЭЛЕКТРОПЛИТКА БИТОВАЯ 5 ЭИ41-1.2/220	шт	1.000	15.20	15	-	-	-	-	-	-
13	Ø92 П.1-40ХОЛОДИЛЬНИК "СМОЛЕНСК ЗЕ" Ø2 КМ-1200 ЦЕНА=185*0.95	шт	1.000	175.75	176	-	-	-	-	-	-
14	560101 П.2КАФ КОНТОРСКИЙ ГОСТ 16571-84 72	шт	2.000	89.00	178	-	-	-	-	-	-
15	560101 П.1СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ ГОСТ 17524.1-72 30	шт	1.000	19.00	19	-	-	-	-	-	-
16	271134-1СТОЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫ СПСН-1 6	шт	1.000	37.00	37	-	-	-	-	-	-
17	560101 П.1СТОЛ ГОСТ 17524.2-72 68	шт	1.000	26.50	27	-	-	-	-	-	-

Итого прямые затраты: 1871 7 4 - - 10 -

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % 56 - - - - -
 ПО ПУНКТАМ 1-5,9-10,12-17
 ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫМИ СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ 1.2 % 23 - - - - -
 ПО ПУНКТАМ 1-5,9-10,12-17
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 % - 3 - - - - -
 ПО ПУНКТАМ 11
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % - 1 - - - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ 1950 11 4 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - - - - 10 -
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 5 - - - -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: 1961 - 4 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - - - - 10 -
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - - 5 - - -

МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 11 4 - - 10 -
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА (5)

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - 193 - - - -

Прочие затраты 1757

СОСТАВИЛ *В.С.* ИВАНОВ К.В. ДОСЕВА
 ПРОВЕРИЛ *В.С.* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНИЛИЩА ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОРОШЕК (С ОХ-
ЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000 ТОНН ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ:

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

ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	1491
2.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	770
3.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1424

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	39921
5.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	23637
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	14869

ИТОГО ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	41412
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	24407
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	16293

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	5784
8.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	3406
9.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	259

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	2889
11.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	1625
12.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	284

1	2	3	4
ЗАПР. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	2999
14.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	1815
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ АВТОМАТИКА И КИП	РУБ.	623
16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	2037
17.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	1056
18.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ПРОЧЕ РАБОТЫ (ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ, РАДИОСВЯЗЬ, ПРЯМАЯ СИГНАЛИ- ЗАЦИЯ, СЕНСАЦИОННО-ОПОВЕЩАЮЩ.)	РУБ.	382
19.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	1480
20.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	947
21.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	95
ВСЕГО			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	56571
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	33256
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	17936

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Добосин

Д.И. НОВОСИЛЬЦЕВ

СОСТАВИЛИ: ИНЖЕНЕР

Голова

Ф.В. ПОПОВА

ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

Влас

И.И. БАНЯКИНА

ПРОВЕРИЛИ: ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

Степан

Т.С. ГУЛКОВА

/ ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

Григорьев

Л.Н. АБАКУНЬКИНА