

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
221-1-706.92

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА II КЛАССОВ
(264 УЧАЩИХСЯ) С БАССЕЙНОМ

АЛЬБОМ 8

С М Е Т Ы

КНИГА 1 (СТР. 1 - 125)

25443-09

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192
 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 221-1-706.92
 СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА II КЛАССОВ (264 УЧАЩИХСЯ)
 С БАССЕЙНОМ

АЛЬБОМ 8

С М Е Т Ы кн 1

Сметная стоимость	<u>1185,03</u> тыс.руб.
в том числе:	742,6
строительно-монтажные работы	<u>879,63</u> т.руб.
	549,59
оборудование	<u>305,4</u> т.руб.
	193,05
1м2 общей площади	<u>156,57</u> руб.
	97,83
1м2 полезной площади	<u>186,55</u> руб.
	126,1
1м3 здания	<u>41,01</u> руб.
	25,62
1 место	<u>4488,75</u> руб.
	2813,1

Разработан Конструкторским бюро
 по железобетону им.А.А.Якушева

Утвержден Госкомархстрой РСФСР
 Приказ № 108 от 14.04.1989г.

Введен в действие КБ по железобетону
 им.А.А.Якушева Приказ № 51 от 31.06.1992г

Начальник Конструкторского бюро
 по железобетону
 Главный инженер Конструкторского бюро
 Главный конструктор проекта
 Заведующий сектором сметных расчетов

Сабуров
Ивановский
Алешина

В.С.Сабуров
 П.Г.Афанасьев
 А.В.Ивановский
 М.В.Алешина

СО Д Е Р Ж А Н И Е

I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета	4
3	Лок. смета № I - общестроительные работы	5
4	Лок. смета № 2 - санитарно-технические работы	100
5	Лок. смета № 3 - электроосвещение	126
6	Лок. смета № 4 - слабые токи	143
7	Лок. смета № 5 - автоматика	162
8	Лок. смета ТРП-I - Приобретение и монтаж технологического оборудования мебели и инвентаря	172
9	Лок. смета ТРП-2 - Приобретение и монтаж технологического оборудования столовой	182
10	Лок. смета ТРП-3 - Приобретение и монтаж спортивного оборудования спортивного зала	187
11	Лок. смета ТРП-4 - Приобретение и монтаж кинотехнологического оборудования	190
12	Лок. смета ТРП-5 - Приобретение и монтаж холодильного оборудования	194
13	Вспомогательные таблицы	197
14	Ведомость потребности в производственных ресурсах	204

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовой проект 221-1-706.92 средней школы на II классы (264 учащихся) разработан на основании договора 2720, предназначен для применения в II и III климатическом районах, IV климатическом подрайоне с расчетной зимней температурой от -20°C до 40°C .

Сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам, утвержденным Госстроем СССР для применения с I января 1984г и сборнику сметных цен на местные строительные материалы и железобетонные изделия и конструкции для строек, расположенных в Московской области, разработанному проектным институтом "Мостражданпроект" и утвержденному распоряжением исполкома Мособлсовета 7 января 1983г № 22Р.

Накладные расходы:

на общестроительные работы	- 16,5%
санитарно-технические работы	- 13,3%
плановые накопления	- 8%
металлоконструкции	- 8,6%

Смета составлена для зданий со следующими конструктивными решениями:

Фундаменты - ленточные сборные железобетонные

Стены подвала - сборные бетонные блоки

Цокольные стены - однослойные

Наружные стены - трехслойные с утеплителем из пенополистирола

Внутренние стены - толщиной 160 мм из тяжелого бетона

Панели перекрытия - многослойные толщ. 220 мм из тяжелого бетона

Крыша - скатная из асбестоцементных листов по деревянным стропилам

Перегородки - гипсобетонные толщ. 80мм, вариант керамзитобетонные

Окна и балконы - раздельные, вариант спаренные и с тройным остеклением

Полы - линолеум, дощатые, керамическая плитка

Внутренняя отделка - клеевая, масляная, вододисперсионная окраска, глазурованная плитка

Школа оборудована - центральным отоплением, водопроводом, горячим водоснабжением, канализацией, вентиляцией, электроснабжением, газоснабжением и слоботочными устройствами.

Сметная стоимость определена в ценах: числитель на I.01.1991г с учетом переходного коэффициента $k = 1,6$ (в соответствии с письмом Госстроя СССР № I4Д от 6.09.90г.) знаменатель в 1984 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА
к типовому проекту средняя школа на II классов (264 учащихся)

Сметная стоимость

1185,03 тыс.руб.
742,66

Нормативная трудоемкость

61350 тыс.чел.-час

Трудозатраты построчные

51244 тыс.чел.-час

Сметная заработная плата

44438 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

210,93 руб.

1м2 общей площади

132,19

1м3 здания

55,24 руб.

34,62

Составлена в ценах 1991г

№п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норматив. трудоем- кость, т.чел.-ч	Сметная заработ. плата т.руб.	Показатели единичной стоимости
			строит. работ	монтаж. работ	оборудов. мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Лок.смета №1	Общестроительные работы	458,67				458,67	41693	31948	81,64
2	Лок.смета №2	Санитарно-технические работы	44,91	7,34			52,25	9999	6550	9,3
3	Лок.смета №3	Электроосвещение		24,3	3,25		27,55	7400	4470	4,9
4	Лок.смета №4	Слабые токи		8,73	3,99		12,73	1501	965	2,27
5	Лок.смета №5	Автоматика		2,11	4,53		6,65	757	505	1,18
	Письмо Госстроя СССР № 14д от 06.09.90г	Итого	503,58	42,48	11,77		557,85	61350	44438	99,29
		Итого с к= 1,6 перехода к ценам 1991г	805,73	67,97	16,59		890,29			158,47
6	Лок.смета № ТРП-1	Приобретение и монтаж технологического оборудования мебели		3,24 1,93	236,25 147,66		239,49 149,59			42,63 26,63
7	Лок.смета № ТРП-2	Приобретение и монтаж технологического оборудования столовой		0,4 0,24	16,14 10,86		16,54 11,1			2,94 1,97
8	Лок.смета № ТРП-3	Приобретение и монтаж спортивного оборудования спортивного зала			10,09 6,3		10,09 6,3			1,8 1,12
8	Лок.смета № ТРП-4	Приобретение и монтаж кинотехнологического оборудования		2,05 1,22	20,27 12,67		22,32 13,89			3,97 2,47
10	Лок.смета №ТРП-5	Приобретение и монтаж холодильного оборудования		0,24 0,14	6,06 3,79		6,3 3,93			1,12 0,7
		Всего:	805,73 503,58	73,90 46,01	305,4 193,05		1185,03 742,66	61350	44438	210,93 132,19

Главный конструктор проекта *Ивановский* А.В.Ивановский
Заведующий сектором сметных расчетов *Алешина* М.В.Алешина

Составил: *Андрейченко* Г.В.Андрейченкова

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.1.1)
Т П.22I-I-706.92 ад.8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2720

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (264 УЧАЩИХСЯ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1АС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 458,668 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 41693 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 31,948 ТЫС.РУБ.
СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕД.
1 м² ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 81,64 РУБ
1 м³ ЗДАНИЯ 21,38 РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	19,86	0,35	0,35	7	-	7	-	-
		100М2			0,11			2	0,14	3
2	E1-1607 29-1 АОП, ВЫП.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,30	36,30	36,30	11	-	11	-	-
		1000М3			12,20			4	17,57	5
3	E1-1614 29-8 ТО ЖЕ К=2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607	0,30	59,60	59,60	18	-	18	-	-
		1000М3			20,00			6	28,80	9
4	E1-1591 22-13 ТО ЖЕ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,30	144,00	137,39	43	2	41	13,00	4
		1000М3			56,10			17	80,78	24
5	С310-1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	417,00	0,29	-	121	25	-	0,09	38

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,1,1)
Т.П.221-I-706.92 альб.8

92074

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-1592 22-14 ДОП ВЫПЗ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,91	0,06 172,00 7,64	- 164,09 66,90	329	15	- 314 128	- 15,50 96,34	- 30 184
7	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000МЗ Т	3349,00	0,29	-	971	201	-	0,09	301
8	E1-1550 11-14 ДОП ВЫПЗ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,61	0,06 145,00 6,53	- 138,47 56,70	88	4	- 84 34	- 13,20 81,65	- 8 49
9	E1-1607 29-1 ДОП ВЫПЗ	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0,88	36,30	36,30	32	-	32	-	-
10	E1-1614 29-8 ДОП ВЫПЗ К=2	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607	0,88	59,60	59,60 20,00	53	-	53	-	-
11	E1-1607 29-1 ДОП ВЫП,3	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА 1000МЗ	0,88	36,30	36,30	32	-	32	-	-
12	E1-1614 29-8 ДОП ВЫПЗ К=2	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607	0,88	59,60	59,60 20,00	53	-	53	-	-
13	E1-1633 31-1 ТО ЖЕ	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,59	16,00	16,00 5,39	9	-	9	-	-
14	E1-1549 11-13 ДОП ВЫПЗ	ПЕРЕКИДКА ГРУНТА ВОВНУТРЕ ЗДАНИЯ 1000МЗ	0,59	106,00	101,19 4,81	63	3	60	9,75	6
15	E1-960 80-2	ДОБОР ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ ВРУЧНУЮ	2,65	89,40	-	237	237	-	184,80	490
16	E1-1132 116-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	8,42	89,40 7,15	-	60	60	-	12,90	109
17	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 100М2	6,24	9,69	3,49	60	39	21	11,20	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3		6,20	2,29			14	3,30	21
18 E1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М2	16,46	0,35	0,35	6		6		
					0,11			2	0,14	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2193	586	741		1056
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				293		419
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2193				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			879			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		361				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			67			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		207				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2761				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1508
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			946			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2761				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1508
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			946			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
19 E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3:	38,00	0,74	0,32	28	15	12	0,80	30
20 E7-1 1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	шт	10,00	0,40	0,10	15	4	4	0,13	5
				0,37	0,42			4	0,54	5
21 E7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	шт	145,00	2,09	1,59	303	73	231	0,86	125
				0,50	0,57			83	0,74	107
22 E7-3 1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	шт	44,00	2,99	2,23	132	33	98	1,29	57
				0,76	0,79			35	1,02	45
23 E7-7 1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	шт	30,00	7,59	5,85	228	52	176	3,01	90
				1,74	2,13			64	2,75	83
24 E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	шт	50,00	1,01	0,79	50	11	40	0,39	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	ШТ 86,00	0,22 1,39	0,29 1,09	120	26	15 93	0,37 0,53	18 46
26	E7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ 85,00	2,64	2,03	224	52	173	1,04	88
27	E6-1 1-1	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	ШТ 33,10	0,61 1,60	0,74 0,28	53	23	63 10	0,95 1,37	81 45
28	E6-20 1-20	ЗАДЕЛКА ИЗ БЕТОНА М200	МЗ 2,24	0,70 5,37	0,08 0,76	12	3	3 2	0,10 2,86	3 6
				1,55	0,23			1	0,30	1
29	Ц4-20	МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	42,00	7,79	-	327	-	-	-	-
30	Ц2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	МЗ 4,50	24,40	-	110	-	-	-	-
31	Ц1-16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	МЗ 2,03	27,20	-	55	-	-	-	-
32	Ц1-17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200	МЗ 2,28	28,20	-	64	-	-	-	-
33	Ц1-15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	МЗ 33,76	26,30	-	888	-	-	-	-
34	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,73	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ МАРКИ ФЛ-10,24-2	73,00	31,52	-	2301	-	-	-	-
35	КАЛЬК ТО ЖЕ П,74	ФЛ-10,12-2	ШТ 33,00	14,99	-	495	-	-	-	-
36	КАЛЬК ТО ЖЕ П,75	ФЛ-8,24-3	ШТ 2,00	26,24	-	52	-	-	-	-
37	КАЛЬК ТО ЖЕ П,76	ФЛ-8,12-3	ШТ 2,00	12,68	-	25	-	-	-	-
38	КАЛЬК	ФЛ-6,12-4	10,00	12,11	-	121	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТО ЖЕ									
	П,77									
39	КАЛЬК	-ФЛ-12,24-2	24,00	38,18	-	916				
	192-КЖ,									
	СЦ-45									
	П,106									
40	КАЛЬК	-ФЛ-12,12-2	19,00	18,33	-	348				
	ТО ЖЕ									
	П,107									
41	КАЛЬК	-ФЛ-6,24-4	10,00	20,88	-	209				
	ТО ЖЕ									
	П,108									
42	КАЛЬК	-ФЛ-14,24-2	20,00	45,95	-	919				
	ТО ЖЕ									
	П,109									
43	КАЛЬК	-ФЛ-14,12-2	6,00	21,88	-	131				
	ТО ЖЕ									
	П,110									
44	ССЦ	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ	47,00	17,60	-	827				
	ТОМ2	ФБС24,3,6-Т								
	П,12-1									
45	ССЦ	-ФБС9,3,6-Т	50,00	6,76	-	338				
	ТО ЖЕ									
	П,12-11									
46	ССЦ	-ФБС24,5,6-Т	85,00	28,20	-	2397				
	ТО ЖЕ									
	П,12-3									
47	ССЦ	-ФБС12,5,6-Т	24,00	14,60	-	350				
	ТО ЖЕ									
	П,12-6									
48	ССЦ	-ФБС9,5,6-Т	15,00	11,30	-	170				
	ТО ЖЕ									
	П,12-13									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		12208	292	846		512
				РУБ.				306		393
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12208				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		29				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			598			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		9598				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2018				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=4						185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			363			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1135				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15361				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=4						1090
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			961			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		15361				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=4						1090
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			961			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	E7-546 43-1	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	86,00	5,72	3,19	492	146	274	2,74	236
		ШТ		1,70	1,13			97	1,46	126
50	E7-547 43-2	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2	8,00	7,01	3,79	56	17	31	3,43	27
		ШТ		2,16	1,32			11	1,70	14
51	E7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	66,00	4,55	1,36	300	85	90	2,12	140
		ШТ		1,29	0,41			27	0,53	35
52	E7-576 44-2-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	42,00	4,95	1,59	208	61	67	2,35	99
		ШТ		1,45	0,47			20	0,61	26
53	E7-579 44-3-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	5,26	1,78	21	6	7	2,54	10
		ШТ		1,57	0,53			2	0,68	3
54	E7-582 44-4-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	9,00	6,19	2,03	56	19	18	3,39	31
		ШТ		2,11	0,60			5	0,77	7
55	E8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	33,00	3,19	0,81	105	73	27	4,05	134
		МЗ		2,21	0,24			8	0,31	10
56	E8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	46,00	3,02	0,81	139	97	37	3,90	179
		МЗ		2,10	0,24			11	0,31	14
57	E7-767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ ДО 20КГ	0,35	489,00	6,00	171	10	2	40,50	14
	ДОП ВЫП3	Т		27,80	1,80			1	2,32	1
58	E6-379 48	-ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	39,00	0,29	0,02	11	11	-	0,54	21
	ДОП ВЫП1	М2 СТЕН		0,27	0,01			-	0,01	-
59	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	55,00	1,01	0,79	56	12	44	0,39	21
		ШТ		0,22	0,29			16	0,37	20
60	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ	18,00	1,39	1,09	25	5	19	0,53	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ		0,30	0,40			7	0,52	9
61	E7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	11,00	2,10	1,63	23	5	18	0,82	9
62	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	5,57	42,30	0,08	236	22	7	0,77	8
63	E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М	5,57	91,80	20,60	511	61	114	18,60	104
64	E7-713 51-13	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ 100М	5,57	2,40	0,01	13	3	-	1,04	6
65	E7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	5,57	4,85	0,31	27	25	2	7,35	41
66	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	3,22	90,00	1,50	290	63	4	33,60	108
67	E8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,97	25,10	1,50	24	19	1	38,10	37
68	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	130,00	0,27	0,19	35	10	25	0,13	17
69	Ц1-17	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200	4,84	28,20	-	136	-	-	-	-
70	Ц1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	5,62	27,20	-	153	-	-	-	-
71	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	5,66	24,40	-	138	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАРКА 100									
72	ц6-1	МЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65MM МАРКА 100	30,02	68,00	-	2041	-	-	-	-
		1000ШТ								
73	ц2-12	МЗ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	10,58	23,50	-	249	-	-	-	-
74	ц2-1	МЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	3,00	19,80	-	59	-	-	-	-
75	ц2-11	МЗ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 25	7,59	22,40	-	170	-	-	-	-
76	с114-724 доп внр1	МЗ -ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО МЗ	2,83	45,70	-	129	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ								
77	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,29	МЗ -НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 1НЦ-33,22,3,0-100Л	20,00	149,49	-	2990	-	-	-	-
78	КАЛЬК ТО ЖЕ П,30	МЗ -1НЦ-30,22,3,0-100Л	20,00	132,52	-	2650	-	-	-	-
79	КАЛЬК ТО ЖЕ П,26	МЗ -1НЦ-30,22,3,0-100Л-1	4,00	104,65	-	419	-	-	-	-
80	КАЛЬК ТО ЖЕ П,27	МЗ -1НЦ-30,22,3,0-100Л-2	2,00	79,49	-	159	-	-	-	-
81	КАЛЬК ТО ЖЕ П,28	МЗ -1НЦ-36,22,3,0-100Л	10,00	165,34	-	1653	-	-	-	-
82	КАЛЬК ТО ЖЕ П,22	МЗ -1НЦ-27,22,3,0-100Л	3,00	113,72	-	341	-	-	-	-
83	КАЛЬК ТО ЖЕ П,23	МЗ -1НЦУ-32,22,3,0-100Л	3,00	143,60	-	431	-	-	-	-
84	КАЛЬК ТО ЖЕ П,23	МЗ -1НЦУ-32,22,3,0-100Л-1	4,00	143,60	-	574	-	-	-	-
85	КАЛЬК ТО ЖЕ П,24	МЗ -1НЦУ-30,22,3,0-100Л	2,00	129,16	-	258	-	-	-	-
86	КАЛЬК ТО ЖЕ П,24	МЗ -1НЦУ-30,22,3,0-100Л-1	6,00	129,16	-	775	-	-	-	-
87	КАЛЬК ТО ЖЕ П,25	МЗ -1НЦУ-18,22,3,0-100Л	2,00	73,86	-	148	-	-	-	-
88	КАЛЬК	МЗ -1НЦУ-18,22,3,0-100Л-1	1,00	73,86	-	74	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	КАЛЬК ТО ЖЕ П,61	-ПСП-45,29,1,6-150Т	шт	1,00	120,22	-	120	-	-	-
107	КАЛЬК ТО ЖЕ П,62	-ПСП-54,25,1,6-150Т	шт	1,00	139,22	-	139	-	-	-
108	КАЛЬК ТО ЖЕ П,63	-ПСП-56,25,1,6-150Т	шт	1,00	142,18	-	142	-	-	-
109	КАЛЬК ТО ЖЕ П,64	-ПСП-33,29,1,6-150Т	шт	3,00	90,81	-	272	-	-	-
110	КАЛЬК ТО ЖЕ П,65	-ПСП-36,29,1,6-150Т	шт	1,00	100,41	-	100	-	-	-
111	КАЛЬК ТО ЖЕ П,66	-ПСП-66-29,1,6-150Т	шт	1,00	194,43	-	194	-	-	-
112	КАЛЬК ТО ЖЕ П,67	-ПСП-66,29,1,6-150Т-1	шт	1,00	194,28	-	194	-	-	-
113	КАЛЬК ТО ЖЕ П,68	-ПСП-30,29,1,6-150Т	шт	2,00	71,15	-	142	-	-	-
114	КАЛЬК ТО ЖЕ П,68	-ПСП-30,29,1,6-150Т-1	шт	1,00	71,15	-	71	-	-	-
115	КАЛЬК ТО ЖЕ П,69	-ПСП-30,29,1,6-150Т-2	шт	1,00	84,64	-	85	-	-	-
116	КАЛЬК ТО ЖЕ П,56	-ПСП-34,29,1,6-150Т	шт	1,00	81,27	-	81	-	-	-
117	КАЛЬК ТО ЖЕ П,57	-ПСП-34,29,1,6-150Т-1	шт	1,00	81,27	-	81	-	-	-
118	ССЦ ТОМ2 П,12-2	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,4,6-Т	шт	11,00	22,60	-	249	-	-	-
119	ССЦ ТО ЖЕ П,12-12	-ФБС9,4,6-Т	шт	23,00	9,01	-	207	-	-	-
120	ССЦ ТО ЖЕ П,12-1	-ФБС24,3,6-Т	шт	44,00	17,60	-	774	-	-	-
121	ССЦ ТО ЖЕ П,12-11	-ФБС9,3,6-Т	шт	67,00	6,76	-	453	-	-	-
122	ССЦ ТАБЛ,3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	т	0,39	178,00	-	69	-	-	-
123	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П,118	-ПЕРЕМЫЧКИ 2ПБ13-1	шт	48,00	1,49	-	72	-	-	-
124	КАЛЬК	-2ПБ16-2		48,00	1,81	-	87	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТО ЖЕ П.119									
125	КАЛЬК ТО ЖЕ П.120	-2П522-3	4,00	2,71	-	11	-	-	-	-
126	КАЛЬК ТО ЖЕ П.126	-5ПБ30-27	30,00	15,58	-	467	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			31022	750	780		1280
			РУБ.					256		331
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31022	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1264	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1006	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			25277	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		471
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	922	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2892	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39031	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		2082
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1928	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			39031	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		2082
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1928	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ										
127	E7-449 39-1-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	41,00	2,12	0,87	87	43	36	1,81	74
				1,06	0,26			11	0,34	14
128	E7-452 39-2-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	110,00	3,24	1,47	356	174	161	2,67	294
				1,58	0,43			47	0,55	61
129	E7-455 39-3-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	47,00	3,79	1,86	178	82	88	2,95	139
				1,74	0,55			26	0,71	33
130	E7-715 51-15	-ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	14,18	17,60	-	250	248	-	28,00	397
				17,50	-			-	-	-
131	E7-767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЯ ДО 20КГ	0,25	489,00	6,00	122	7	1	40,50	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП ВЫПЗ	Т		27,80	1,80			-	2,32	1
132	Е6-379 48	-ТЕРМОВКЛАДШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	81,00	0,29	0,02	23	22	2	0,54	44
	ДОП ВЫП,1	М2 СТЕН		0,27	0,01			1	0,01	1
133	Е6-173 16-1	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ УМ-1, УМ-2, УМ-3	0,74	13,00	0,81	10	3	-	8,40	6
		М3		4,61	0,24			-	0,31	-
		МАТЕРИАЛЫ								
134	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	6,53	24,40	-	159	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
135	Ц1-17	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200	0,75	28,20	-	21	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
136	С114-724 ДОП ВЫП1	-ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	3,24	45,70	-	148	-	-	-	-
		М3:		-	-			-	-	-
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ								
137	КАЛЬК 192-КЖ СЦ-41 П,59	-ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-66,30	10,00	189,37	-	1894	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
138	КАЛЬК ТО ЖЕ П,59	-ПК5-66,30-1	12,00	189,37	-	2272	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
139	КАЛЬК ТО ЖЕ П,60	-ПК6-66,30-1	15,00	193,98	-	2910	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
140	КАЛЬК ТО ЖЕ П,61	-ПК5-66,30-2	10,00	188,91	-	1889	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
141	КАЛЬК ТО ЖЕ П,62	-ПК5-66,15-1	1,00	92,71	-	93	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
142	КАЛЬК ТО ЖЕ П,63	-ПК6-66,15-1	3,00	95,01	-	285	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
143	КАЛЬК ТО ЖЕ П,64	-ПК5-66,15-2	11,00	92,18	-	1014	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
144	КАЛЬК ТО ЖЕ П,71	-ПК5-66,6	13,00	40,47	-	526	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
145	КАЛЬК ТО ЖЕ П,72	-ПК6-30,6	16,00	15,92	-	255	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
146	КАЛЬК ТО ЖЕ П,66	-ПК6-30,30	1,00	72,54	-	73	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	КАЛЬК ТО ЖЕ П,66	-ПК6-30,30-1	ШТ	26,00	72,54	-	1886	"	"	"
148	КАЛЬК ТО ЖЕ П,65	-ПК5-66,15-4	ШТ	2,00	96,76	-	194	"	"	"
149	КАЛЬК ТО ЖЕ П,67	-ПК6-30,30-2	ШТ	2,00	72,03	-	144	"	"	"
150	КАЛЬК ТО ЖЕ П,68	-ПК6-30,15-1	ШТ	1,00	38,17	-	38	"	"	"
151	КАЛЬК ТО ЖЕ П,70	-ПК6-30,15-3	ШТ	1,00	39,70	-	40	"	"	"
152	КАЛЬК ТО ЖЕ П,69	-ПК6-30,15-2	ШТ	"	36,87	-	"	"	"	"
153	КАЛЬК ТО ЖЕ П,68	-ПК6-30,15	ШТ	"	38,17	-	"	"	"	"
154	КАЛЬК ТО ЖЕ П,62	-ПК5-66,15	ШТ	"	92,71	-	"	"	"	"
155	КАЛЬК 192-КЖ.СЦ= 45 П,83	-ПК8-66,15-6	ШТ	1,00	104,00	-	104	"	"	"
156	КАЛЬК ТО ЖЕ П,84	-ПК6-66,15-2	ШТ	1,00	96,15	-	96	"	"	"
157	КАЛЬК ТО ЖЕ П,85	-ПК5-63,15	ШТ	8,00	91,60	-	733	"	"	"
158	КАЛЬК ТО ЖЕ П,93	-ПК5-63,15-1	ШТ	1,00	97,14	-	97	"	"	"
159	КАЛЬК ТО ЖЕ П,86	-ПК6-63,15	ШТ	18,00	93,52	-	1683	"	"	"
160	КАЛЬК ТО ЖЕ П,93	-ПК6-63,15-1	ШТ	6,00	97,14	-	583	"	"	"
161	КАЛЬК ТО ЖЕ П,87	-ПК5-61,15	ШТ	13,00	87,24	-	1134	"	"	"
162	КАЛЬК ТО ЖЕ П,94	-ПК5-61,15-1	ШТ	3,00	88,82	-	266	"	"	"
163	КАЛЬК ТО ЖЕ П,88	-ПК6-61,15	ШТ	6,00	88,82	-	533	"	"	"
164	КАЛЬК ТО ЖЕ П,94	-ПК6-61,15-1	ШТ	2,00	88,82	-	178	"	"	"
165	КАЛЬК	-ПК5-63,7,5		3,00	45,29	-	136	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТО ЖЕ									
	П.90									
166	КАЛЬК	-ПК6-63,7,5	3,00	46,98	-	141	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.95									
167	КАЛЬК	-ПК5-61,7,5	3,00	44,13	-	132	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.89									
168	КАЛЬК	-ПК6-61,7,5	1,00	44,92	-	45	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.96									
169	КАЛЬК	-ПК8-88,12	4,00	123,09	-	492	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.104									
170	КАЛЬК	-ПК8-88,12-1	1,00	121,95	-	122	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.105									
171	КАЛЬК	-ПК5-63,30	-	190,88	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.98									
172	КАЛЬК	-ПК6-63,30	-	190,88	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.98									
173	КАЛЬК	-ПК5-63,30-1	-	191,35	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.99									
174	КАЛЬК	-ПК6-63,30-1	-	191,35	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.99									
175	КАЛЬК	-ПК5-61,30	-	181,51	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.101									
176	КАЛЬК	-ПК5-61,30-1	-	181,98	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.102									
177	КАЛЬК	-ПК6-61,30	-	181,51	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.101									
178	КАЛЬК	-ПК6-61,30-1	-	181,98	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ									
	П.102									
179	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		21345	579	288		964
				РУБ.				85		110
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21345	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		159	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	664	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		20139	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3519	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		323

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	634	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1991	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			26855	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч			-	-	-		1397
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1298	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			26855	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч			-	-	-		1397
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1298	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 5. ЛЕСТНИЦЫ										
<hr/>										
180	Е7-503 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	3,81	2,41	15	5	10	2,28	9
				1,35	0,71			3	0,92	4
181	Е7-507 41-4-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	3,00	3,59	2,35	11	4	7	2,13	6
				1,24	0,69			2	0,89	3
182	Е7-733 57-1	-УСТАНОВКА ПРОСТУПЕЙ 100М	0,21	79,90	5,90	17	16	1	128,00	27
				74,00	1,80				2,32	
183	Е7-452 39-2-1,8	-УСТАНОВКА ТАМБУРНОЙ ПЛИТЫ	3,00	3,24	1,47	10	5	4	2,67	8
				1,58	0,43			1	0,55	2
184	Е7-737 52-3 ДОП ВЫП1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,06	823,00	3,10	49	2	-	61,00	4
				35,70	0,94			-	1,21	-
185	У2-4	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,14	24,40	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
186	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П,157	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП-28,15 ШТ	4,00	52,35	-	209	-	-	-	-
187	КАЛЬК ТО ЖЕ П,158	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ЛМ-9,13 ШТ	3,00	27,71	-	83	-	-	-	-
188	КАЛЬК ТО ЖЕ П,161	-ТАМБУРНАЯ ПЛИТА ТП-28,45 ШТ	3,00	160,79	-	482	-	-	-	-
189	КАЛЬК ТО ЖЕ П,162	-ПРОСТУПИ ЛН-13,3 ШТ	15,00	2,30	-	35	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			914	32	22		54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ.			914	"	"		"
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			48	"	"		"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			"	38	"		"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			808	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			154	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.,ч			"	"	"		13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			"	24	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			86	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ.			1154	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,ч			"	"	"		76
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			"	62	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			1154	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,ч			"	"	"		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	62	"		"
РАЗДЕЛ 6. ОКНА										
190	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	1,01	4,47	0,34	5	2	-	2,56	3
				1,49	0,10			-	0,13	
191	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,04	4,43	0,13	1	-	-	7,94	-
		100М		4,16	0,04			-	0,05	
192	E15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,01	229,00	1,50	2	-	-	43,10	-
				23,50	0,45			-	0,58	
193	C111-415	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЯ ДО 1,2М	1,00	2,06	-	2	-	-	-	-
		КОМПЛ								
194	C122-21	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ОКОННЫЙ БЛОК ОР12-9	1,01	24,50	-	25	-	-	-	-
		М2								
195	C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	4,70	0,18	-	1	-	-	-	-
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			36	2	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				36	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				5	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				28	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				5	-	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				43	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	3	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			43	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	3	-		
РАЗДЕЛ 7, ДВЕРИ										
196	F10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	6,68	1,45	0,35	10	4	3	0,91	6
				0,55	0,11			1	0,14	1
197	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	6,68	1,34	-	9	1	-	0,36	2
				0,20	-			-	-	
198	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,09	4,43	0,13	1	-	-	7,94	1
		100М		4,16	0,04			-	0,05	-
199	C111-446	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	4,00	6,94	-	28	-	-	-	
200	C122-836	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ДВЕРНОЯ БЛОК ДС19-9	6,68	24,70	-	165	-	-	-	
201	C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	10,52	0,18	-	2	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			215	5	3		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				215	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				12	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	6	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				195	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			35				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.,ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				6			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			20				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			270				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,ч							13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				12			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			270				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,ч							13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				12			
		РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ								
202	Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,47	75,40	7,59	337	277	34	115,00	514
		100М2		62,00	2,28			10	2,94	13
203	Ц6-1.	МАТЕРИАЛЫ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	22,53	68,00	-	1532				
		1000ШТ								
204	Ц2-12	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	10,28	23,50	-	242				
		М3								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			2111	277	34		514
			РУБ.					10		13
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2111				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			26				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				287			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			349				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.,ч							32
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				63			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			197				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2657				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,ч							559
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				350			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			2657				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,ч							559
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				350			
		РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА								
205	Е15-131 19-1 ДОП ВЫПЗ	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ	3,54	757,00	2,40	2680	612	9	275,00	973
				173,00	0,72			3	0,93	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАСТВОРЕ										
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	2680	612	9	973			
			РУБ.			3				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2680						
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	2059						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		615					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	442						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч				41			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		80					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	250						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	3372						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч				1017			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		695					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	3372						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч				1017			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		695					
РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ВХОДЫ №3,7,9 В ПОДВАЛ										
206	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	24,00	1,01	0,79	24	5	19	0,39	9
	36-1	ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т								
		ШТ		0,22	0,29			7	0,37	9
207	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	9,00	1,39	1,09	13	3	10	0,53	9
	36-2	ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ								
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И		0,30	0,40			4	0,52	9
		АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ								
		ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
		ПРЕДПРИЯТИЯ								
		ШТ								
208	E7-733	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ	0,30	79,90	5,90	24	22	2	128,00	38
	57-1	ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ 70								
	ДОП	ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛААКИХ		74,00	1,80			1	2,32	9
	ВЫП1	100М								
209	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	0,90	1,60	0,28	1	1		1,37	9
	1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50.								
		М3		0,70	0,08				0,10	9
210	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,04	22,90	1,02	1	1		28,50	9
	11-3	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2		15,50	0,31				0,40	9
211	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,04	9,83	0,08	1			12,60	9
	11-11	100М2								
		100М2		7,86	0,02				0,03	9
212	E8-32	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОДОВ	6,45	3,36	0,78	22	16	5	4,23	29
	5-2	М3								
				2,41	0,23			1	0,30	9
213	E15-256	-ШТУКАТУРКА ВХОДОВ	0,30	65,40	6,80	20	14	2	74,00	29
	55-5-11	100М2								
				46,40	4,03			1	5,20	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	Ев-27 4-7	БОКОВАЯ ОБНАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,15	90,00	1,50	14	3	-	33,60	
				19,50	0,45			"	0,58	"
215	Ц1-16	МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО: МАРКА 150	0,30	27,20	-	8	-	-	-	-
216	Ц1-15	МЗ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО: МАРКА 100	0,92	26,30	-	24	-	-	-	-
217	Ц2-4	МЗ РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,33	24,40	-	8	-	-	-	-
218	Ц2-6	МЗ РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 200	0,09	28,10	-	3	-	-	-	-
219	Ц2-12	МЗ РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	1,48	23,50	-	35	-	-	-	-
220	Ц2-30	МЗ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,56	23,70	-	13	-	-	-	-
221	Ц6-1	МЗ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	2,48	68,00	-	168	-	-	-	-
222	С113-54	1000ШТ ТРУБА ДЛЯ ДРЕНАЖА ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,50	1,18	-	2	-	-	-	-
223	ССЦ ТОМ2 П12-1	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-5Т	9,00	17,60	-	158	-	-	-	-
224	ССЦ ТОМ2 П12-11	ШТ ТО ЖЕ ФБС9,3,6-Т	24,00	6,76	-	162	-	-	-	-
225	ССЦ ТОМ1 П11-172	ШТ СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС12,17	30,00	3,72	-	112	-	-	-	-
226	Е7-400 36-1	ВХОДЫ №4,5,6,10,11 УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	40,00	1,01	0,79	60	9	32	0,39	16
227	Е7-401 36-2	ШТ УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ	5,00	0,22	0,29	7	2	12	0,37	15
				1,39	1,09			5	0,53	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ		0,30	0,40			2	0,52	3	
228	E7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	ШТ	2,00	2,10	1,63	4	1	3	0,82	2
229	E7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	5,00	2,25	0,87	11	5	4	1,65	8
230	E7-464 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	1,00	3,29	1,26	3	1	1	2,29	
231	E7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПРОСТУПЕЙ	ШТ	0,50	79,90	5,90	40	37	3	128,00	64
232	F7-651 47-5-1,8	-УСТАНОВКА КОЗЫРЬКА	100М	1,00	74,00	1,80	4	1	1	2,32	
233	F8-61 7-5	-УСТРОЙСТВО РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	ШТ	0,03	4,35	2,69	10	1	3	2,49	
234	E12-159 2-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХ НИЖНИХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ/ВЕРХНИМ СЛОЕМ; ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	Т	0,05	1,46	0,79	13	2	1	1,02	
235	E12-289 9-6	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СЛОЯ РУБЕРОИДА	100М2	0,05	318,00	6,32	2	1		37,40	
236	E12-291 9-7	-ТО ЖЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЯ	100М2	0,05	23,00	1,90	2			2,45	
237	E8-32 5-2	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОДОВ	М3	18,00	254,00	10,40	60	43		36,08	
238	E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,65	34,90	3,14	43	30		4,05	
239	E6-22 1-22	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ВХОДОВ	М3	3,20	49,90	1,30	21	7		18,90	1
240	E9-46	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ		0,16	10,70	0,39	9	2		0,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-1	ВХОДОВ									
		Т		13,80	11,80				2	15,22
241	Ес120 ТЕХ, Ч, ТАБЛ, 12	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	0,16	15,60	-				2	-
242	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	17,20	0,95				1	18,80
		100М2		9,88	0,28					0,36
243	Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,12	363,00	4,52				45	108,00
		100М2		61,40	1,36					1,75
		МАТЕРИАЛЫ								
244	Ц1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. МАРКА 150	3,72	27,20	-				101	-
245	Ц2-4	МЗ: -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,82	24,40	-				20	-
246	Ц2-5	МЗ: -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	0,28	25,90	-				7	-
247	Ц2-12	МЗ: -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	4,14	23,50	-				97	-
248	Ц2-30	МЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	1,22	23,70	-				29	-
249	Ц6-1	МЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	6,91	68,00	-				470	-
250	Ц2-8	1000ШТ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 300	0,13	33,40	-				4	-
251	Ц2-26	МЗ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ 1:3 МЗ	0,02	22,30	-				1	-
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ								
252	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П. 68	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6,30,15 ШТ	2,00	38,17	-				76	-
253	КАЛЬК ТО ЖЕ П. 71	-ТО ЖЕ ПК5-6,6-6 ШТ	1,00	40,47	-				40	-
254	КАЛЬК ТО ЖЕ П. 62	-ПК5-6,6-1,5-1 ШТ	1,00	92,71	-				93	-
255	КАЛЬК	-ПК6,30,6	1,00	15,92	-				16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТО ЖЕ П.72	ШТ								
256	КАЛЬК ТО ЖЕ П.68	ПК6,30,1,5	1,00	38,17		38				
257	ССЦ ТОМ1 П.11-172	-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС23-1	13,80	3,72		51				
258	ССЦ П.11-173	-ПРОСТУПИ ПЛ-14,5	32,20	1,67		54				
259	ССЦ ТОМ2 П.12-1	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т	5,00	17,60		88				
260	ССЦ ТОМ2 П.12-2	-ТО ЖЕ ФБС24,4,6-Т	2,00	22,60		45				
261	ССЦ ТОМ2 П.12-11	-ФБС9,3,6-Т	36,00	6,76		243				
262	ССЦ ТОМ2 П.12-12	-ФБС9,4,6-Т	4,00	9,01		36				
263	С124-43	-АРМАТУРА ВР1	0,05	392,00		20				
264	С121-1981	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДОВ	0,13	327,00		43				
265	С121-1982	-ОПОРНАЯ СТОЯКА	0,03	264,00		8				
266	Е7-461 39-5-1,8	ВХОДЫ N1 И 2 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	3,00	2,25	0,87	7	3	3	1,65	
				0,98	0,26			1	0,34	
267	Е7-464 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	1,00	3,29	1,26	3	1	1	2,29	
				1,39	0,37				0,48	
268	Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	14,00	1,01	0,79	14	3	11	0,39	
269	Е7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	5,00	0,22	0,29	7	2	4	0,37	
				1,39	1,09			5	0,53	
				0,30	0,40			2	0,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
270	E7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ПРОСТУПЕЙ 100М	0,34	79,90	5,90	27	25	2	128,00	4
	ДОП, ВМП.1			74,00	1,80			1	2,32	
271	E7-651 47-5-1,8	-УСТАНОВКА КОЗЫРЬКА ШТ	1,00	4,35	2,69	4	1	3	2,49	
				1,46	0,79			1	1,02	
272	E8-61 7-5	-УСТРОЙСТВО РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Т	0,03	318,00	6,32	10	1		37,40	
				23,00	1,90				2,45	
273	E12-159 2-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХ/НИЖНИХ/СЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ/ВЕРХНИМ/СЛОЕМ ИЗ РУБЕРОИДА РК-420 100М2	0,05	254,00	10,40	13	2		36,08	
				34,90	3,14				4,05	
274	E12-289 9-6	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СЛОЙ РУБЕРОИДА 100М2	0,05	49,90	1,30	2	1		18,90	
				10,70	0,39				0,50	
275	E12-291 9-7	-ТО ЖЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0,05	40,50	1,02	2			12,80	
				7,56	0,31				0,40	
276	E8-32 5-2	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОДОВ МЗ.	10,00	3,36	0,78	34	24	8	4,23	4
				2,41	0,23			2	0,30	
277	E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	0,40	65,40	6,80	26	19	3	74,00	3
				46,40	4,03			2	5,20	
278	E6-22 1-22	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ВХОДА МЗ.	0,74	6,67	0,92	5	2		3,78	
				2,12	0,28				0,36	
279	E9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЯКИ ВХОДОВ Т	0,03	58,00	32,10	2		1	22,60	
				13,80	11,80				15,22	
280	E0120 ТЕХН, Ч, ТАБЛ, 12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТОЕК	0,03	15,60		1				
281	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,05	90,00	1,50	5	1		33,60	
				19,50	0,45				0,58	
282	F10-32 6-1	-ПЕРИЛА ДЕРЕВЯННЫЕ М2	5,00	2,14	0,03	11	1		0,40	
				0,22	0,01				0,01	
283	F15-635 165-4-2930	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ПЕРИЛ 100М2	0,05	35,70		2			15,50	
				9,60						
284	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК	0,50	363,00	4,52	182	31	3	108,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		61,40	1,36			1	1,75	
		100М2								
285	Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,05	22,90	1,02		1		28,50	
		100М2		13,50	0,31				0,40	
		МАТЕРИАЛЫ								
286	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,41	24,40	-		10			
		М3								
287	Ц2-26	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ 1:3	0,02	22,30	-		1			
		М3								
288	Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,75	23,70	-		18			
		М3								
289	Ц1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	0,93	27,20	-		25			
		М3								
290	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	3,84	68,00	-		261			
		1000ШТ								
291	Ц2-12	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	2,30	23,50	-		54			
		М3								
292	Ц2-5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	1,12	25,90	-		29			
		М3								
293	Ц2-8	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 300	0,11	33,40	-		4			
		М3								
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
294	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П.62	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6-66,1.5-1	1,00	92,71	-		93			
		ШТ								
295	КАЛЬК ТО ЖЕ П.71	-ТО ЖЕ ПК5-66-6	1,00	40,47	-		40			
		ШТ								
296	КАЛЬК ТО ЖЕ П.72	-ПК6-30,6	1,00	15,92	-		16			
		ШТ								
297	КАЛЬК ТО ЖЕ П.68	-ПК6,30,15	1,00	38,17	-		38			
		ШТ								
298	ССЦ ТОМ2 П.11-173	-ПРОСТУПИ ПЛ-14,5	34,00	1,67	-		57			
		ШТ								
299	ССЦ ТОМ2	-БЛОКИ СТЕН ПОАВАЛОВ ФБС24,3,6-Т	5,00	17,60	-		88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
300	П.12-1 ССУ ТОМ2	-ТО ЖЕ ФБС9,3,6-Т	ШТ	10,00	6,76	-	68	-	-	-	
301	П.12-11 С124-43	-АРМАТУРА ВР1	ШТ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	
302	С121-1982	-ОПОРНЫЕ СТОЙКИ	Т	0,03	264,00	-	8	-	-	-	
ВХОД №8											
303	Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ПРОСТУПЕЙ	100М	0,34	79,90	5,90	27	25	2	128,00	4
304	ДОП,ВМП,1 Е7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	1,00	2,25	0,87	2	1	1	2,32	1,65
305	Е7-464 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	5,00	3,29	1,26	16	7	6	2,29	1
306	Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	4,00	1,01	0,79	4	1	3	0,39	
307	Е7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	5,00	0,22	0,29	7	2	5	0,37	0,53
308	Е8-32 5-2	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОДА	МЗ	2,50	3,36	0,78	8	6	2	4,23	1
309	Е15-256 55-5-11	-ШТУКАТУРКА СТЕН	100М2	0,10	2,41	0,23	7	5	1	0,30	74,00
310	Е9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДА	Т	0,05	46,40	4,03	3	1	2	5,20	22,60
311	ЕС120 ТЕХ,4 ТАБЛ,12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,05	58,00	32,10	1	-	1	15,22	-
МАТЕРИАЛЫ											
312	Щ1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	МЗ	0,09	13,80	11,80	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
313	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,47	24,40	-	11	-	-	-	-
		МЗ		"	"					
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
314	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-11 П.66	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6.30.30-1	5,00	72,54	-	363	-	-	-	-
		ШТ		"	"					
315	КАЛЬК ТО ЖЕ П.68	-ТО ЖЕ ПК6.30.15	1,00	38,17	-	38	-	-	-	-
		ШТ		"	"					
316	ССЦ ТОМ1 П.11-173	-ПЛ-14,5	33,60	1,67	-	56	-	-	-	-
		ШТ		"	"					
317	ССЦ ТОМ2 П.12-1	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т	5,00	17,60	-	88	-	-	-	-
		ШТ		"	"					
318	ССЦ ТОМ2 П.12-11	-ТО ЖЕ ФБС9,3,6-Т	4,00	6,76	-	27	-	-	-	-
		ШТ		"	"					
ВХОД №12 И ВХОД В ТЕХПОДПОЛЬЕ										
319	Е7-733 57-1 ДОП,ВМП,1	-УСТРОЙСТВО ПРОСТУПЕЙ И ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	0,39	79,90	5,90	31	29	3	128,00	-
		100М		74,00	1,80			1	2,32	
320	Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	1,00	1,01	0,79	1	-	1	0,39	-
		ШТ		0,22	0,29			-	0,37	
321	Е7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	24,00	1,39	1,09	33	7	27	0,53	-
		ШТ		0,30	0,40			10	0,52	
322	Е7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	4,00	2,10	1,63	8	2	6	0,82	-
		ШТ		0,47	0,60			2	0,77	
323	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,17	90,00	1,50	15	3	-	33,60	-
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	
324	Е8-32 5-2	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ВХОДОВ	3,50	3,36	0,78	12	8	3	4,23	-
		МЗ		2,41	0,23			1	0,30	
325	Е15-256 55-5-11	-ШТУКАТУРКА ВХОДОВ	0,13	65,40	6,80	9	6	1	74,00	1
		100М2		46,40	4,03			1	5,20	
326	Е6-20 1-20	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ВХОДА ИЗ БЕТОНА М-100	0,15	5,37	0,76	1	-	-	2,86	-
		МЗ		1,55	0,23			-	0,30	
327	Е9-46	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	0,08	58,00	32,10	5	1	3	22,60	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-1	ВХОДА									
328	Ес120 ТЕХН,Ч ТАБЛ,12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ	0,08	13,80 15,60	11,80		1		15,22	
329	Ц1-16	МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	0,27	27,20		7				
330	Ц1-15	МЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,15	26,30		4				
331	Ц2-4	МЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,41	24,40		10				
332	Ц2-12	МЗ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,81	23,50		19				
333	Ц6-1	МЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	1,34	68,00		91				
334	С113-54	1000ШТ. -ТРУБА ДЛЯ ДРЕНАЖА ДИАМЕТРОМ 50ММ	0,50	1,18		1				
335	ССЦ ТОМ2 П,12-11	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС9,3,6-Т	1,00	6,76		7				
336	ССЦ ТОМ2 П,12-1	-ТО ЖЕ ФБС24,3,6-Т	14,00	17,60		246				
337	ССЦ ТОМ2 П,12-3	-ФБС24,5,6-Т	4,00	28,20		113				
338	ССЦ ТОМ2 П,12-6	-ФБС12,5,6-Т	4,00	14,60		58				
339	ССЦ ТОМ2 П,12-13	-ФБС9,5,6-Т	6,00	11,30		68				
340	ССЦ ТОМ1 П,11-172	-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС12-17,ЛС23-1	29,10	3,72		108				
341	ССЦ ТОМ1 П,11-173	-ПРОСТУПИ ПЛ-14-5	9,80	1,67		16				
342	Е7-446	ВЕНТКАМЕРЫ №1,2,3 И ВЫТЯЖНЫЕ ШАХТЫ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО	12,00	0,27	0,19	3	1	3	0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	38-10-1,8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		0,08	0,06			1	0,08	
343	Е7-760 65-1 ДОП ВЫП2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2	1,00	0,57	0,03	1	1		0,84	
				0,51	0,01				0,01	
344	Е7-761 65-2 ДОП ВЫП2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	7,00	2,30	1,67	16	4	11	0,96	
				0,58	0,62			4	0,80	
345	Е7-762 65-3 ДОП ВЫП2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	3,00	2,57	1,83	8	2	6	1,07	
				0,64	0,66			2	0,85	
346	Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	3,00	1,01	0,79	3	1	3	0,39	
				0,22	0,29			1	0,37	
347	Е7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	2,00	1,39	1,09	3	1	2	0,53	
				0,30	0,40			1	0,52	
348	Е7-733 57-1 ДОП ВЫП1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕК ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М	0,06	79,90	5,90	5	4		128,00	
				74,00	1,80				2,32	
349	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,90	1,60	0,28	1	1		1,37	
				0,70	0,08				0,10	
350	Е8-32 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЯ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	11,20	3,36	0,78	38	27	9	4,23	
				2,41	0,23			3	0,30	
351	Е8-57 7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,45	13,10		6	6		21,00	
352	Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЯ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,72	75,40	7,59	54	45	6	115,00	
				62,00	2,28			2	2,94	
353	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЯ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЯ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,25	90,00	1,50	23	5		33,60	
				19,50	0,45				0,58	
354	Е9-107 15-2	-РАМЫ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕЧМОВ ВЕНТКАМЕР	0,22	55,80	22,40	12	3	5	23,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
355	Еп120 ТЕХ, Ч, ТАБЛ .12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,22	14,20	8,15	-	-	2	10,51	-
356	Е26-31 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3	7,70	35,90	1,23	276	98	10	21,30	10
				12,70	0,37			3	0,48	
357	Е26-34 8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИХОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ М3	2,40	43,80	1,31	105	38	3	26,20	0
				15,80	0,39			1	0,50	
358	Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,55	315,00	5,90	173	36	3	115,00	0
				66,00	1,77			1	2,28	
359	Е15-299 60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100М2	0,16	323,00	6,00	52	12	1	128,00	0
				74,00	1,80			-	2,32	
360	Е15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2	0,55	73,00	0,50	40	7	-	22,30	0
361	Е15-305 61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100М2	0,16	13,40	0,15	19	4	-	0,19	-
				121,00	0,80			-	41,20	
362	Е15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	1,60	24,70	0,24	9	8	-	0,31	-
				5,84	0,05			-	9,70	
				4,90	0,02			-	0,03	
363	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	2,30	2,50	-	6	4	-	2,90	-
364	Е10-94 17-1	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ДЕРЕВЯННЫХ М3	1,58	1,62	-	5	2	-	-	-
				3,06	0,16			-	1,73	
365	Е10-200 36-7	-НАСТИЛ ИЗ ДОСОК В 2 СЛОЯ М2	8,00	0,97	0,05	12	1	-	0,06	-
				1,47	0,02			-	0,28	
				0,16	0,01			-	0,01	
366	Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,06	110,00	1,30	7	1	-	24,00	-
367	Е13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ М3	4,00	12,90	0,39	7	3	1	0,50	-
				1,83	0,21			-	1,40	
				0,84	0,06			-	0,08	
368	Е13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	4,00	0,69	0,01	3	1	-	0,50	-
				0,30	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
369	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,04	192,00	0,41	8	2	"	83,00	
				45,80	0,12			"	0,15	
370	E11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА М3	4,00	2,88	1,08	12	7	4	3,58	
				1,80	0,32			1	0,41	
371	E6-73 8-2	-ПРОШИВКА ЦЕМЕНТНЫМ МОЛОКОМ 100М2	0,13	40,40	0,90	5	3	"	44,80	
				25,30	0,27			"	0,35	
372	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,08	25,50	1,39	2	1	"	31,10	
				18,20	0,40			"	0,52	
373	E11-84	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,08	1,49	0,15	1	"	"	2,35	
				1,34	0,04			"	0,05	
		МАТЕРИАЛЫ								
374	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100 М3	0,11	24,40	"	3	"	"	"	"
375	Ц1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150 М3	0,05	27,20	"	1	"	"	"	"
376	Ц1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100 М3	3,27	26,30	"	86	"	"	"	"
377	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250Х120Х65ММ МАРКА 100 1000ШТ	3,63	68,00	"	247	"	"	"	"
378	Ц6-4	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЕСТЕСТВЕННОГО ЦВЕТА, ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250Х120Х65ММ МАРКА 125 1000ШТ	4,30	122,00	"	525	"	"	"	"
379	Ц2-12	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50 М3	4,24	23,50	"	100	"	"	"	"
380	Ц2-36	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 М3	2,22	22,80	"	51	"	"	"	"
381	Ц7-19	-ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ П50 МАРКА ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ 400 ФРАКЦИИ 5-10ММ М3	4,40	14,60	"	64	"	"	"	"
382	Ц2-2	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 50 М3	0,26	21,90	"	6	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
383	Ш5-9	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН-ПЛОТНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ И СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЕ ШЕБЕНОЧНЫЕ И ГРАВИЙНЫЕ ТИП В, МАРКА III	ЧЗ	0,58	17,40	-	10	-	-	-
384	С114-118	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА КРАХМАЛЬНОЙ СВЯЗКЕ ТУ 400-1-81-78 ПОЛУЖЕСТКИЕ М-100	Т	9,77	17,10	-	167	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
385	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,78	ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ10-1	ШТ	5,00	0,62	-	3	-	-	-
386	КАЛЬК ТО ЖЕ П,79	ТО ЖЕ 1ПБ13-1	ШТ	5,00	0,78	-	4	-	-	-
387	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П,117	3ПБ18-8П	ШТ	2,00	3,51	-	7	-	-	-
388	КАЛЬК ТО ЖЕ П,128	КАНАЛЬНЫЕ ПЛИТЫ П8-8	ШТ	1,00	22,58	-	23	-	-	-
389	КАЛЬК ТО ЖЕ П,127	ТО ЖЕ П8А-8	ШТ	5,00	5,70	-	29	-	-	-
390	КАЛЬК ТО ЖЕ П,129	П7А-3	ШТ	2,00	7,28	-	15	-	-	-
391	КАЛЬК ТО ЖЕ П,130	П14А-3	ШТ	2,00	13,70	-	27	-	-	-
392	КАЛЬК ТО ЖЕ П,131	П1-5	ШТ	1,00	1,29	-	1	-	-	-
393	ССЦ ТОМ2 П,12-11	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС9,3,6-Т	ШТ	3,00	6,76	-	20	-	-	-
394	ССЦ ТОМ2 П,12-1	ТО ЖЕ ФБС24,3,6-Т	ШТ	2,00	17,60	-	35	-	-	-
395	С121-2095	СТОИМОСТЬ РАМ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕКТОВ	Т	0,22	393,00	-	86	-	-	-
396	С122-203	СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	М2	1,58	15,50	-	24	-	-	-
397	ССЦ ТОМ1 П,11-171	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС12	М	6,00	3,72	-	22	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЯМКИ										
398	Е8-30 5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ПРЯМКОВ МЗ	1,03	3,19	0,81	3	2	1	4,05	
				2,21	0,24				0,31	
399	Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,02	421,00	1,38	8	1		54,30	
				27,80	0,41				0,53	
400	Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,03	75,40	7,59	2	2		115,00	
				62,00	2,28				2,94	
401	Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	0,03	318,00	6,32	10	1		37,40	
				23,00	1,90				2,45	
402	Е8-27 4-7	-ГОРЮЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,06	90,00	1,50	5	1		33,60	
				19,50	0,45				0,58	
403	Е6-1 1-1	-БЕТОННЫЕ ПОЛ ПРЯМКОВ МЗ	0,26	1,60	0,28	1			1,37	
				0,70	0,08				0,10	
404	Е6-20 1-20	-БЕТОННЫЕ НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ МЗ	0,14	5,37	0,76	1			2,86	
				1,55	0,23				0,30	
405	Е9-24 4-1	-ПОКРЫТИЯ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ 100М2	0,01	39,80	15,30	1			31,40	
				18,10	5,13				6,62	
МАТЕРИАЛЫ										
406	Ц1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,41	26,30		11				
407	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,53	68,00		36				
408	Ц2-11	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 25	0,24	22,40		5				
409	Ц2-12	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,06	23,50		1				
410	С111-508	-ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ С РИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ ВСТ ЗСП	0,03	339,00		10				
411	С113-54	-ТРУБА ДЛЯ ДРЕНАЖА ДИАМ.50ММ М	0,50	1,18		1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			7956	770	289		136
			РУБ.					102		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7779	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			836	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	859	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			3214	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1287	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	221	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			725	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9791	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1080	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			177	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			145	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			9999	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1095	-		-
РАЗДЕЛ 11, СТЕНЫ										
412	Е7-549	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	10,00	3,93	1,53	39	13	16	2,18	25
	43-3-1,8			1,33	0,45			5	0,58	
413	Е7-552	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	203,00	4,78	2,00	970	339	406	2,69	51
	43-4-1,8			1,57	0,59			120	0,76	11
414	Е7-558	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С ПОЯСНОЙ И ПИЛОННОЙ	63,00	3,04	1,47	192	74	93	1,94	12
	43-6-1,8			1,18	0,44			28	0,57	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗРЕЗКА ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
415	E7-564 43-8-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	17,00	6,54	3,42	111	45	58	4,30	1
				2,62	1,01			17	1,30	2
		ШТ								
416	E7-567 43-9-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	5,00	9,17	5,18	46	17	26	5,74	2
				3,49	1,53			8	1,97	10
		ШТ								
417	E7-570 43-10-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	21,00	13,30	7,40	279	103	155	7,96	16
				4,92	2,19			46	2,83	5
		ШТ								
418	E7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	4,55	1,36	9	3	3	2,12	
				1,29	0,41			1	0,53	
		ШТ								
419	E7-576 44-2-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	219,00	4,95	1,59	1084	318	348	2,35	51
				1,45	0,47			103	0,61	12
		ШТ								
420	E7-579 44-3-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	66,00	5,26	1,78	242	72	82	2,54	15
				1,57	0,53			24	0,68	3
		ШТ								
421	E7-582 44-4-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	19,00	6,19	2,03	118	40	38	3,39	6
				2,11	0,60			11	0,77	1
		ШТ								
422	E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	18,71	91,80	20,60	1718	206	386	18,60	39
				11,00	6,18			116	7,97	14
		100М								
423	E7-713	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЗАЩИТЫ	18,71	2,40	0,01	45	10	-	1,04	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
436	С114-724 ДОП ВЫП1	-ПЛИТЫ ПСВС=40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО МЗ	13,30	45,70	-	608	-	-	-	-
437	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЭДИНАРНЫ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	15,21	68,00	-	1035	-	-	-	-
438	Ц2-12	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50 1000ШТ МЗ	2,88	23,50	-	68	-	-	-	-
439	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,1	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ТРЕХСЛОЙНЫЕ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЗНС-36,33,3,5-100Л-1 ШТ	9,00	374,00	-	3366	-	-	-	-
440	КАЛЬК ТО ЖЕ П,12	-ЗНС-36,33,3,5-100Л-2 ШТ	1,00	372,88	-	373	-	-	-	-
441	КАЛЬК ТО ЖЕ П,8	-ЗНС-33,33,3,5-100Л ШТ	13,00	346,93	-	4510	-	-	-	-
442	КАЛЬК ТО ЖЕ П,11	-ЗНС-33,33,3,5-100Л-1 ШТ	62,00	336,68	-	20874	-	-	-	-
443	КАЛЬК ТО ЖЕ П,9	-ЗНС-30,33,3,5-100Л ШТ	13,00	311,15	-	4045	-	-	-	-
444	КАЛЬК ТО ЖЕ П,2	-ЗНС-30,33,3,5-100Л-1 ШТ	40,00	303,24	-	12130	-	-	-	-
445	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П,2	-ЗНС-30,33,3,5-100Л-5 ШТ	4,00	277,10	-	1108	-	-	-	-
446	КАЛЬК ТО ЖЕ П,3	-ЗНС-27,33,3,5-100Л-1 ШТ	2,00	284,08	-	568	-	-	-	-
447	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,10	-ЗНС-27,33,3,5-100Л ШТ	6,00	283,35	-	1700	-	-	-	-
448	КАЛЬК ТО ЖЕ П,13	-ЗНС-33,33,3,5-100Л-3 ШТ	1,00	355,59	-	356	-	-	-	-
449	КАЛЬК ТО ЖЕ П,5	-ЗНС-30,33,3,5-100Л-3 ШТ	1,00	315,51	-	316	-	-	-	-
450	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П,4	-ЗНСУ-38,33,3,5-100Л ШТ	2,00	406,55	-	813	-	-	-	-
451	КАЛЬК ТО ЖЕ	-ЗНСУ-38,33,3,5-100Л-Л ШТ	2,00	406,55	-	813	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
452	П,4 КАЛЬК ТО ЖЕ	=ЗНСУ=38,33,3,5=100Л=1	ШТ	2,00	410,35	-	821	-	-	-
453	П,5 КАЛЬК ТО ЖЕ	=ЗНСУ=38,33,3,5=100Л=1Л	ШТ	2,00	410,35	-	821	-	-	-
454	П,5 КАЛЬК 192-КЖ,	=ЗНСУ=33,33,3,5=100Л	ШТ	8,00	343,08	-	2745	-	-	-
455	П,4 КАЛЬК ТО ЖЕ	=ЗНСУ=33,33,3,5=100Л=1	ШТ	9,00	343,08	-	3088	-	-	-
456	П,4 КАЛЬК 192-КЖ, СЦ=41	=ЗНСУ=30,33,3,5=100Л	ШТ	4,00	311,19	-	1245	-	-	-
457	П,9 КАЛЬК ТО ЖЕ	=ЗНСУ=30,33,3,5=100Л=1	ШТ	16,00	309,81	-	4957	-	-	-
458	П,6 КАЛЬК ТО ЖЕ	=ЗНСУ=18,33,3,5=100Л	ШТ	2,00	184,13	-	368	-	-	-
459	П,7 КАЛЬК ТО ЖЕ	=ЗНСУ=18,33,3,5=100Л=1	ШТ	1,00	184,13	-	184	-	-	-
460	П,7 КАЛЬК 192-КЖ, СЦ=45	=ЗНСУ=18,33,3,5=100Л=1	ШТ	5,00	184,14	-	921	-	-	-
461	П,7 КАЛЬК ТО ЖЕ	=ЗНСУ=18,33,3,5=100Л=1Л	ШТ	2,00	184,14	-	368	-	-	-
462	П,7 КАЛЬК ТО ЖЕ	=ЗНСУ=33,33,3,5=100Л=2Л	ШТ	3,00	343,01	-	1029	-	-	-
463	П,6 КАЛЬК 192-КЖ, СЦ=45	=ЗНСУ=30,33,3,5=100Л=4	ШТ	3,00	311,15	-	933	-	-	-
464	П,1 КАЛЬК 192-КЖ, СЦ=41	=ЗНСУ=66,5,3,5=100Л	ШТ	15,00	94,42	-	1416	-	-	-
465	П,15 КАЛЬК ТО ЖЕ	=ЗНСУ=36,5,3,5=100Л	ШТ	5,00	50,49	-	252	-	-	-
466	П,16 КАЛЬК ТО ЖЕ	=ЗНСУ=30,5,3,5=100Л	ШТ	21,00	42,11	-	884	-	-	-
467	П,17 КАЛЬК ТО ЖЕ	=ЗНСУ=27,5,3,5=100Л	ШТ	2,00	38,10	-	76	-	-	-
468	П,18 КАЛЬК П,19	=ЗНСУ=33,5,3,5=100Л	ШТ	4,00	45,83	-	183	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
469	КАЛЬК П.19	=ЗНЧУ-33,5,3,5=100Л-Л	ШТ	6,00	45,83	"	183	"	"	"
470	КАЛЬК ТО ЖЕ П.20	=ЗНЧУ-30,5,3,5=100Л	ШТ	2,00	42,02	"	84	"	"	"
471	КАЛЬК ТО ЖЕ П.20	=ЗНЧУ-30,5,3,5=100Л-Л	ШТ	6,00	42,02	"	252	"	"	"
472	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.26	=ЗНЧУ-38,5,3,5=100Л	ШТ	2,00	55,04	"	110	"	"	"
473	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.26	=ЗНЧУ-38,5,3,5=100Л-Л	ШТ	2,00	55,04	"	110	"	"	"
474	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.8	=ЗНС-64,21,3,5=100Л	ШТ	3,00	413,89	"	1242	"	"	"
475	КАЛЬК ТО ЖЕ П.9	=ЗНС-40,21,3,5=100Л	ШТ	2,00	255,42	"	511	"	"	"
476	КАЛЬК ТО ЖЕ П.10	=ЗНС-8,21,3,5=100Л	ШТ	6,00	50,12	"	301	"	"	"
477	КАЛЬК ТО ЖЕ П.11	=ЗНС-15,21,3,5=100Л	ШТ	1,00	90,86	"	91	"	"	"
478	КАЛЬК ТО ЖЕ П.12	=ЗНС-10,21,3,5=100Л	ШТ	1,00	62,48	"	62	"	"	"
479	КАЛЬК ТО ЖЕ П.13	=ЗНС-64,21,3,5=100Л-1	ШТ	2,00	407,99	"	816	"	"	"
480	КАЛЬК ТО ЖЕ П.14	=ЗНС-35,21,3,5=100Л	ШТ	1,00	217,63	"	218	"	"	"
481	КАЛЬК ТО ЖЕ П.15	=ЗНС-8,21,3,5=100Л-1	ШТ	5,00	50,12	"	251	"	"	"
482	КАЛЬК ТО ЖЕ П.16	=ЗНС-67,21,3,5=100Л	ШТ	3,00	430,70	"	1292	"	"	"
483	КАЛЬК ТО ЖЕ П.17	=ЗНС-66,21,3,5=100Л	ШТ	3,00	424,27	"	1273	"	"	"
484	КАЛЬК ТО ЖЕ П.18	=ЗНС-16,21,3,5=100Л	ШТ	2,00	100,34	"	201	"	"	"
485	КАЛЬК ТО ЖЕ П.19	=ЗНС-67,17,3,5=100Л-1	ШТ	1,00	339,34	"	339	"	"	"
486	КАЛЬК ТО ЖЕ	=ЗНС-66,17,3,5=100Л-1	ШТ	2,00	328,68	"	657	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
487	П.20 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ЗНС=67,17,3,5=100Л=2	ШТ	1,00	333,69	"	334	"	"	"
488	П.21 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ЗНС=60,17,3,5=100Л	ШТ	2,00	299,21	"	598	"	"	"
489	П.22 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ЗНСУ=64,21,3,5=100Л	ШТ	3,00	411,96	"	1236	"	"	"
490	П.23 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ЗНСУ=64,21,3,5=100Л=1	ШТ	1,00	411,96	"	412	"	"	"
491	П.23 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ЗНСУ=8,21,3,5=100Л	ШТ	2,00	51,48	"	103	"	"	"
492	П.24 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ЗНСУ=64,17,3,5=100Л=2	ШТ	1,00	317,70	"	318	"	"	"
493	П.25 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ЗНСУ=64,17,3,5=100Л=3	ШТ	1,00	317,70	"	318	"	"	"
494	П.25 КАЛЬК 192=КЖ, СЦ=41	-ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСВ=59,30,16=150Т=19	ШТ	11,00	133,44	"	1468	"	"	"
495	П.32 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПСВ=59,30,16=150Т	ШТ	6,00	165,45	"	993	"	"	"
496	П.31 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПСВ=36,30,16=150Т	ШТ	12,00	112,37	"	1348	"	"	"
497	П.33 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПСВ=36,30,16=150Т=10	ШТ	18,00	112,37	"	2023	"	"	"
498	П.34 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПСВ=28,30,16=150Т=3	ШТ	5,00	83,92	"	420	"	"	"
499	П.44 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПСВ=28,30,16=150Т=20	ШТ	12,00	69,30	"	832	"	"	"
500	П.43 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПСВ=28,30,16=150Т=0	ШТ	26,00	83,92	"	2182	"	"	"
501	П.41 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПСВ=33,30,16=150Т	ШТ	2,00	65,41	"	131	"	"	"
502	П.35 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПСВ=28,30,16=150Т=1	ШТ	14,00	55,42	"	776	"	"	"
503	П.42 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПСВ=30,30,16=150Т=1	ШТ	13,00	74,04	"	963	"	"	"
504	П.39 КАЛЬК ТО ЖЕ П.40	-ПСВ=30,30,16=150Т=20	ШТ	15,00	54,94	"	824	"	"	"

Т.П.22I-I-706.92 ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
505	КАЛЬК ТО ЖЕ П.37	-ПСВ-33,30,16-150T-2Э	ШТ	27,00	66,08	"	1784	"	"	"
506	КАЛЬК ТО ЖЕ П.38	-ПСВ-30,30,16-150T-Э	ШТ	5,00	73,40	"	367	"	"	"
507	КАЛЬК ТО ЖЕ П.36	-ПСВ-33,30,16-150T-1	ШТ	5,00	86,47	"	432	"	"	"
508	КАЛЬК ТО ЖЕ П.45	-ПСВ-28,30,16-150T-4Э	ШТ	1,00	54,75	"	55	"	"	"
509	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.38	-ПСВ-28,30,16-150T-5	ШТ	2,00	71,36	"	143	"	"	"
510	КАЛЬК П.39	-ПСВ-28,30,16-150T-6	ШТ	7,00	84,22	"	590	"	"	"
511	КАЛЬК ТО ЖЕ П.37	-ПСВ-36,30,16-150T-2	ШТ	9,00	112,37	"	1011	"	"	"
512	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.35	-ПСВ-59,30,16-150T-2	ШТ	2,00	168,08	"	336	"	"	"
513	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.40	-ПСВ-31,30,16-150T	ШТ	20,00	95,36	"	1907	"	"	"
514	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П.35	-ПСВ-33,30,16-150T	ШТ	22,00	65,41	"	1439	"	"	"
515	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.41	-ПСВ-23,27,16-150T	ШТ	2,00	60,01	"	120	"	"	"
516	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П.38	-ПСВ-30,30,30,16-150T	ШТ	11,00	73,40	"	807	"	"	"
517	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.42	-ПСВ-31,30,16-150T-2	ШТ	2,00	74,83	"	150	"	"	"
518	КАЛЬК ТО ЖЕ П.43	-ПСВ-29,30,16-150T-2	ШТ	2,00	65,24	"	130	"	"	"
519	КАЛЬК ТО ЖЕ П.44	-ПСВ-42,27,16-150T-1	ШТ	2,00	91,78	"	184	"	"	"
520	КАЛЬК ТО ЖЕ П.45	-ПСВ-15,30,16-150T	ШТ	2,00	32,43	"	65	"	"	"
521	КАЛЬК	-ПСВ-30,30,16-150T-1		4,00	74,04	"	296	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	192-КЖ, СЦ-41 П.39		ШТ							
522	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.46	-ПСВ-31,30,16-150Т-4	ШТ	2,00	53,61		107			
523	КАЛЬК ТО ЖЕ П.47	-ПСВ-25,27,16-150Т	ШТ	2,00	41,58		83			
524	КАЛЬК ТО ЖЕ П.48	-ПСВ-31,27,16-150Т	ШТ	5,00	84,90		425			
525	КАЛЬК ТО ЖЕ П.49	-ПСВ-31,30,16-150Т-3	ШТ	8,00	69,47		556			
526	КАЛЬК ТО ЖЕ П.50	-ПСВ-29,30,16-150Т-1	ШТ	2,00	57,11		114			
527	КАЛЬК ТО ЖЕ П.51	-ПСВ-34,30,16-150Т	ШТ	2,00	83,99		168			
528	КАЛЬК ТО ЖЕ П.52	-ПСВ-42,27,16-150Т	ШТ	2,00	115,25		231			
529	КАЛЬК ТО ЖЕ П.53	-ПСВ-34,30,16-150Т-1	ШТ	1,00	61,48		61			
530	КАЛЬК ТО ЖЕ П.54	-ПСВ-29,30,16-150Т	ШТ	1,00	93,91		94			
531	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П.36	-ПСВ-33,30,16-150Т-1	ШТ	1,00	86,47		86			
532	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.55	-ПСВ-31,30,16-150Т-1	ШТ	1,00	95,99		96			
533	ССЦ ТАБЛ,З-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	1,70	178,00		303			
534	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.118	-ПЕРЕМЫЧКИ 2ПБ13-1	ШТ	6,00	1,49		9			
535	КАЛЬК ТО ЖЕ П.125	-ТО ЖЕ 5ПБ30-37П	ШТ	4,00	17,48		70			
536	КАЛЬК ТО ЖЕ П.124	-3ПБ13-37П	ШТ	2,00	2,71		5			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.			115697	1548	1761	2556
				РУБ.				525		674

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				6,00	3,42			2	4,41	3
		МАТЕРИАЛЫ								
545	Ц1-19	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 300	1,93	32,10	-	62	-	-	-	-
546	Ц1-17	МЗ: -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200	0,22	28,20	-	6	-	-	-	-
547	Ц2-8	МЗ: -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 300	0,07	33,40	-	2	-	-	-	-
548	Ц2-4	МЗ: -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,40	24,40	-	10	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
549	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.134	-КОЛОННЫ К37,33-0 ШТ	2,00	72,50	-	145	-	-	-	-
550	КАЛЬК ТО ЖЕ П.135	-К37,33-1 ШТ	12,00	76,06	-	913	-	-	-	-
551	КАЛЬК ТО ЖЕ П.136	-К37,33-2 ШТ	16,00	79,34	-	1269	-	-	-	-
552	КАЛЬК ТО ЖЕ П.137	-К66,33-0 ШТ	3,00	121,41	-	364	-	-	-	-
553	КАЛЬК ТО ЖЕ П.146	-К99,33-0 ШТ	3,00	194,14	-	582	-	-	-	-
554	КАЛЬК ТО ЖЕ П.138	-К66,33-1 ШТ	3,00	138,07	-	414	-	-	-	-
555	КАЛЬК ТО ЖЕ П.147	-К99,33-1 ШТ	3,00	209,02	-	627	-	-	-	-
556	КАЛЬК ТО ЖЕ П.139	-К66,33-2 ШТ	4,00	127,79	-	511	-	-	-	-
557	КАЛЬК ТО ЖЕ П.140	-К66,33-3 ШТ	5,00	118,75	-	594	-	-	-	-
558	КАЛЬК ТО ЖЕ П.141	-К66,33-4 ШТ	2,00	126,23	-	252	-	-	-	-
559	КАЛЬК ТО ЖЕ П.142	-К66,33-5 ШТ	1,00	120,54	-	121	-	-	-	-
560	КАЛЬК	-К66,33-6 ШТ	2,00	126,22	-	252	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТО ЖЕ									
	п.143									
561	КАЛЬК	-КЗЗ,33-0		1,00	72,24		72			
	ТО ЖЕ									
	п.145									
562	КАЛЬК	-РИГЕЛИ РОП6,26-60		6,00	58,28		350			
	ТО ЖЕ									
	п.148									
563	КАЛЬК	-РОП6,56-60		5,00	142,43		712			
	ТО ЖЕ									
	п.149									
564	КАЛЬК	-РОП6,84-90		8,00	206,93		1655			
	ТО ЖЕ									
	п.150									
565	КАЛЬК	-РОП6,54-60		6,00	136,41		818			
	ТО ЖЕ									
	п.151									
566	КАЛЬ	-РАП6,26-60		12,00	57,22		687			
	ТО ЖЕ									
	п.152									
567	КАЛЬК	-РАП6,56-60		5,00	148,22		741			
	ТО ЖЕ									
	п.153									
568	КАЛЬК	-РАП6,84-90		5,00	204,77		1024			
	ТО ЖЕ									
	п.154									
569	КАЛЬК	-РАП6,54-60		5,00	140,41		702			
	ТО ЖЕ									
	п.155									
570	КАЛЬК	-РОП6,60-90		1,00	150,16		150			
	ТО ЖЕ									
	п.156									
571	С121-1911	-СТОИМОСТЬ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ		0,12	279,00		33			
		Т								
572	С121-1939	-СТОИМОСТЬ КОЛОННЫ КМ-1		0,60	257,00		154			
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.			14689	394	450	635
				РУБ.					145	186
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			14485			
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			617			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				530		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			12955			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2391			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				426		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1349			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			18225			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				956		

Т.П.221-I-706.92 ад.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			204	-	-		
			РУБ.			4	-	-		
			РУБ.			-	9	-		
			РУБ.			187	-	-		
			РУБ.			17	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
			РУБ.			-	3	-		
			РУБ.			17	-	-		
			РУБ.			238	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
			РУБ.			-	12	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.			18463	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		104
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	968	-		

РАЗДЕЛ 13, ПЕРЕКРЫТИЕ

573	E7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	53,00	2,25	0,87	119	52	46	1,65	82
				0,98	0,26			14	0,34	10
574	E7-464 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	116,00	3,29	1,26	382	161	146	2,29	261
				1,39	0,37			43	0,48	50
575	E7-455 39-3-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	170,00	3,79	1,86	644	296	317	2,95	501
				1,74	0,55			94	0,71	120
576	E6-175 16-3	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ УМ-1, УМ-2 М3	1,38	8,72	0,73	12	4	1	5,91	8
				3,24	0,22			-	0,28	-
577	E7-762 65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ШТ	1,00	2,57	1,83	3	1	2	1,07	3
				0,64	0,66			1	0,85	
578	E7-767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ ДО 20КГ Т	0,99	489,00	6,00	484	28	6	40,50	40
				27,80	1,80			2	2,32	2
579	E7-715 51-15	-ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ 100М	31,60	17,60	-	556	553	-	28,00	880
				17,50	-			-	-	-
580	E6-379 48	-ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА М2 СТЕН	180,00	0,29	0,02	52	49	4	0,54	90
				0,27	0,01			2	0,01	-
581	Ц2-4	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	18,34	24,40	-	447	-	-	-	-

Ф.П.221-1-706.92 ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
597	КАЛЬК ТО ЖЕ П.72	-ПК6-30,6	ШТ	23,00	15,92	"	366	"	"	"
598	КАЛЬК ТО ЖЕ П.66	-ПК6-30,30	ШТ	4,00	72,54	"	290	"	"	"
599	КАЛЬК ТО ЖЕ П.66	-ПК6-30,30-1	ШТ	52,00	72,54	"	3772	"	"	"
600	КАЛЬК ТО ЖЕ П.67	-ПК6-30,30-2	ШТ	6,00	72,03	"	432	"	"	"
601	КАЛЬК ТО ЖЕ П.68	-ПК6-30,15	ШТ	1,00	38,17	"	38	"	"	"
602	КАЛЬК ТО ЖЕ П.68	-ПК6-30,15-1	ШТ	1,00	38,17	"	38	"	"	"
603	КАЛЬК ТО ЖЕ П.69	-ПК6-30,15-2	ШТ	1,00	36,87	"	37	"	"	"
604	КАЛЬК ТО ЖЕ П.70	-ПК6-30,15-3	ШТ	1,00	39,70	"	40	"	"	"
605	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.98	-ПК6-63,30	ШТ	3,00	190,88	"	573	"	"	"
606	КАЛЬК ТО ЖЕ П.99	-ПК6-63,30-1	ШТ	2,00	191,35	"	383	"	"	"
607	КАЛЬК ТО ЖЕ П.100	-ПК6-63,30-2	ШТ	25,00	180,35	"	4509	"	"	"
608	КАЛЬК ТО ЖЕ П.101	-ПК6-61,30	ШТ	2,00	181,51	"	363	"	"	"
609	КАЛЬК ТО ЖЕ П.102	-ПК6-61,30-1	ШТ	6,00	181,98	"	1092	"	"	"
610	КАЛЬК ТО ЖЕ П.103	-ПК6-61,30-2	ШТ	17,00	171,32	"	2912	"	"	"
611	КАЛЬК ТО ЖЕ П.132	-П21-5	ШТ	1,00	82,50	"	83	"	"	"
612	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П.62	-ВАРИАНТ ШИРИНОМ 1,5М ПК5-66,15	ШТ	"	92,71	"	"	"	"	"
613	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П.62	-ВАРИАНТ ШИРИНОМ 1,5М ПК5-66,15-1	ШТ	"	92,71	"	"	"	"	"
614	КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК6-66,15-1	ШТ	"	95,01	"	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
615	п.63 КАЛЬК ТО ЖЕ п.64	-ПК5-66,15-2		92,18						
616	КАЛЬК ТО ЖЕ п.65	-ПК5-66,15-3		96,76						
617	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 п.83	-ПК8-66,15-6		104,00						
618	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 п.65	-ПК5-66,15-4		96,76						
619	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 п.84	-ПК6-66,15-2		96,15						
620	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 п.71	-ПК5-66,6		40,47						
621	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 п.72	-ПК6-30,6		15,92						
622	КАЛЬК ТО ЖЕ п.68	-ПК6-30,15		38,17						
623	КАЛЬК ТО ЖЕ п.68	-ПК6-30,15-1		38,17						
624	КАЛЬК ТО ЖЕ п.69	-ПК6-30,15-2		36,87						
625	КАЛЬК ТО ЖЕ п.70	-ПК6-30,15-3		39,70						
626	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 п.85	-ПК5-63,15		91,60						
627	КАЛЬК ТО ЖЕ п.86	-ПК6-63,15		93,52						
628	КАЛЬК ТО ЖЕ п.93	-ПК6-63,15-1		97,14						
629	КАЛЬК ТО ЖЕ п.87	-ПК5-61,15		87,24						
630	КАЛЬК ТО ЖЕ п.88	-ПК6-61,15		88,82						
631	КАЛЬК	-ПК6-61,15-1		88,82						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТО ЖЕ		ШТ								
	П,94										
632	КАЛЬК	-ПК6,63,7,5		46,98							
	ТО ЖЕ		ШТ								
	П,95										
633	КАЛЬК	-ПК6-61,7,5		44,92							
	ТО ЖЕ		ШТ								
	П,96										
634	КАЛЬК	-ПК6-61,7,5-1		44,92							
	ТО ЖЕ		ШТ								
	П,96										
635	КАЛЬК	-ПК6-63,7,5-1		46,98							
	ТО ЖЕ		ШТ								
	П,95										
636	КАЛЬК	-ПК6-64,7,5		47,38							
	ТО ЖЕ		ШТ								
	П,91										
637	КАЛЬК	-ПК6-66,7,5		48,49							
	ТО ЖЕ		ШТ								
	П,92										
638	КАЛЬК	-ПК6-64,15		94,81							
	ТО ЖЕ		ШТ								
	П,97										
639	КАЛЬК	-П21-5		82,50							
	ТО ЖЕ		ШТ								
	П,132										
640	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	0,02	338,00		7					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.	45963		1144		522		188	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					156		200	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	45963							
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	588							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			1300					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	43225							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	7583							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							70	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			1365					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	4286							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	57832							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							271	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			2665					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.	57832							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							271	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			2665					
РАЗДЕЛ 14. КРЫША											
641	Е10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	86,20	112,00	2,10	9654	1086	181	23,80	2052
					12,60	0,63			54	0,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
642	E8-49 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,66	4,58	0,84	17	13	3	6,08	
				3,68	0,25			1	0,32	
643	E12-309 13-3 АОП, ВЫП. 1	-УСТРОЙСТВО ПРОКЛАДНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РК-350	23,52	36,50	0,70	858	112	17	7,43	17
				4,78	0,21			5	0,27	
644	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	23,52	14,80	0,74	348	180	17	14,30	32
				7,64	0,22			5	0,28	
645	E12-300 10-2 K=15	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	23,52	1,20	0,75	28	11	18	1,05	
				0,45	0,30			7	0,39	
646	E12-267 6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	24,78	213,00	3,50	5278	607	87	43,90	108
				24,50	1,05			26	1,35	
647	E12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	24,78	9,56	0,03	237	30	-	1,94	
				1,21	0,01			-	0,01	
648	E12-288 9-5	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	376,32	2,25	1,08	847	440	406	2,32	87
				1,17	0,32			120	0,41	154
649	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	-	17,30	1,80	-	-	-	28,50	-
				15,50	0,53			-	0,68	-
650	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	35,84	9,43	0,01	338	82	-	4,14	14
				2,30	-			-	-	-
651	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	86,20	3,48	0,13	300	40	11	0,87	7
				0,46	0,04			3	0,05	
652	E10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	24,78	11,00	0,40	273	40	10	3,03	7
				1,60	0,12			3	0,15	
653	E10-23 3-6	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	153,00	3,04	0,03	465	122	5	1,53	29
				0,80	0,01			2	0,01	
654	E10-32 6-1	-ДОСКИ ЗАШИВКИ И ЛОБОВАЯ ДОСКА	521,12	2,14	0,03	1115	115	15	0,40	20
				0,22	0,01			5	0,01	
655	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО	3,03	3,01	0,30	9	3	1	1,60	
				0,93	0,09			-	0,12	-

Т.П.22I-I-706.92 ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
667	С122-9	*ОКОННЫЙ БЛОК ОС9-12	3,03	18,90	-	57	-	-	-	-
		М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		29058	3164	795		589
				РУБ.				238		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29058				-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		17902				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			3402			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		62				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4796				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			862			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2707				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		36561				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						664
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			4264			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		36561				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						664
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			4264			-
РАЗДЕЛ 15, ПЕРЕГОРОДКИ										
668	E7-630	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ	115,00	3,75	0,97	431	124	111	1,73	194
	46-3-1,8	КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК								
		ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ		1,08	0,28			32	0,36	4
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
669	E7-633	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ	77,00	4,23	1,19	326	102	92	2,15	16
	46-4-1,8	КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК								
		ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ		1,33	0,35			27	0,45	3
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
670	E7-636	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ	31,00	5,45	1,58	169	53	49	2,79	8
	46-5-1,8	КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК								
		ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ		1,72	0,47			15	0,61	1
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
671	E8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	0,20	102,00	7,70	20	15	1	137,00	2
	5-8	КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ;								
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ		74,00	2,31				2,98	
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
		100М2								
672	E7-767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,07	489,00	6,00	34	2	-	40,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17-4 ДОП ВЫПЗ	МАССОЙ ДО 20КГ	Т		27,80	1,80			-	2,32	-
МАТЕРИАЛЫ										
673 Ц2-11	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 25	МЗ	0,46	22,40	-	10	-	-	-	-
674 Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	1000ШТ	1,01	68,00	-	69	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
675 ССЦ П,3-175	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩ, БОЛЕЕ 6М2	М2	1015,50	4,24	-	4306	-	-	-	-
676 ССЦ П,3-191	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩ, ДО 6М2	М2	369,90	4,34	-	1605	-	-	-	-
677 КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,51	-КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПП-36,30-100К	ШТ	-	80,98	-	-	-	-	-	-
678 КАЛЬК ТО ЖЕ П,54	-ПП-28,30-100К-1	ШТ	-	46,68	-	-	-	-	-	-
679 КАЛЬК ТО ЖЕ П,53	-ПП-28,30-100К	ШТ	-	61,83	-	-	-	-	-	-
680 КАЛЬК ТО ЖЕ П,56	-ПП-13,30-100К	ШТ	-	28,67	-	-	-	-	-	-
681 КАЛЬК ТО ЖЕ П,57	-ПП-9,30-100К	ШТ	-	19,93	-	-	-	-	-	-
682 КАЛЬК ТО ЖЕ П,58	-ПП-6,30-100К	ШТ	-	13,26	-	-	-	-	-	-
683 КАЛЬК ТО ЖЕ П,55	-ПП-15,30-100К	ШТ	-	33,18	-	-	-	-	-	-
684 КАЛЬК ТО ЖЕ П,52	-ПП-30,30-100К	ШТ	-	66,53	-	-	-	-	-	-
685 КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П,70	-ПП-30,30-100К-1	ШТ	-	64,44	-	-	-	-	-	-
686 КАЛЬК ТО ЖЕ П,71	-ПП-30,30-100К-2	ШТ	-	50,59	-	-	-	-	-	-
687 КАЛЬК ТО ЖЕ П,72	-ПП-20,30-100К	ШТ	-	28,55	-	-	-	-	-	-
688 КАЛЬК	-ПП-32,30-100К	ШТ	-	49,78	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2		1,49	0,10			2	0,13	
699	E10-75 13-4	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ	152,04	3,25	0,27	494	175	41	1,93	29
		РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2		1,15	0,08			12	0,10	1
700	E10-73 13-2	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ	18,18	2,18	0,24	40	13	4	1,21	2
		СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2		0,71	0,07			1	0,09	
701	E10-72 13-1	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ	-	3,01	0,30	-	-	-	1,60	-
		СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2		0,93	0,09			-	0,12	-
702	E10-155 29-6	М2 -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	3,42	4,43	0,13	15	14	-	7,94	2
703	E10-115 22-4	100М -УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С	9,78	4,16	0,04	33	15	-	0,05	-
		ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		3,38	0,26			3	2,51	2
				1,49	0,08			1	0,10	
704	E10-113 22-2	М2 -УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С	-	2,04	0,23	-	-	-	1,26	-
		ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,71	0,07			-	0,09	-
705	E15-701 201-1	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	1,74	229,00	1,50	397	41	3	43,10	7
		ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ		23,50	0,45			1	0,58	
706	E15-707 201-2	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	0,18	242,00	1,50	44	5	-	46,90	
		СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ		25,20	0,45			-	0,58	
707	E15-709 201-2-36	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	-	366,00	2,30	-	-	-	75,00	-
		ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ		40,30	0,66			-	0,85	-
708	E15-719 201-4	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ	0,10	151,00	0,90	15	2	-	31,60	
				17,40	0,27			-	0,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2								
709	E15-725 201-5	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	-	160,00	1,00	-	-	-	33,60	-
				18,20	0,30				0,39	
710	E15-727 201-5-37	-ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН 100М2	-	210,00	1,30	-	-	-	47,00	-
				25,50	0,39				0,50	
		МАТЕРИАЛЫ								
711	C111-418	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГИ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	3,00	4,41	-	13	-	-	-	-
712	C111-419	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГ ВЫСОТОЙ 2,1М	38,00	6,23	-	237	-	-	-	-
713	C111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	6,00	2,58	-	15	-	-	-	-
714	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	-	1,72	-	-	-	-	-	-
715	C111-445	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ДВУХПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЙ	2,00	9,41	-	19	-	-	-	-
716	C111-442	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНОПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЙ	-	3,54	-	-	-	-	-	-
717	C122-64	-ОКОННЫЙ БЛОК ОР21-21 М2		127,80	20,80	2658	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
718	С122-55	-ТО ЖЕ ОР21-9	М2	14,32	23,50	-	337	"	"	"
719	С122-16	-ОР6-9	М2	3,43	26,80	"	92	"	"	"
720	С122-25	-ОР9-15	М2	3,78	23,50	"	89	"	"	"
721	С122-62	-ОР21-15	М2	24,24	24,10	"	584	"	"	"
722	С122-211	-БАЛКОННЫЙ БЛОК БР28-18	М2	9,78	25,90	"	253	"	"	"
723	С122-46	-ОКОННЫЙ БЛОК ОС21-21	М2	-	17,00	"	"	"	"	"
724	С122-35	-ТО ЖЕ ОС21-9	М2	-	19,00	"	"	"	"	"
725	С122-1	-ОС6-9	М2	-	20,30	"	"	"	"	"
726	С122-10	-ОС9-15	М2	-	18,00	"	"	"	"	"
727	С122-45	-ОС21-15	М2	18,18	17,70	"	322	"	"	"
728	С122-209	-БАЛКОННЫЙ БЛОК БС28-18	М2	"	20,80	"	"	"	"	"
729	С122-107	-ОКОННЫЙ БЛОК ОРС21-21	М2	"	23,10	"	"	"	"	"
730	С122-94	-ТО ЖЕ ОРС21-9	М2	"	30,20	"	"	"	"	"
731	С122-68	-ОРС6-9	М2	"	38,80	"	"	"	"	"
732	С122-79	-ОРС9-15	М2	"	29,10	"	"	"	"	"
733	С122-109	-ОРС21-15	М2	"	28,40	"	"	"	"	"
734	С122-216	-БАЛКОННЫЙ БЛОК БРС28-18	М2	"	30,50	"	"	"	"	"
735	С122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М	293,00	0,18	"	53	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16 РУБ.							5806	297	58	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					17		2
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5806	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			779	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	314	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			4672	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			960	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ., Ч			-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	173	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			540	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			7306	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч			-	-	-		61
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	487	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.			7306	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч			-	-	-		61
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	487	-		-

РАЗДЕЛ 17. ДВЕРИ

736	E10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	23,17	1,19	0,29	28	12	7	0,83	1
		М2		0,51	0,09			2	0,12	
737	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	301,98	2,00	0,13	604	202	39	1,16	35
		М2		0,67	0,04			12	0,05	1
738	E10-108 20-4	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	122,33	1,58	0,13	193	72	16	1,01	12
		М2		0,59	0,04			5	0,05	
739	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,40	4,43	0,13	2	2	-	7,94	
740	E15-729 201-6	100М -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,22	4,16	0,04	44	11	-	0,05	1
		100М2		47,80	0,36			-	0,46	
741	E15-730 201-6	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,57	222,00	1,40	126	27	1	86,50	4
		100М2		47,80	0,36			-	0,46	
742	E10-138 26-6	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	2,30	4,30	0,01	10	2	-	1,29	
		М2		0,67	-			-	-	
743	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	23,17	1,34	-	31	5	-	0,36	
		М2		0,20	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
744	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ФРАМУГ М2	29,02	3,01	0,30	87	27	9	1,60	4
745	E10-46 8-3	-ОБШИВКА ФРАМУГ М2	19,12	0,93 3,23	0,09 0,02	62	15	3	0,12 1,45	2
746	E15-716 201-3	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОДИНАРНЫХ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЕЗ КОРОБОК ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,10	0,76 142,00 18,30	0,01 0,90 0,27	14	2	-	0,01 33,00 0,35	-
МАТЕРИАЛЫ										
747	C111-447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	11,00	9,36	-	103	-	-	-	-
748	C111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	12,00	6,94	-	83	-	-	-	-
749	C111-449	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	25,00	3,51	-	88	-	-	-	-
750	C111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	156,00	3,11	-	485	-	-	-	-
751	C111-342	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ АВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ КГ	1,00	0,32	-	1	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
752	C122-822 АОП, ВЫП, 4	-АВЕРНОЙ БЛОК ДН21-15Б М2	12,28	15,40	-	189	-	-	-	-
753	C122-819 АОП, ВЫП, 4	-ТО ЖЕ ДН21-15А М2	15,35	15,10	-	232	-	-	-	-
754	C122-816 АОП, ВЫП, 4	-ДН21-10 М2	8,20	14,20	-	116	-	-	-	-
755	C122-229	-ДН21-9 М2	14,72	17,80	-	262	-	-	-	-
756	C122-820 АОП, ВЫП, 4	-ДН21-19 М2	7,82	13,60	-	106	-	-	-	-
757	C122-225	-Д024-15 М2	3,49	8,90	-	31	-	-	-	-
758	C122-223	-ДГ24-19 М2	26,64	13,80	-	368	-	-	-	-
759	C122-225	-Д024-19 М2	79,92	8,90	-	711	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
769	ЛОП, ВЫП, 1 Е7-265 17-1	-КРЕПЛЕНИЕ ЛЕСТНИЦ	0,45	74,00 362,00	1,80 8,00	163	41	3 4	2,32 141,00	60
770	Е7-737 58-3 ДОП, ВЫП, 1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,68	92,00 823,00 35,70	2,40 3,10 0,94	560	24	1 2 1	3,10 61,00 1,21	40
771	Е13-614 164-8	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ 100М 100М2	0,68	60,50 38,40	0,03	41	26	-	68,00	40
772	Ц2-4	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,19	24,40	-	5	-	-	-	-
773	КАЛЬК 192-КХ, СЦ-45 П, 159	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЛМ-17,13	14,00	55,51	-	777	-	-	-	-
774	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 157	-ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП-28,15	11,00	52,35	-	576	-	-	-	-
775	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 160	-ТО ЖЕ ЛП-28,15-1	3,00	52,52	-	158	-	-	-	-
776	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 162	-ПРОСТУПИ ЛМ-13,3	140,00	2,30	-	322	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			2850	262	83		447
			РУБ.					25		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2850	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			667	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	287	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -			РУБ.			1833	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			470	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	85	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			266	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3586	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	372	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			3586	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	372	-		-
РАЗДЕЛ 19, ПОЛЫ										
777	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	17,00	2,50	-	43	28	-	2,90	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-11	БЕТОННЫХ									
		м3:		1,62						
778	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,86	25,50	1,39	22	16	1	31,10	27
		100М2		18,20	0,40				0,52	
779	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	6,43	363,00	4,52	2336	395	29	108,00	695
		100М2		61,40	1,36			9	1,75	17
780	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,82	17,20	0,95	66	38	4	18,80	73
		100М2		9,88	0,28			1	0,36	1
781	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-75 ТОЛЩ. 35ММ	9,84	22,00	1,12	216	143	11	29,40	286
		100М2		14,50	0,34			3	0,44	1
782	E11-58 8-4	-ТО ЖЕ	9,84	1,53	0,84	15	7	8	1,38	14
		100М2								
		К=3		0,69	0,24			2	0,31	3
783	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 40ММ	2,20	17,20	0,95	38	22	2	18,80	47
		100М2		9,88	0,28			1	0,36	1
784	E11-56 8-2	-ТО ЖЕ	2,20	1,56	0,92	3	1	2	1,36	3
		100М2								
		К=4		0,64	0,28			1	0,36	1
785	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-75 ТОЛЩ. 75ММ	15,17	22,00	1,12	334	220	17	29,40	446
		100М2		14,50	0,34			5	0,44	5
786	E11-58 8-4	-ТО ЖЕ	15,17	5,61	3,08	85	38	46	5,06	77
		100М2								
		К=11		2,53	0,88			13	1,14	17
787	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 45ММ	1,51	17,20	0,95	26	15	1	18,80	28
		100М2		9,88	0,28				0,36	1
788	E11-56 8-2	-ТО ЖЕ	1,51	1,95	1,15	3	1	2	1,70	3
		100М2								
		К=5		0,80	0,35			1	0,45	1
789	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 15ММ	3,98	17,20	0,95	68	39	4	18,80	73
		100М2		9,88	0,28			1	0,36	1
790	E11-56 8-2	-ТО ЖЕ	3,98	0,39	0,23	20	10	1	0,34	10
		100М2								
				0,16	0,07				0,09	
791	E11-52 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	13,81	16,60	2,30	229	198	31	27,10	374
		100М2		14,30	0,68			9	0,88	12
792	E11-205 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	25,80	519,00	0,75	13393	1125	20	75,30	1948
		100М2		43,60	0,22			6	0,28	7
793	E11-191	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ	343,10	21,10	0,03	7239	148	10	0,71	244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27-5		ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА ИЛИ КЛЕНА		0,43	0,01			3	0,01	
		М2								
794	E11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУХОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	2,20	85,00	1,76	187	9	4	8,22	18
		100М2		4,09	0,53			1	0,68	1
795	E11-72 11-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ	2,23	173,00	2,32	387	277	6	210,00	469
		100М2								
796	E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИАРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	150,91	124,00	0,70	276	127	32	0,90	2
		М2		1,83	0,21			9	1,40	211
				0,84	0,06				0,08	12
797	E11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	6,39	72,90	0,99	466	91	6	25,50	163
		100М2		14,20	0,30			2	0,39	2
798	E11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,40	132,00	2,84	52	10	1	46,30	18
		100М2		24,90	0,85				1,10	
799	E11-185 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	3,46	473,00	4,83	1634	161	17	85,10	294
		100М2		46,50	1,45			5	1,87	6
		МАТЕРИАЛЫ								
800	Ц7-48	-КРОШКА ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ БЕТОНОВ	4,56	28,60	-	130	-	-	-	-
		Т								
801	Ц1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	17,34	26,30	-	456	-	-	-	-
		М3								
802	Ц5-9	-СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН-ПЛОТНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ И СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЕ ЖЕБЕНОЧНЫЕ И ГРАВИЙНЫЕ ТИП В, МАРКА III	5,26	17,40	-	92	-	-	-	-
		Т								
803	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,27	68,00	-	19	-	-	-	-
		1000ШТ								
804	Ц2-5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	44,27	25,90	-	1147	-	-	-	-
		М3								
805	Ц1-73	-БЕТОН ЛЕГКИЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 75	151,20	30,60	-	4627	-	-	-	-
		М3								
806	С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА	56,92	75,30	-	4286	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76 МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.	37873	3108	253			5557	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			74			93	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	37873	-	-			-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	23757	-	-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3182	-			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	4286	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	6250	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.,ч	-	-	-			572	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1126	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	3528	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	47651	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,ч	-	-	-			6222	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	4308	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.	47651	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,ч	-	-	-			6222	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	4308	-			-	
РАЗДЕЛ 20, ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ										
807	Е9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ	1,35	58,00	32,10	78	19	43	22,60	31
808	Ес120 ТЕХ,4, ТАБЛ,12	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	1,35	13,80	11,80	21	-	16	15,22	21
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
809	С121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	1,35	327,00	-	441	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.	540	19	43			31	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			16			21	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	21	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	3	-	-			-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	26	-	-			-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-			-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	519	-	-			-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	16	-	-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	35	-			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	441	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	45	-	-			-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
820	E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	7,35	27,80 65,40 46,40	0,24 6,80 4,03	481	341	1 50 30	0,31 74,00 5,20	1 544 38
821	Ц2-30	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 M3	24,11	23,70	-	571	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ,			9229	3265	145		5806
			РУБ,					58		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9229	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			5245	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3323	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1521	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	273	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			859	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6019
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3596	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ,			11609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6019
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3596	-		-
РАЗДЕЛ 22, БАССЕЙН										
822	E6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 150ММ M3	14,78	2,27 1,00	0,77 0,23	34	15	11 3	1,87 0,30	28 4
823	E6-144 14-2	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 120ММ M3	5,52	34,10 9,53	1,23 0,37	188	53	7 2	16,80 0,48	93 3
824	E6-143 14-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПРИЖИМНОГО СТЕНКИ ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ M3	6,00	56,90 14,20	1,56 0,47	341	85	10 3	25,20 0,61	151 4
825	E9-24 4-1	-ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕНА СТАЛИ 100M2	0,04	39,80	15,30	2	1	-	31,40	1
826	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДНИЩА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	0,90	18,10 17,20	5,13 0,95	16	9	1	6,62 18,80	- 17
827	E13-225 25-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ГИДРОИЗОЛА В ОДИН СЛОЙ M2	138,00	9,88 1,83	0,28 0,21	253	116	29	0,36 1,40	- 193
828	E13-226	-ТО ЖЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ M2	138,00	0,84 1,38	0,06 0,02	190	83	3	0,08 1,00	11 138

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25-2 К=2	М2		0,60						
829	E11-67 11-1	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,90	28,90	1,74	26	19	1	40,20	36
830	E11-135 20-3	100М2 -ОБЛИЦОВКА ДНИЩА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	0,95	20,50 363,00	0,52 4,52	345	58	4	0,67 108,00	1 103
831	E15-82 14-1	100М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕНОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	0,50	61,40 422,00	1,36 2,00	211	47	1 1	1,75 170,00	2 85
832	E10-28 4-1	100М2 -УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО АНТИСЕПТИРОВАННОГО БРУСА	0,30	94,70 110,00	0,60 1,30	33	4		0,77 24,00	- 7
833	F10-209 39-3	М3 -АНИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННОГО БРУСА	0,65	12,90 3,70	0,39 0,02	2			0,50 0,69	- -
834	E26-68 13-4	10М2 -ПРОКЛАДКА СТЕКЛОХОЛОСТА М2		0,37 1,29	0,01 0,02				0,01 0,44	- -
835	E9-122 17-5	Т -РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,04	0,26 40,30	0,01 4,10	2	1		0,01 34,90	- 1
836	E9-46 7-1	Т -ЛЕСТНИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,02	23,10 58,00	1,22 32,10	1			1,57 22,60	- -
837	E6-83 9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,16	13,80 441,00	11,80 1,40	71	20		15,22 210,00	- 34
		Т		124,00	0,42				0,54	-
838	Ц1-19	МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 300	26,70	32,10		857				
839	Ц2-5	М3 -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	4,01	25,90		104				
840	Ц1-15	М3 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	2,77	26,30		73				
841	С111-621	М3: 10М2 -ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВК	0,20	1,54		1				
842	С111-508	Т -ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ С РИФЛЕНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ БСТ ЗСП	0,14	339,00		47				
843	С124-17	Т СТОИМОСТЬ ИНАУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -АРМАТУРА КЛАССА А2	0,84	256,00		215				

Т.П.22I-I-706.92 ад.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
844	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,27	270,00	"	343	"	"	"
845	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ	Т	0,15	392,00	"	59	"	"	"
846	С121-1973	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК	Т	0,04	464,00	"	19	"	"	"
847	С121-1981	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЦ	Т	0,02	327,00	"	7	"	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22 РУБ. 3440 511 67 887
 РУБ. 17 25

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3409	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1134	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	526	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	664	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	562	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.	"	99	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	318	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4289	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	961
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	625	"	"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	31	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	2	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	26	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	37	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	2	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22	РУБ.	4326	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	963
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	627	"	"

РАЗДЕЛ 23. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ЭСТРАДА

848	Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	1,28	110,00	1,30	141	17	1	24,00	31
849	Е10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ. КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	МЗ	1,28	7,51	0,03	10	2	"	2,94	4
850	Е10-197 36-5ПЗ,3	-РАБОЧИЯ НАСТИЛ ИЗ ДОСОК ТОЛЩ. 40ММ	МЗ	27,00	1,48	0,01	75	5	2	0,01	7

Т.П.22I-I-706.92 ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
851	E11-182 27-1	Ч2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	0,27	0,17 390,00	0,02 3,82	105	12	1	0,03 78,20	1 21
				42,80	1,15			-	1,48	-
852	E10-147 28-2	100М2 -ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ БЕЗ ПОДШИВКИ	1,80	23,80	0,26	43	5	-	4,09	7
853	E10-32 6-1	Ч2 -ПРИБИВКА ЛОБОВОЙ ДОСКИ	2,70	2,54 2,14	0,06 0,03	6	1	-	0,08 0,40	- 1
854	E10-32 6-1	Ч2 -ОБШИВКА ВАГОНКОЙ	7,50	0,22 2,14	0,01 0,03	16	2	-	0,01 0,40	- 3
855	E10-203 37-3	Ч2 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,10	0,22 11,00	0,01 0,40	1	"	-	0,01 3,03	- -
856	E15-635 165-4-2930	100М2 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРОЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,35	1,60 35,70	0,12	12	3	-	0,15 15,50	- 5
857	E8-49 6-2	100М2 -КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ	0,44	4,58	0,84	2	2	-	6,08	3
858	E8-36 5-4	Ч3 -ОБКЛАДКА КИРПИЧОМ	2,80	3,68 3,02	0,25 0,81	8	6	3	0,32 3,90	- 11
				2,10	0,24			1	0,31	1
859	Ц6-1	МАТЕРИАЛЫ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	1,24	68,00	-	84	"	-	-	-
860	Ц2-12	1000ШТ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,74	23,50	-	17	"	-	-	-
861	ЕРАСЧ НР4	ПОДИУМ -ПОДИУМ П-1	2,00	72,95	-	146	"	-	15,04	30
862	ЕКАЛЬК 192-КЖ, СД-41 НР1	ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ -ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-1	21,00	24,25	-	509	"	-	5,97	125
863	ЕТО ЖЕ НР2	ЧТ -ОР-2	1,00	8,74	-	9	"	-	2,53	3
864	ЕКАЛЬК НР1	ЧТ -ОР-3	3,00	52,75	-	158	"	-	15,10	45
865	ЕКАЛЬК НР2	ЧТ -ОР-4	1,00	21,66	-	22	"	-	6,14	6

Т.п.22I-I-706.92 ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
866	ЕКАЛЬК НрЗ	-ОР-5 ШТ	12,00	14,26	-	171	-	-	5,68	68
ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ										
867	Е10-147 28-2	-ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ БЕЗ ПОДШИВКИ М2	2,50	23,80	0,26	60	6	-	4,09	10
868	Е15-635 165-4-2930	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	35,70	0,06	1	-	-	0,08	-
УСТРОЙСТВО ГАРДЕРОБНЫХ										
869	Е10-32 6-1	-ДОСКА М2	6,50	2,14	0,03	14	1	-	0,40	3
870	Е9-47 7-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И СТОЯКИ ВЕШАЛКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ Т	0,20	46,80	17,60	9	4	3	30,10	6
871	Е15-635 165-4-2930	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ 100М2	0,10	35,70	-	4	1	-	15,50	2
872	С111-397	-КРЮЧКИ ШТ	60,00	0,17	-	10	-	-	-	-
АКТОВЫЙ ЗАЛ										
873	Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	1,50	110,00	1,30	165	19	2	24,00	36
874	Е10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ М3	2,10	12,90	0,39	16	3	1	0,50	1
875	Е10-205 38-2	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ 10М2	7,00	6,64	0,04	46	3	-	0,74	5
876	ЕС120 ТЕХ, Ч, П, 46	-ОБШИВКА РЕЯКОИ 100М2	70,00	0,39	0,01	-	-	-	0,01	-
877	Е15-635 165-4-2930	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ 100М2	0,70	35,70	-	25	7	-	15,50	11
878	Е7-285 17-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКИ Т	0,06	9,60	8,00	22	6	-	141,00	8
ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА										
879	Е26-79 14-5	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,20	50,00	1,66	10	6	-	48,60	10
880	Е26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ 100М2	20,00	28,10	0,50	26	1	-	0,65	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-5		из сетки на плоских и криволинейных поверхностях		0,06	-					
881	E26-34 8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ	0,60	43,80	1,31	26	9	1	26,20	16
				15,80	0,39				0,50	
882	E15-299 60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,06	323,00	6,00	19	4	-	128,00	8
				74,00	1,80				2,32	
883	E15-305 61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,06	121,00	0,80	7	1	-	41,20	2
884	E26-31 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1,40	35,90	1,23	50	18	2	21,30	30
				12,70	0,37			1	0,48	1
885	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,14	315,00	5,90	44	9	1	115,00	16
				66,00	1,77				2,28	
886	E15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,14	73,00	0,50	10	2	-	22,30	3
				13,40	0,15				0,19	
887	C114-125	МАТЕРИАЛЫ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	1,96	25,60	-	50				
888	Ц2-36	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	0,62	22,80	-	14				
889	E26-31 8-4	ТАМБУРЫ -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	4,80	35,90	1,23	172	61	6	21,30	102
				12,70	0,37			2	0,48	2
890	E26-79 14-5	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА	0,60	50,00	1,66	30	17	1	48,60	29
				28,10	0,50				0,65	
891	E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ	60,00	1,30	-	78	4	-	0,11	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-5	ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ			0,06	-					
892	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,60	315,00	5,90	189	40	3	115,00	69
		100M2		66,00	1,77			1	2,28	1
893	E15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,60	73,00	0,50	44	8	-	22,30	13
		100M2		13,40	0,15			-	0,19	-
894	C114-125	МАТЕРИАЛЫ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	4,66	25,60	-	119	-	-	-	-
895	Ц2-36	МЗ: -РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	1,86	22,80	-	42	-	-	-	-
896	E6-145 14-3	БАССЕЙН ДЛЯ ПУСКА МОДЕЛЕЙ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК ДНИЩА	2,48	25,80	1,43	64	19	3	13,20	33
897	E11-135 20-3	МЗ: -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛУТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,14	363,00	4,52	51	9	1	108,00	15
		100M2		61,40	1,36			-	1,75	-
898	E11-55 8-1	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,14	17,20	0,95	2	1	-	18,80	3
899	E11-56 8-2 К=8	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,14	9,88	0,28	1	-	-	0,36	-
		100M2		3,12	1,84			-	2,72	-
		100M2		1,28	0,56			-	0,72	-
900	Ц2-5	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	1,17	25,90	-	30	-	-	-	-
901	Ц1-19	МЗ: -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 300	2,48	32,10	-	80	-	-	-	-
902	C113-54	МЗ: -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=50 Т=3,5	1,10	1,18	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
903	С124-16	-АРМАТУРА А1	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
			Т							
904	С124-18	-АРМАТУРА А3	0,05	283,00	-	14	-	-	-	-
			Т							
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
905	Е7-285 17-1	-КРЕПЛЕНИЕ БАСКЕТБОЛЬНЫХ ШИТОВ, ГИМНАСТИЧЕСКИХ КОЛЕЦ, ГИМНАСТИЧЕСКОЙ СТЕНКИ	1,25	362,00	8,00	452	115	10	141,00	176
			Т	92,00	2,40			3	3,10	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			3548	429	39	991	
			РУБ.					12	14	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			3539	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			1586	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	436	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			240	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			582	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ, Ч			-	-	-	51	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ.			-	100	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			329	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			4450	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			-	-	-	1049	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	536	-	-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			9	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			2	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	5	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			1	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			1	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			11	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			-	-	-	7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	5	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			4461	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			-	-	-	1056	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	541	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ.			364610	18719	7553	33012	
			РУБ.					2441	3173	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			363670	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			60815	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	21096	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			247639	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			60006	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ, Ч			-	-	-	5502	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	10775	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			33889	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			457565	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		41595	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	31871	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			940	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			31	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	64	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			799	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			81	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		6	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	13	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			82	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1103	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		98	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	77	-		-	
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			458668	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		41693	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	31948	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			364610	18719	7553		33012	
			РУБ.					2441		3173	
	В ТОМ ЧИСЛЕ;										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			363670	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			60815	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	21096	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			247639	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			60006	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		5502	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	10775	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			33889	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			457565	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		41595	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	31871	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			940	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			31	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	64	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			799	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			81	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		6	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	13	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			82	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1103	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		98	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	77	-		-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			458668	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		41693	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	31948	-		-	
	НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА										
	СОСТАВИЛ										
	ПРОВЕРИЛ										
	ПЕРФОРАЦИЯ										

Алешин
Доин
Сокир

АЛЕШИНА. М.В.
 ДОМБРОВСКАЯ. Т.С.
 АНДРЕЙЧЕНКОВА. Г.В.
 СОКИРКО. Г.А.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ. ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)			СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	3094,00	2193	2761	0,71	0,89	0,60	
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	241,52	12208	15361	50,55	63,60	3,35	
3	СТЕНЫ	М2	1729,52	31022	39031	17,94	22,57	8,51	
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	2025,62	21345	26855	10,54	13,26	5,85	
5	ЛЕСТНИЦЫ	М2	68,67	914	1154	13,31	16,81	0,25	
6	ОКНА	М2	1,01	36	43	35,64	42,57	0,01	
7	ДВЕРИ	М2	6,68	215	270	32,19	40,42	0,06	
8	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	447,00	2111	2657	4,72	5,94	0,58	
9	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	354,00	2680	3372	7,57	9,53	0,74	
10	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			7956	9999	-	-	2,18	
11	СТЕНЫ	М2	4263,60	115697	145566	27,14	34,14	31,74	
12	КАРКАС			14689	18463	-	-	4,03	
13	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	4514,00	45963	57832	10,18	12,81	12,61	
14	КРЫША	М2	2373,00	29058	36561	12,25	15,41	7,97	
15	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	1405,40	6970	8769	4,96	6,24	1,91	
16	ОКНА	М2	201,53	5806	7306	28,81	36,25	1,59	
17	ДВЕРИ	М2	473,72	8267	10400	17,45	21,95	2,27	
18	ЛЕСТНИЦЫ	М2	125,00	2850	3586	22,80	28,69	0,78	
19	ПОЛЫ	М2	3913,00	37873	47651	9,68	12,18	10,39	

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20	ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ			540	635	-	-	0,14	
21	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	11115,00	9229	11609	0,83	1,04	2,53	
22	БАССЕЙН			3440	4326	-	-	0,94	
23	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			3548	4461	-	-	0,97	
ИТОГО:			М3	21451,00	364610	458668	17,00	21,38	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п,н,о. 1)

1	1	Э92074' Н9В1' / / 1,1' / / / 21651,0' МЗ*
2	2	Ю' / / / 2720' СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ(264 УЧАЩИХСЯ)' РП' / / / ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АЛЬБОМ1АС*
3	3	Н10=16,5*
4	4	ДТ' 1=99999;0,0*
5	5	Д2-М*
6	6	Д2-Б*
7	7	Д2-С*
8	8	Д3-А*
9	9	А1-Л*
10	10	Л*
11	11	Р1' МЗ' 3094*
12	12	Е1-1129' 1986*
13	13	Е1-1607#ДОП,ВЫП,3' 298*
14	14	Е1-1614#ТО ЖЕ(А1,2)(Р1,2)#К=2' 298*
15	15	Е1-1591#ТО ЖЕ' 298*
16	16	СЗ10-1' 417' / ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
17	17	Е1-1592#ДОП#ВЫПЗ' 1913*
18	18	СЗ10-1' 3349*
19	19	Е1-1550#ДОП#ВЫПЗ' 606*
20	20	Е1-1607#ДОП#ВЫПЗ' 883' / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ*
21	21	Е1-1614#ДОП#ВЫПЗ(А1,2)(Р1,2)#К=2' 883*
22	22	Е1-1607#ДОП#ВЫП,3' 883' / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА*
23	23	Е1-1614#ДОП#ВЫПЗ(А1,2)(Р1,2)#К=2' 883*
24	24	Е1-1633#ТО ЖЕ' 592*
25	25	Е1-1549#ДОП#ВЫПЗ' 592' / ПЕРЕКИДКА ГРУНТА ВОВНУТРЬ ЗДАНИЯ*
26	26	Е1-960(А1,1,2)(Р1,1,2)' 263' / ДОБОР ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ ВРУЧНУЮ*
27	27	Е1-1132' 842*
28	28	Е1-1184' 624*
29	29	Е1-1129' 1646*
30	30	Р2' МЗ' 241,52*
31	31	Е8-10' 38,00*
32	32	Е7-1' 10*
33	33	Е7-2' 145*
34	34	Е7-3' 44*
35	35	Е7-7' 30*
36	36	Е7-400' 50*
37	37	Е7-401' 86*
38	38	Е7-403' 85*
39	39	Е6-1' 33,1' / БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
40	40	Е6-20' 2,24' / ЗАДЕЛКА ИЗ БЕТОНА М200*
41	41	П2#МАТЕРИАЛЫ*
42	42	Ц4-20' 42,00*
43	43	Ц2-4' 4,50*
44	44	Ц1-16' 2,03*
45	45	Ц1-17' 2,28*
46	46	Ц1-15' 33,76*
47	47	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
48	48	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=41#П,73(=19)' 73' 31,52' ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ МАРКИ ФЛ-10,24-2' ШТ*
49	49	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,74(=19)' 33' 14,99' ФЛ-10,12-2' ШТ*
50	50	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,75(=19)' 2' 26,24' ФЛ-8,24-3' ШТ*
51	51	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,76(=19)' 2' 12,68' ФЛ-8,12-3' ШТ*
52	52	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,77(=19)' 10' 12,11' ФЛ-6,12-4' ШТ*
53	53	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П,106(=19)' 24' 38,18' ФЛ-12,24-2' ШТ*
54	54	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,107(=19)' 19' 18,33' ФЛ-12,12-2' ШТ*
55	55	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,108(=19)' 10' 20,88' ФЛ-6,24-4' ШТ*
56	56	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,109(=19)' 20' 45,95' ФЛ-14,24-2' ШТ*

57	57	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,110(=19) 6' 21,88' ФЛ-14,12=2' ШТ*
58	58	ТССЦ#ТОМ2#П,12-1(=19) 47' 17,6' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛДВ ФБС24,3,6-Т' ШТ*
59	59	ТССЦ#ТО ЖЕ#П,12-11(=19) 50' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
60	60	ТССЦ#ТО ЖЕ#П,12-3(=19) 83' 28,2' ФБС24,5,6-Т' ШТ*
61	61	ТССЦ#ТО ЖЕ#П,12-6(=19) 24' 14,6' ФБС12,5,6-Т' ШТ*
62	62	ТССЦ#ТО ЖЕ#П,12-13(=19) 15' 11,3' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
63	63	Р4' М2' 1729,52*
64	64	Е7-546' 86*
65	65	Е7-547' 8*
66	66	Е7-573' 66*
67	67	Е7-576' 42*
68	68	Е7-579' 4*
69	69	Е7-582' 9*
70	70	Е8-30' 33,0*
71	71	Е8-36' 46,00*
72	72	Е7-767#ДОП#ВЫП3' 0,35*
73	73	Е6-379#ДОП#ВЫП1' 39,0' : ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
74	74	Е7-400' 55*
75	75	Е7-401' 18*
76	76	Е7-402' 11*
77	77	Е7-701' 557*
78	78	Е7-707' 557*
79	79	Е7-713' 557*
80	80	Е7-714' 557*
81	81	Е8-27' 322*
82	82	Е8-13' 97*
83	83	Е7-446' 130*
84	84	П2#МАТЕРИАЛЫ*
85	85	Ц1-17' 4,84*
86	86	Ц1-16' 5,62*
87	87	Ц2-4' 5,66*
88	88	Ц6-1' 30020*
89	89	Ц2-12' 10,58*
90	90	Ц2-1' 3,0*
91	91	Ц2-11' 7,59*
92	92	С114-724#ДОП#ВЫП1' 2,83*
93	93	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
94	94	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-41#П,27(=19) 20' 149,49' НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 1НЦ=33,22.3,0-100Л' ШТ*
95	95	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,30(=19) 20' 132,52' 1НЦ=30,22,3,0-100Л' ШТ*
96	96	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,26(=19) 4' 104,65' 1НЦ=30,22,3,0-100Л-1' ШТ*
97	97	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,27(=19) 2' 79,49' 1НЦ=30,22,3,0-100Л-2' ШТ*
98	98	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,28(=19) 10' 165,34' 1НЦ=36,22,3,0-100Л' ШТ*
99	99	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,22(=19) 3' 113,72' 1НЦ=27,22,3,0-100Л' ШТ*
100	100	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,23(=19) 3' 143,6' 1НЦУ=32,22,3,0-100Л' ШТ*
101	101	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,23(=19) 4' 143,6' 1НЦУ=32,22,3,0-100Л-Л' ШТ*
102	102	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,24(=19) 2' 129,16' 1НЦУ=30,22,3,0-100Л' ШТ*
103	103	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,24(=19) 6' 129,16' 1НЦУ=30,22,3,0-100Л-Л' ШТ*
104	104	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,25(=19) 2' 73,86' 1НЦУ=18,22,3,0-100Л' ШТ*
105	105	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,25(=19) 1' 73,86' 1НЦУ=18,22,3,0-100Л-Л' ШТ*
106	106	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-45#П,27(=19) 2' 159,44' 1НЦУ=38,22,3,0-100Л' ШТ*
107	107	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,27(=19) 2' 159,44' 1НЦУ=38,22,3,0-100Л-Л' ШТ*
108	108	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,29(=19) 4' 370,65' 1НЦ=66,31,3,0-100Л' ШТ*
109	109	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,30(=19) 1' 298,76' 1НЦ=60,31,3,0-100Л' ШТ*
110	110	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,31(=19) 2' 158,90' 1НЦ=30,31,3,0-100Л' ШТ*
111	111	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,32(=19) 1' 353,70' 1НЦ=63,31,3,0-100Л' ШТ*
112	112	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,33(=19) 1' 354,98' 1НЦУ=64,31,3,0-100Л' ШТ*
113	113	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,28(=19) 3' 101,08' 1НЦ=30,22,3,0-100Л-3' ШТ*
114	114	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,34(=19) 1' 263,67' 1НЦУ=64,30,3,0-100Л' ШТ*
115	115	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-41#П,48(=19) 15' 51,16' ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСП=30,20,1,6-150Т' ШТ*

Т.П.22I-I-706.92 ал.8

116	116	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,49(=19)!	22!	51,07!	ПСП-30,20,1,6-150Т-1!	ШТ*
117	117	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,47(=19)!	12!	59,4!	ПСП-33,20,1,6-150Т!	ШТ*
118	118	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,46(=19)!	21!	64,93!	ПСП-36,20,1,6-150Т!	ШТ*
119	119	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,50(=19)!	29!	48,05!	ПСП-28,20,1,6-150Т!	ШТ*
120	120	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ=45#П,58(=19)!	4!	191,72!	ПСП-62,29,1,6-150Т!	ШТ*
121	121	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,59(=19)!	2!	175,98!	ПСП-60,29,1,6-150Т!	ШТ*
122	122	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,60(=19)!	1!	171,75!	ПСП-60,29,1,6-150Т-1!	ШТ*
123	123	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,61(=19)!	1!	120,22!	ПСП-45,29,1,6-150Т!	ШТ*
124	124	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,62(=19)!	1!	139,22!	ПСП-54,25,1,6-150Т!	ШТ*
125	125	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,63(=19)!	1!	142,18!	ПСП-56,25,1,6-150Т!	ШТ*
126	126	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,64(=19)!	3!	90,81!	ПСП-33,29,1,6-150Т!	ШТ*
127	127	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,65(=19)!	1!	100,41!	ПСП-36,29,1,6-150Т!	ШТ*
128	128	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,66(=19)!	1!	194,43!	ПСП-66-29,1,6-150Т!	ШТ*
129	129	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,67(=19)!	1!	194,28!	ПСП-66,29,1,6-150Т-1!	ШТ*
130	130	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,68(=19)!	2!	71,15!	ПСП-30,29,1,6-150Т!	ШТ*
131	131	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,68(=19)!	1!	71,15!	ПСП-30,29,1,6-150Т-1!	ШТ*
132	132	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,69(=19)!	1!	84,64!	ПСП-30,29,1,6-150Т-2!	ШТ*
133	133	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,56(=19)!	1!	81,27!	ПСП-34,29,1,6-150Т!	ШТ*
134	134	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,57(=19)!	1!	81,27!	ПСП-34,29,1,6-150Т-1!	ШТ*
135	135	ТССЦ#ТОМЗ#П,12-2(=19)!	1!	22,6!	БЛОКИ СТЕЙ ПОДАВАЛОВ ФБС24,4.6-Т!	ШТ*
136	136	ТССЦ#ТО ЖЕ#П,12-12(=19)!	23!	9,01!	ФБС9,4,6-Т!	ШТ*
137	137	ТССЦ#ТО ЖЕ#П,12-1(=19)!	44!	17,6!	ФБС24,3,6-Т!	ШТ*
138	138	ТССЦ#ТО ЖЕ#П,12-11(=19)!	67!	6,76!	ФБС9,3,6-Т!	ШТ*
139	139	ТССЦ#ТАБЛ,3-1(=19)!	0,39!	178!	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ!	Т*
140	140	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ=45#П,118(=19)!	48!	1,49!	ПЕРЕМЫЧКИ 2ПБ13-1!	ШТ*
141	141	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,119(=19)!	48!	1,81!	2ПБ16-2!	ШТ*
142	142	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,120(=19)!	4!	2,71!	2ПБ22-3!	ШТ*
143	143	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,126(=19)!	30!	15,58!	3ПБ30-27!	ШТ*
144	144	РПРЕКРЫТИЕ! М2!	2025,62*			
145	145	Е7-449!	41*			
146	146	Е7-452!	110*			
147	147	Е7-455!	47*			
148	148	Е7-715!	1418*			
149	149	Е7-767#ДОП#ВЫПЗ!	0,25*			
150	150	Е6-379#ДОП#ВЫП,1!	81!		ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*	
151	151	Е6-173!	0,74!		МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ УМ-1,УМ-2,УМ-3*	
152	152	П2#МАТЕРИАЛЫ*				
153	153	Ц2-4!	6,53*			
154	154	Ц1-17!	0,75*			
155	155	С114-724#ДОП#ВЫП1!	3,24*			
156	156	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*				
157	157	ТКАЛЬК#192-КЖ#СЦ=41#П,59(=19)!	10!	189,37!	ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-66,30!	ШТ*
158	158	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,59(=19)!	12!	189,37!	ПК5-66,30-1!	ШТ*
159	159	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,60(=19)!	15!	193,98!	ПК6-66,30-1!	ШТ*
160	160	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,61(=19)!	10!	188,91!	ПК5-66,30-2!	ШТ*
161	161	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,62(=19)!	1!	92,71!	ПК5-66,15-1!	ШТ*
162	162	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,63(=19)!	3!	99,01!	ПК6-66,15-1!	ШТ*
163	163	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,64(=19)!	11!	92,18!	ПК5-66,15-2!	ШТ*
164	164	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,71(=19)!	13!	40,47!	ПК5-66,6!	ШТ*
165	165	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,72(=19)!	16!	15,92!	ПК6-30,6!	ШТ*
166	166	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,66(=19)!	1!	72,54!	ПК6-30,30!	ШТ*
167	167	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,66(=19)!	26!	72,54!	ПК6-30,30-1!	ШТ*
168	168	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,65(=19)!	2!	96,76!	ПК5-66,15-4!	ШТ*
169	169	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,67(=19)!	2!	72,03!	ПК6-30,30-2!	ШТ*
170	170	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,68(=19)!	1!	38,17!	ПК6-30,15-1!	ШТ*
171	171	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,70(=19)!	1!	39,70!	ПК6-30,15-3!	ШТ*
172	172	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,69(=19)!	0!	36,87!	ПК6-30,15-2!	ШТ*
173	173	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,68(=19)!	0!	38,17!	ПК6-30,15!	ШТ*
174	174	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,62(=19)!	0!	92,71!	ПК5-66,15!	ШТ*

175	175	ТКАЛЬК#192-КЖ.СЦ=45#П.83(=19): 1: 104,00: ПК8-66,15-6: ШТ*
176	176	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.84(=19): 1: 96,15: ПК6-66,15-2: ШТ*
177	177	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.85(=19): 8: 91,60: ПК5-63,15: ШТ*
178	178	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.93(=19): 1: 97,14: ПК3-63,15-1: ШТ*
179	179	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.86(=19): 18: 93,52: ПК6-63,15: ШТ*
180	180	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.93(=19): 6: 97,14: ПК6-63,15-1: ШТ*
181	181	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.87(=19): 13: 87,24: ПК5-61,15: ШТ*
182	182	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.94(=19): 3: 88,82: ПК5-61,15-1: ШТ*
183	183	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.88(=19): 6: 88,82: ПК6-61,15: ШТ*
184	184	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.94(=19): 2: 88,82: ПК6-61,15-1: ШТ*
185	185	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.90(=19): 3: 45,29: ПК3-63,7,5: ШТ*
186	186	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.95(=19): 3: 46,98: ПК6-63,7,5: ШТ*
187	187	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.89(=19): 3: 44,13: ПК5-61,7,5: ШТ*
188	188	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.95(=19): 1: 44,92: ПК6-61,7,5: ШТ*
189	189	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.104(=19): 4: 123,09: ПК8-88,12: ШТ*
190	190	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.105(=19): 1: 121,95: ПК8-88,12-1: ШТ*
191	191	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.98(=19): 0: 190,88: ПК5-63,30: ШТ*
192	192	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.98(=19): 0: 190,88: ПК6-63,30: ШТ*
193	193	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.99(=19): 0: 191,35: ПК5-63,30-1: ШТ*
194	194	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.99(=19): 0: 191,35: ПК6-63,30-1: ШТ*
195	195	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.101(=19): 0: 181,51: ПК5-61,30: ШТ*
196	196	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.102(=19): 0: 181,98: ПК5-61,30-1: ШТ*
197	197	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.101(=19): 0: 181,51: ПК6-61,30: ШТ*
198	198	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.102(=19): 0: 181,98: ПК6-61,30-1: ШТ*
199	199	С124-10: 0,01*
200	200	РЛЕСТНИЦЫ: М2: 68,67*
201	201	Е7-503: 4*
202	202	Е7-507: 3*
203	203	Е7-733: 21: * УСТАНОВКА ПРОСТУПЕА*
204	204	Е7-452: 3: * УСТАНОВКА ТАМБУРНОЙ ПЛИТЫ*
205	205	Е7-737#ДОП#ВЫП: 6*
206	206	П2#МАТЕРИАЛЫ*
207	207	Ц2-4: 0,14*
208	208	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
209	209	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ=45#П.157(=19): 4: 52,35: ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП-28,15: ШТ*
210	210	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.158(=19): 3: 27,71: ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ЛМ-9,13: ШТ*
211	211	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.161(=19): 3: 160,79: ТАМБУРНАЯ ПЛИТА ТП-28,45: ШТ*
212	212	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.162(=19): 15: 2,30: ПРОСТУПИ ЛН-13,3: ШТ*
213	213	РОКНА: М2: 1,01*
214	214	Е10-74: 1,01*
215	215	Е10-155: 4,2*
216	216	Е15-701: 1,01*
217	217	П2#МАТЕРИАЛЫ*
218	218	С111-415: 1*
219	219	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
220	220	С122-21: 1,01: * ОКОННЫЙ БЛОК ОР12-9*
221	221	С122-323: 4,7*
222	222	РАВЕРИ: М2: 6,68*
223	223	Е10-105: 6,68*
224	224	Е10-140: 6,68*
225	225	Е10-155: 9,4*
226	226	П2#МАТЕРИАЛЫ*
227	227	С111-446: 4*
228	228	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
229	229	С122-836: 6,68: * АВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9*
230	230	С122-323: 10,52*
231	231	РПЕРЕГОРОДКИ: М2: 447,0*
232	232	Е8-45: 447*
233	233	П2#МАТЕРИАЛЫ*

234	234	Ц6-1' 22529*
235	235	Ц2-12' 10,28*
236	236	РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА: Ч2' 354*
237	237	Е15-131#ДОП#ВЫП3' 354*
238	238	ПРАЗНЫЕ РАБОТЫ*
239	239	П2#ВХОДЫ N3,7,9 В ПОДАВАЛ*
240	240	Е7-400' 24*
241	241	Е7-401' 9*
242	242	Е7-733#ДОП#ВЫП1' 30*
243	243	Е6-1' 0,9*
244	244	Е11-69' 4*
245	245	Е11-77' 4*
246	246	Е8-32' 6,45' / КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОДОВ*
247	247	Е15-256' 30' / ШТУКАТУРКА ВХОДОВ*
248	248	Е8-27' 15*
249	249	П2#МАТЕРИАЛЫ*
250	250	Ц1-16' 0,3*
251	251	Ц1-15' 0,92*
252	252	Ц2-4' 0,33*
253	253	Ц2-6' 0,09*
254	254	Ц2-12' 1,48*
255	255	Ц2-30' 0,56*
256	256	Ц6-1' 2477*
257	257	С113-54' 1,5' / ТРУБА ДЛЯ ДРЕНАЖА ДИАМЕТРОМ 50ММ*
258	258	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
259	259	ТССЦ#ТОМ2#П12-1(=19)' 9' 17,6' ВЛОКИ СТЕН ПОДАВАЛОВ ФБС24.3.6-5Т' ШТ*
260	260	ТССЦ#ТОМ2#П12-11(=19)' 24' 6,76' ТО ЖЕ ФБС9.3.6-Т' ШТ*
261	261	ТССЦ#ТОМ1#П11-172(=19)' 30' 3,72' СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС12,17' М*
262	262	П2#ВХОДЫ N4,5,6,10,11*
263	263	Е7-400' 40*
264	264	Е7-401' 5*
265	265	Е7-402' 2*
266	266	Е7-461' 5*
267	267	Е7-464' 1*
268	268	Е7-733#ДОП, ВЫП, 1' 50' / УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПРОСТУПЕЙ*
269	269	Е7-651' 1' / УСТАНОВКА КОЗЫРЬКА*
270	270	Е8-61' 0,03' / УСТРОЙСТВО РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
271	271	Е12-159' 5*
272	272	Е12-289(ВП)' 5' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ СЛОЙ РУБЕРОИДА*
273	273	Е12-291(ВП)' 5' / ТО ЖЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
274	274	Е8-32' 18' / КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОДОВ*
275	275	Е15-256' 65*
276	276	Е6-22' 3,2' / МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ВХОДОВ*
277	277	Е9-46' 0,16' / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДОВ*
278	278	ЕТС120#ТЕХ, Ч. #ТАБЛ, 12(=1)' 0,16' 15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ' Т*
279	279	Е11-55' 6,5*
280	280	Е11-135' 12,5*
281	281	П2#МАТЕРИАЛЫ*
282	282	Ц1-16' 3,72*
283	283	Ц2-4' 0,82*
284	284	Ц2-5' 0,28*
285	285	Ц2-12' 4,14*
286	286	Ц2-30' 1,22*
287	287	Ц6-1' 6912*
288	288	Ц2-8' 0,13*
289	289	Ц2-26' 0,02*
290	290	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
291	291	ТКАЛЬК#192#КЖ, #СЦ#41#П, 68(=19)' 2' 38,17' ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6,30,15' ШТ*
292	292	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 71(=19)' 1' 40,47' ТО ЖЕ ПК5=6,6-6' ШТ*

293	293	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.62(=19) 1 92,71 ПК5=6,6-1,5-1 ШТ*
294	294	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.72(=19) 1 15,92 ПК6.30,6 ШТ*
295	295	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.68(=19) 1 38,17 ПК6.30,1,5 ШТ*
296	296	ТССЦ#ТОМ1#П.11=172(=19) 13,8 3,72 СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС23=1 М*
297	297	ТССЦ#П.11=173(=19) 32,2 1,67 ПРОСТУПИ ПЛ=14,5 М*
298	298	ТССЦ#ТОМ2#П.12=1(=19) 5 17,6 БЛОКИ СТЕН ПОДАВАЛОВ ФБС24,3,6-Т ШТ*
299	299	ТССЦ#ТОМ2#П.12=2(=19) 2 22,6 ТО ЖЕ ФБС24,4,6-Т ШТ*
300	300	ТССЦ#ТОМ2#П.12=11(=19) 36 6,76 ФБС9,3,6-Т ШТ*
301	301	ТССЦ#ТОМ2#П.12=12(=19) 4 9,01 ФБС9,4,6-Т ШТ*
302	302	С124-43 0,05 АРМАТУРА ВР1*
303	303	С121-1981 0,13 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДОВ*
304	304	С121-1982 0,03 ОПОРНАЯ СТОЙКА*
305	305	П2#ВХОДЫ N1 И 2*
306	306	Е7-461 3*
307	307	Е7-464 1*
308	308	Е7-400 14*
309	309	Е7-401 5*
310	310	Е7-733#ДОП.ВЫП.1 34 УСТРОЙСТВО ПРОСТУПЕЙ*
311	311	Е7-651 1 УСТАНОВКА КОЗЫРЬКА*
312	312	Е8-61 0,03 УСТРОЙСТВО РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
313	313	Е12-159 5*
314	314	Е12-289(ВП) 5 ИСКЛЮЧАЕТСЯ СЛОЙ РУБЕРОИДА*
315	315	Е12-291(ВП) 5 ТО ЖЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
316	316	Е8-32 10 КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОДОВ*
317	317	Е15-256 40*
318	318	Е6-22 0,74 МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ВХОДА*
319	319	Е9-46 0,03 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ВХОДОВ*
320	320	ЕТС120#ТЕХН.Н.МТАБЛ.12(=1) 0,03 15,6 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТОЕК*
321	321	Е8-27 5*
322	322	Е10-32 5 ПЕРИЛА ДЕРЕВЯННЫЕ*
323	323	Е15-635 5 ПOKPЫТИЕ ЛАКОМ ПЕРИЛ*
324	324	Е11-135 50*
325	325	Е11-69 5*
326	326	П2#МАТЕРИАЛЫ*
327	327	Ц2-4 0,41*
328	328	Ц2-26 0,02*
329	329	Ц2-30 0,75*
330	330	Ц1-16 0,93*
331	331	Ц6-1 3840*
332	332	Ц2-12 2,3*
333	333	Ц2-5 1,12*
334	334	Ц2-8 0,11*
335	335	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
336	336	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ-41#П.62(=19) 1 92,71 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6=66,1,5-1 ШТ*
337	337	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.71(=19) 1 40,47 ТО ЖЕ ПК5=66-6 ШТ*
338	338	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.72(=19) 1 15,92 ПК6=30,6 ШТ*
339	339	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.68(=19) 1 38,17 ПК6.30,1,5 ШТ*
340	340	ТССЦ#ТОМ2#П.11=173(=19) 34 1,67 ПРОСТУПИ ПЛ=14,5 ШТ*
341	341	ТССЦ#ТОМ2#П.12=1(=19) 5 17,6 БЛОКИ СТЕН ПОДАВАЛОВ ФБС24,3,6-Т ШТ*
342	342	ТССЦ#ТОМ2#П.12=11(=19) 10 6,76 ТО ЖЕ ФБС9,3,6-Т ШТ*
343	343	С124-43 0,01 АРМАТУРА ВР1*
344	344	С121-1982 0,03 ОПОРНЫЕ СТОЙКИ*
345	345	П2#ВХОД N8*
346	346	Е7-733#ДОП.ВЫП.1 33,6 УСТРОЙСТВО ПРОСТУПЕЙ*
347	347	Е7-461 1*
348	348	Е7-464 5*
349	349	Е7-400 4*
350	350	Е7-401 5*
351	351	Е8-32 2,5 КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОДА*

352	352	E15-256: 10: / ШТУКАТУРКА СТЕН*
353	353	E9-46: 0,05: / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДА*
354	354	ETC120#ТЕХ,Ч#ТАБЛ,12(=1): 0,05: 15,6: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ*
355	355	П2#МАТЕРИАЛЫ*
356	356	Ц1-16: 0,09*
357	357	Ц2-4: 0,47*
358	358	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
359	359	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СД=11#П,66(=19): 5: 72,54: ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6,30,30-1' ШТ*
360	360	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,66(=19): 1: 38,17: ТО ЖЕ ПК6,30,15' ШТ*
361	361	ТССЦ#ТОМ1#П,11-173(=19): 33,6: 1,67: ПЛ-14,5' ШТ*
362	362	ТССЦ#ТОМ2#П,12-1(=19): 5: 17,6: БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т' ШТ*
363	363	ТССЦ#ТОМ2#П,12-11(=19): 4: 6,76: ТО ЖЕ ФБС9,3,6-Т' ШТ*
364	364	П2#ВХОД №12 И ВХОД В ТЕХПОДПОЛЬЕ*
365	365	E7-733#АОП,ВЫП,1: 38,9: / УСТРОЙСТВО ПРОСТУПЕЙ И ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ*
366	366	E7-400: 1*
367	367	E7-401: 24*
368	368	E7-402: 4*
369	369	E8-27: 16,8*
370	370	E8-32: 3,5: / КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ВХОДОВ*
371	371	E15-256: 13,5: / ШТУКАТУРКА ВХОДОВ*
372	372	E6-20: 0,15: / МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ВХОДА ИЗ БЕТОНА Ч=100*
373	373	E9-46: 0,08: / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДА*
374	374	ETC120#ТЕХ,Ч#ТАБЛ,12(=1): 0,08: 15,6: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ*
375	375	П2#МАТЕРИАЛЫ*
376	376	Ц1-16: 0,27*
377	377	Ц1-15: 0,15*
378	378	Ц2-4: 0,41*
379	379	Ц2-12: 0,81*
380	380	Ц6-1: 1344*
381	381	С113-54: 0,5: / ТРУБА ДЛЯ ДРЕНАЖА ДИАМЕТРОМ 50ММ*
382	382	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
383	383	ТССЦ#ТОМ2#П,12-1(=19): 1: 6,76: БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС9,3,6-Т' ШТ*
384	384	ТССЦ#ТОМ2#П,12-1(=19): 14: 17,6: ТО ЖЕ ФБС24,3,6-Т' ШТ*
385	385	ТССЦ#ТОМ2#П,12-3(=19): 4: 28,2: ФБС24,5,6-Т' ШТ*
386	386	ТССЦ#ТОМ2#П,12-6(=19): 4: 14,6: ФБС12,5,6-Т' ШТ*
387	387	ТССЦ#ТОМ2#П,12-13(=19): 6: 11,3: ФБС9,5,6-Т' ШТ*
388	388	ТССЦ#ТОМ1#П,11-172(=19): 29,1: 3,72: СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС12-17,ЛС23-1' М*
389	389	ТССЦ#ТОМ1#П,11-173(=19): 9,8: 1,67: ПРОСТУПИ ПЛ-14-5' М*
390	390	П2#ВЕНТКАМЕРЫ №1,2,3 И ВЫТЯЖНЫЕ ШАХТЫ*
391	391	E7-446: 12*
392	392	E7-760#АОП#ВЫП2: 1*
393	393	E7-761#АОП#ВЫП2: 7*
394	394	E7-762#АОП#ВЫП2: 3*
395	395	E7-400: 3*
396	396	E7-401: 2*
397	397	E7-733#АОП#ВЫП1: 6*
398	398	E6-1: 0,9*
399	399	E8-32: 11,2*
400	400	E8-57: 45*
401	401	E8-45: 72*
402	402	E8-27: 25*
403	403	E9-107: 0,22: / РАМЫ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ВЕНТКАМЕР*
404	404	ETC120#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,12(=1): 0,22: / ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ: Т*
405	405	E26-31: 7,7*
406	406	E26-34: 2,4*
407	407	E15-298: 55*
408	408	E15-299: 16*
409	409	E15-304: 55*
410	410	E15-305: 16*

411	411	E15=508: 160*
412	412	E11=11: 2,3*
413	413	E10=94: 1,58: / УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ДЕРЕВЯННЫХ*
414	414	E10=200: 8: / НАСТИЛ ИЗ ДОСОК В 2 СЛОЯ*
415	415	E10=28: 0,06*
416	416	E13=229: 4*
417	417	E13=226: 4*
418	418	E12=280: 4*
419	419	E11=50: 4,0*
420	420	E6=73: 12,6: / ПРОШИВКА ЦЕМЕНТНЫМ МОЛОКОМ *
421	421	E11=83: 8,0*
422	422	E11=84: 8,0*
423	423	П2#МАТЕРИАЛЫ*
424	424	Ц2=4: 0,11*
425	425	Ц1=16: 0,05*
426	426	Ц1=15: 3,27*
427	427	Ц6=1: 3629*
428	428	Ц6=4: 6301*
429	429	Ц2=12: 4,24*
430	430	Ц2=36: 2,22*
431	431	Ц7=19: 4,4*
432	432	Ц2=2: 0,26*
433	433	Ц5=9: 0,58*
434	434	С114=118: 9,77*
435	435	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
436	436	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,78(=19): 5: 0,62: ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ10=1: ШТ*
437	437	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,79(=19): 5: 0,78: ТО ЖЕ 1ПБ13=1: ШТ*
438	438	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,79(=19): 5: 0,78: ТО ЖЕ 1ПБ13=1: ШТ*
439	439	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,128(=19): 1: 22,58: КАНАЛЬНЫЕ ПЛИТЫ П8=8: ШТ*
440	440	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,127(=19): 5: 5,7: ТО ЖЕ П8=8: ШТ*
441	441	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,129(=19): 2: 7,28: П7Д=3: ШТ*
442	442	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,130(=19): 2: 13,7: П14Д=3: ШТ*
443	443	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,131(=19): 1: 1,29: П1=5: ШТ*
444	444	ТССЦ#ТОМ2#П,12=11(=19): 3: 6,76: БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС9,3,6=7: ШТ*
445	445	ТССЦ#ТОМ2#П,12=11(=19): 2: 17,6: ТО ЖЕ ФБС24,3,6=7: ШТ*
446	446	С121=2095: 0,22: / СТОИМОСТЬ РАМ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕКТОВ: Т*
447	447	С122=203: 1,58: / СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК: М2*
448	448	ТССЦ#ТОМ1#П,11=171(=19): 6: 3,72: СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС12: М*
449	449	П2#ПРЯМКИ*
450	450	Е8=30: 1,03: / КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ПРЯМКОВ*
451	451	Е8=59: 0,02*
452	452	Е8=45: 2,75*
453	453	Е8=61: 0,03*
454	454	Е8=27: 6,0*
455	455	Е6=1: 0,26: / БЕТОННЫЙ ПОЛ ПРЯМКОВ: М3*
456	456	Е6=20: 0,14: / БЕТОННЫЕ НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ: М3*
457	457	Е9=24: 1,0: / ПОКРЫТИЯ ИЗ РИФЛЕНА СТАЛИ*
458	458	П2#МАТЕРИАЛЫ*
459	459	Ц1=15: 0,41*
460	460	Ц6=1: 530*
461	461	Ц2=11: 0,24*
462	462	Ц2=12: 0,06*
463	463	С111=508: 0,03*
464	464	С113=54: 0,5: / ТРУБА ДЛЯ ДРЕНАЖА ДИАМ.50ММ*
465	465	Н10=16,5*
466	466	РСТЕНЫ: М2: 4263,6*
467	467	Е7=549: 10*
468	468	Е7=552: 203*
469	469	Е7=558: 63*

470	470	E7-564/ 17*
471	471	E7-567/ 5*
472	472	E7-570/ 21*
473	473	E7-573/ 2*
474	474	E7-576/ 219*
475	475	E7-579/ 46*
476	476	E7-582/ 19*
477	477	E7-707/ 1871*
478	478	E7-713/ 1871*
479	479	E7-714/ 1871*
480	480	E7-767#ДОП#ВЫПЗ/ 1,42*
481	481	E6-379#ДОП.ВЫП.1/ 52/ / ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПЛИСТИРОЛА*
482	482	E7-709/ 450*
483	483	E8-36/ 12,5*
484	484	E8-134/ 8*
485	485	E8-136/ 18,1*
486	486	E7-446/ 12*
487	487	П2#МАТЕРИАЛЫ*
488	488	Ц1-17/ 16,82*
489	489	Ц2-4/ 10,27*
490	490	Ц2-11/ 6,53*
491	491	C1113-180/ 180,47/ / ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА*
492	492	C114-724#ДОП#ВЫП1/ 13,3*
493	493	Ц6-1/ 15214*
494	494	Ц2-12/ 2,88*
495	495	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
496	496	ТКАЛЬК#192=КЖ,#СЦ=41#П,1(=19)/ 9/ 374,0/ ТРЕХСЛОЙНЫЕ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЗНС=36,33,3,5-100Л-1/ ШТ*
497	497	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,12(=19)/ 1/ 372,88/ ЗНС=36,33,3,5-100Л-2/ ШТ*
498	498	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,8(=19)/ 13/ 346,93/ ЗНС=33,33,3,5-100Л/ ШТ*
499	499	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,11(=19)/ 62/ 336,68/ ЗНС=33,33,3,5-100Л-1/ ШТ*
500	500	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,9(=19)/ 13/ 311,15/ ЗНС=30,33,3,5-100Л/ ШТ*
501	501	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,2(=19)/ 40/ 303,24/ ЗНС=30,33,3,5-100Л-1/ ШТ*
502	502	ТКАЛЬК#192=КЖ,#СЦ=45#П,2(=19)/ 4/ 277,1/ ЗНС=30,33,3,5-100Л-5/ ШТ*
503	503	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,3(=19)/ 2/ 284,08/ ЗНС=27,33,3,5-100Л-1/ ШТ*
504	504	ТКАЛЬК#192=КЖ,#СЦ=41#П,10(=19)/ 6/ 283,35/ ЗНС=27,33,3,5-100Л/ ШТ*
505	505	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,13(=19)/ 1/ 353,59/ ЗНС=33,33,3,5-100Л-3/ ШТ*
506	506	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,5(=19)/ 1/ 315,51/ ЗНС=30,33,3,5-100Л-3/ ШТ*
507	507	ТКАЛЬК#192=КЖ,#СЦ=45#П,4(=19)/ 2/ 406,55/ ЗНСУ=38,33,3,5-100Л/ ШТ*
508	508	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,4(=19)/ 2/ 406,55/ ЗНСУ=38,33,3,5-100Л-Л/ ШТ*
509	509	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,5(=19)/ 2/ 410,55/ ЗНСУ=38,33,3,5-100Л-1/ ШТ*
510	510	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,5(=19)/ 2/ 410,55/ ЗНСУ=38,33,3,5-100Л-1Л/ ШТ*
511	511	ТКАЛЬК#192=КЖ,#П,4(=19)/ 8/ 343,08/ ЗНСУ=33,33,3,5-100Л/ ШТ*
512	512	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,4(=19)/ 9/ 343,08/ ЗНСУ=33,33,3,5-100Л-Л/ ШТ*
513	513	ТКАЛЬК#192=КЖ,#СЦ=41#П,9(=19)/ 4/ 311,15/ ЗНСУ=30,33,3,5-100Л/ ШТ*
514	514	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,6(=19)/ 16/ 309,81/ ЗНСУ=30,33,3,5-100Л-Л/ ШТ*
515	515	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,7(=19)/ 2/ 184,13/ ЗНСУ=18,33,3,5-100Л/ ШТ*
516	516	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,7(=19)/ 1/ 184,13/ ЗНСУ=18,33,3,5-100Л-Л*
517	517	ТКАЛЬК#192=КЖ,#СЦ=45#П,7(=19)/ 3/ 184,14/ ЗНСУ=18,33,3,5-100Л-1/ ШТ*
518	518	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,7(=19)/ 2/ 184,14/ ЗНСУ=18,33,3,5-100Л-1Л/ ШТ*
519	519	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,6(=19)/ 3/ 343,01/ ЗНСУ=33,33,3,5-100Л-2Л/ ШТ*
520	520	ТКАЛЬК#192=КЖ,#СЦ=45#П,1(=19)/ 3/ 311,15/ ЗНС=30,33,3,5-100Л-4/ ШТ*
521	521	ТКАЛЬК#192=КЖ,#СЦ=41#П,15(=19)/ 15/ 94,42/ ЗНСУ=66,3,3,5-100Л/ ШТ*
522	522	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,16(=19)/ 5/ 50,49/ ЗНСУ=36,5,3,5-100Л/ ШТ*
523	523	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,17(=19)/ 21/ 42,11/ ЗНСУ=30,5,3,5-100Л/ ШТ*
524	524	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,13(=19)/ 2/ 38,1/ ЗНСУ=27,5,3,5-100Л/ ШТ*
525	525	ТКАЛЬК#П,19(=19)/ 4/ 45,83/ ЗНСУ=33,5,3,5-100Л/ ШТ*
526	526	ТКАЛЬК#П,19(=19)/ 4/ 45,83/ ЗНСУ=33,5,3,5-100Л-Л/ ШТ*
527	527	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,20(=19)/ 2/ 42,02/ ЗНСУ=30,5,3,5-100Л/ ШТ*
528	528	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,20(=19)/ 6/ 42,02/ ЗНСУ=30,5,3,5-100Л-Л/ ШТ*

529	529	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П, 26(=19): 2: 55,04: ЗНЧУ=38,5,3,5=100Л: ШТ*
530	530	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П, 26(=19): 2: 55,04: ЗНЧУ=38,5,3,5=100Л-Л: ШТ*
531	531	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П, 8(=19): 3: 413,89: ЗНС=64,21,3,5=100Л: ШТ*
532	532	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 9(=19): 2: 255,42: ЗНС=40,21,3,5=100Л: ШТ*
533	533	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 10(=19): 6: 50,12: ЗНС=8,21,3,5=100Л: ШТ*
534	534	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 11(=19): 1: 90,86: ЗНС=19,21,3,5=100Л: ШТ*
535	535	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 12(=19): 1: 62,48: ЗНС=10,21,3,5=100Л: ШТ*
536	536	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 13(=19): 2: 407,99: ЗНС=64,21,3,5=100Л-1: ШТ*
537	537	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 14(=19): 1: 217,63: ЗНС=35,21,3,5=100Л: ШТ*
538	538	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 15(=19): 5: 50,12: ЗНС=8,21,3,5=100Л-1: ШТ*
539	539	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 16(=19): 3: 430,7: ЗНС=67,21,3,5=100Л: ШТ*
540	540	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 17(=19): 3: 424,27: ЗНС=66,21,3,5=100Л: ШТ*
541	541	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 18(=19): 2: 100,34: ЗНС=16,21,3,5=100Л: ШТ*
542	542	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 19(=19): 1: 339,34: ЗНС=67,17,3,5=100Л-1: ШТ*
543	543	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 20(=19): 2: 328,68: ЗНС=66,17,3,5=100Л-1: ШТ*
544	544	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 21(=19): 1: 333,69: ЗНС=67,17,3,5=100Л-2: ШТ*
545	545	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 22(=19): 2: 299,21: ЗНС=60,17,3,5=100Л: ШТ*
546	546	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 23(=19): 3: 411,96: ЗНСУ=64,21,3,5=100Л: ШТ*
547	547	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 23(=19): 1: 411,96: ЗНСУ=64,21,3,5=100Л-1: ШТ*
548	548	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 24(=19): 2: 51,48: ЗНСУ=8,21,3,5=100Л: ШТ*
549	549	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 25(=19): 1: 317,70: ЗНСУ=64,17,3,5=100Л-2: ШТ*
550	550	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 25(=19): 1: 317,70: ЗНСУ=64,17,3,5=100Л-3: ШТ*
551	551	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=41#П, 32(=19): 11: 133,44: ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСВ=59,30,16-150Т-1Э: ШТ*
552	552	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 31(=19): 6: 165,45: ПСВ=59,30,16-150Т: ШТ*
553	553	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 33(=19): 12: 112,37: ПСВ=36,30,16-150Т: ШТ*
554	554	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 34(=19): 18: 112,37: ПСВ=36,30,16-150Т-1Э: ШТ*
555	555	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 44(=19): 5: 83,92: ПСВ=28,30,16-150Т-3: ШТ*
556	556	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 43(=19): 12: 69,3: ПСВ=28,30,16-150Т-2Э: ШТ*
557	557	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 41(=19): 26: 83,92: ПСВ=28,30,16-150Т-Э: ШТ*
558	558	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 35(=19): 2: 65,41: ПСВ=33,30,16-150Т: ШТ*
559	559	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 42(=19): 14: 55,42: ПСВ=28,30,16-150Т-1: ШТ*
560	560	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 39(=19): 13: 74,04: ПСВ=30,30,16-150Т-1: ШТ*
561	561	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 40(=19): 15: 54,94: ПСВ=30,30,16-150Т-2Э: ШТ*
562	562	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 37(=19): 27: 66,08: ПСВ=33,30,16-150Т-2Э: ШТ*
563	563	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 38(=19): 5: 73,4: ПСВ=30,30,16-150Т-Э: ШТ*
564	564	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 36(=19): 5: 84,47: ПСВ=33,30,16-150Т-1: ШТ*
565	565	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 45(=19): 1: 54,75: ПСВ=28,30,16-150Т-4Э: ШТ*
566	566	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П, 38(=19): 2: 71,36: ПСВ=28,30,16-150Т-5: ШТ*
567	567	ТКАЛЬК#П, 39(=19): 7: 84,22: ПСВ=28,30,16-150Т-6: ШТ*
568	568	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 37(=19): 9: 112,37: ПСВ=36,30,16-150Т-2: ШТ*
569	569	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П, 35(=19): 2: 168,08: ПСВ=59,30,16-150Т-2: ШТ*
570	570	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П, 40(=19): 20: 95,36: ПСВ=31,30,16-150Т: ШТ*
571	571	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=41#П, 35(=19): 22: 65,41: ПСВ=33,30,16-150Т: ШТ*
572	572	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П, 41(=19): 2: 60,01: ПСВ=23,27,16-150Т: ШТ*
573	573	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=41#П, 38(=19): 11: 73,4: ПСВ=30,30,30,16-150Т: ШТ*
574	574	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П, 42(=19): 2: 74,83: ПСВ=31,30,16-150Т-2: ШТ*
575	575	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 43(=19): 2: 65,24: ПСВ=29,30,16-150Т-2: ШТ*
576	576	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 44(=19): 2: 91,78: ПСВ=42,27,16-150Т-1: ШТ*
577	577	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 45(=19): 2: 32,43: ПСВ=15,30,16-150Т: ШТ*
578	578	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=41#П, 39(=19): 6: 74,04: ПСВ=30,30,16-150Т-1: ШТ*
579	579	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П, 46(=19): 2: 53,61: ПСВ=31,30,16-150Т-4: ШТ*
580	580	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 47(=19): 2: 41,58: ПСВ=25,27,16-150Т: ШТ*
581	581	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 48(=19): 5: 84,9: ПСВ=31,27,16-150Т: ШТ*
582	582	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 49(=19): 8: 69,47: ПСВ=31,30,16-150Т-3: ШТ*
583	583	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 50(=19): 2: 57,11: ПСВ=29,30,16-150Т-1: ШТ*
584	584	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 51(=19): 2: 83,99: ПСВ=34,30,16-150Т: ШТ*
585	585	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 52(=19): 2: 115,25: ПСВ=42,27,16-150Т: ШТ*
586	586	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 53(=19): 1: 61,48: ПСВ=34,30,16-150Т-1: ШТ*
587	587	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 54(=19): 1: 93,91: ПСВ=29,30,16-150Т: ШТ*

588	588	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=41#П, 36(=19) / 1 / 86,47 / ПСВ=33,30,16=1507=1 / ШТ*
589	589	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=43#П, 55(=19) / 1 / 95,99 / ПСВ=31,30,16=1507=1 / ШТ*
590	590	ТССЦ#ТАБЛ, 3=1(=19) / 1,7 / 178 / МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ / Т*
591	591	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=43#П, 118(=19) / 6 / 1,49 / ПЕРЕМЫЧКИ ЗПБ13=1 / ШТ*
592	592	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 123(=19) / 4 / 17,48 / ТО ЖЕ ЗПБ30=37П / ШТ*
593	593	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 124(=19) / 2 / 2,71 / ЗПБ13=37П / ШТ*
594	594	РКАРКАС*
595	595	Е7-404 / 30*
596	596	Е7-408 / 1*
597	597	Е7-411 / 20*
598	598	Е7-434 / 18*
599	599	Е7-440 / 22*
600	600	Е7-443 / 13*
601	601	Е9-88 / 0,12 / / МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ*
602	602	Е9-51 / 0,6 / / МОНТАЖ КОЛОННЫ*
603	603	П2#МАТЕРИАЛЫ*
604	604	Ц1-19 / 1,93*
605	605	Ц1-17 / 0,22*
606	606	Ц2-8 / 0,07*
607	607	Ц2-4 / 0,4*
608	608	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
609	609	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=43#П, 134(=19) / 2 / 72,5 / КОЛОННЫ КЗ7,33=0 / ШТ*
610	610	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 135(=19) / 12 / 76,06 / КЗ7,33=1 / ШТ*
611	611	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 136(=19) / 16 / 79,34 / КЗ7,33=2 / ШТ*
612	612	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 137(=19) / 3 / 121,41 / К66,33=0 / ШТ*
613	613	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 146(=19) / 3 / 194,14 / К99,33=0 / ШТ*
614	614	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 138(=19) / 3 / 138,07 / К66,33=1 / ШТ*
615	615	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 147(=19) / 3 / 209,02 / К99,33=1 / ШТ*
616	616	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 139(=19) / 4 / 127,79 / К66,33=2 / ШТ*
617	617	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 140(=19) / 5 / 118,75 / К66,33=3 / ШТ*
618	618	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 141(=19) / 2 / 126,23 / К66,33=4 / ШТ*
619	619	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 142(=19) / 1 / 120,54 / К66,33=5 / ШТ*
620	620	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 143(=19) / 2 / 126,22 / К66,33=6 / ШТ*
621	621	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 145(=19) / 1 / 72,24 / КЗ3,33=0 / ШТ*
622	622	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 148(=19) / 6 / 58,28 / РИГЕЛИ РОП6,26=60 / ШТ*
623	623	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 149(=19) / 5 / 142,43 / РОП6,56=60 / ШТ*
624	624	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 150(=19) / 8 / 206,93 / РОП6,84=90 / ШТ*
625	625	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 151(=19) / 6 / 136,41 / РОП6,54=60 / ШТ*
626	626	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 152(=19) / 12 / 57,22 / РАП6,26=60 / ШТ*
627	627	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 153(=19) / 5 / 148,22 / РАП6,56=60 / ШТ*
628	628	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 154(=19) / 5 / 204,77 / РАП6,84=90 / ШТ*
629	629	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 155(=19) / 5 / 140,41 / РАП6,54=60 / ШТ*
630	630	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 156(=19) / 1 / 150,16 / РОП6,60=90 / ШТ*
631	631	С121-1911 / 0,12 / / СТОИМОСТЬ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ*
632	632	С121-1939 / 0,6 / / СТОИМОСТЬ КОЛОННЫ КМ-1*
633	633	РПЕРЕКРЫТИЕ / М2 / 4514*
634	634	Е7-461 / 53*
635	635	Е7-464 / 116*
636	636	Е7-455 / 170*
637	637	Е6-175 / 1,38 / / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ УЧ=1, УМ=2*
638	638	Е7-762#ДОП, ВЫП. 2 / 1*
639	639	Е7-767#ДОП, ВЫП. 3 / 0,99*
640	640	Е7-715 / 3160*
641	641	Е6-379#ДОП, ВЫП. 1 / 180 / / ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
642	642	П2#МАТЕРИАЛЫ*
643	643	Ц2-4 / 18,34*
644	644	С114-724#ДОП, ВЫП. 1 / 7,2*
645	645	Ц1-17 / 1,4*
646	646	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*

Т.п.22I-I-706.92 ал.8

647	647	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=41#П, 59(=19) : 24 : 189,37 : ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5=66,30 : ШТ*
648	648	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 59(=19) : 28 : 189,37 : ПК5=66,30-1 : ШТ*
649	649	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 60(=19) : 14 : 193,98 : ПК6=66,30-1 : ШТ*
650	650	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 61(=19) : 49 : 188,91 : ПК5=66,30-2 : ШТ*
651	651	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 62(=19) : 2 : 92,71 : ПК5=66,15 : ШТ*
652	652	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 52(=19) : 7 : 92,71 : ПК5=66,15-1 : ШТ*
653	653	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 63(=19) : 2 : 95,01 : ПК6=66,15-1 : ШТ*
654	654	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 64(=19) : 30 : 92,18 : ПК5=66,15-2 : ШТ*
655	655	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 65(=19) : 1 : 96,76 : ПК5=66,15-3 : ШТ*
656	656	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=45#П, 83(=19) : 6 : 104,0 : ПК8=66,15-6 : ШТ*
657	657	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=41#П, 65(=19) : 2 : 96,76 : ПК5=66,15-4 : ШТ*
658	658	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=45#П, 84(=19) : 4 : 96,15 : ПК6=66,15-2 : ШТ*
659	659	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=41#П, 71(=19) : 26 : 40,47 : ПК5=66,6 : ШТ*
660	660	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 72(=19) : 23 : 15,92 : ПК6=30,6 : ШТ*
661	661	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 66(=19) : 4 : 72,54 : ПК6=30,30 : ШТ*
662	662	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 66(=19) : 52 : 72,54 : ПК6=30,30-1 : ШТ*
663	663	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 67(=19) : 6 : 72,03 : ПК6=30,30-2 : ШТ*
664	664	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 68(=19) : 1 : 38,17 : ПК6=30,15 : ШТ*
665	665	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 68(=19) : 1 : 38,17 : ПК6=30,15-1 : ШТ*
666	666	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 69(=19) : 1 : 36,87 : ПК6=30,15-2 : ШТ*
667	667	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 70(=19) : 1 : 39,7 : ПК6=30,15-3 : ШТ*
668	668	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=45#П, 98(=19) : 3 : 190,88 : ПК6=63,30 : ШТ*
669	669	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 99(=19) : 2 : 191,33 : ПК6=63,30-1 : ШТ*
670	670	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 100(=19) : 25 : 180,35 : ПК6=63,30-2 : ШТ*
671	671	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 101(=19) : 2 : 181,51 : ПК6=61,30 : ШТ*
672	672	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 102(=19) : 6 : 181,98 : ПК6=61,30-1 : ШТ*
673	673	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 103(=19) : 17 : 171,32 : ПК6=61,30-2 : ШТ*
674	674	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 132(=19) : 1 : 82,5 : П21=5 : ШТ*
675	675	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=41#П, 62(=19) : 0 : 92,71 : ВАРИАНТ ШИРИНОЯ 1,5М ПК5=66,15 : ШТ*
676	676	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=41#П, 62(=19) : 0 : 92,71 : ВАРИАНТ ШИРИНОЯ 1,5М ПК5=66,15-1 : ШТ*
677	677	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 63(=19) : 0 : 95,01 : ПК6=66,15-1 : ШТ*
678	678	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 64(=19) : 0 : 92,18 : ПК5=66,15-2 : ШТ*
679	679	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 65(=19) : 0 : 96,76 : ПК5=66,15-3 : ШТ*
680	680	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=45#П, 83(=19) : 0 : 104,0 : ПК8=66,15-6 : ШТ*
681	681	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=41#П, 65(=19) : 0 : 96,76 : ПК5=66,15-4 : ШТ*
682	682	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=45#П, 84(=19) : 0 : 96,15 : ПК6=66,15-2 : ШТ*
683	683	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=41#П, 71(=19) : 0 : 40,47 : ПК5=66,6 : ШТ*
684	684	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=41#П, 72(=19) : 0 : 15,92 : ПК6=30,6 : ШТ*
685	685	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 68(=19) : 0 : 38,17 : ПК6=30,15 : ШТ*
686	686	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 68(=19) : 0 : 38,17 : ПК6=30,15-1 : ШТ*
687	687	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 69(=19) : 0 : 36,87 : ПК6=30,15-2 : ШТ*
688	688	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 70(=19) : 0 : 39,7 : ПК6=30,15-3 : ШТ*
689	689	ТКАЛЬК#192=КЖ, #СЦ=45#П, 85(=19) : 0 : 91,6 : ПК5=63,15 : ШТ*
690	690	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 86(=19) : 0 : 93,52 : ПК6=63,15 : ШТ*
691	691	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 93(=19) : 0 : 97,14 : ПК6=63,15-1 : ШТ*
692	692	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 87(=19) : 0 : 87,24 : ПК5=61,15 : ШТ*
693	693	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 88(=19) : 0 : 88,82 : ПК6=61,15 : ШТ*
694	694	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 94(=19) : 0 : 88,82 : ПК6=61,15-1 : ШТ*
695	695	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 95(=19) : 0 : 46,98 : ПК6,63,7,5 : ШТ*
696	696	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 96(=19) : 0 : 44,92 : ПК6=61,7,5 : ШТ*
697	697	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 96(=19) : 0 : 44,92 : ПК6=61,7,5-1 : ШТ*
698	698	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 95(=19) : 0 : 46,98 : ПК6=63,7,5-1 : ШТ*
699	699	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 91(=19) : 0 : 47,38 : ПК6=64,7,5 : ШТ*
700	700	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 92(=19) : 0 : 48,49 : ПК6=66,7,5 : ШТ*
701	701	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 97(=19) : 0 : 94,81 : ПК6=64,15 : ШТ*
702	702	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 132(=19) : 0 : 82,5 : П21=5 : ШТ*
703	703	С124=10 : 0,702 : АРКАТУРА КЛАССА А1 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ*
704	704	РКРЫША : М2 : 2373*
705	705	Е10=70 : 86,2*

Т.п.22I-I-706.92 ал.8

706	706	Е8-49: 3,66*
707	707	Е12-309#ДОП,ВЫП.1: 2352*
708	708	Е12-299: 2352*
709	709	Е12-300(A1,15)(P1,15)#К=15: 2352*
710	710	Е12-267: 2478*
711	711	Е12-272: 2478*
712	712	Е12-288: 376,32*
713	713	Е12-286: 0*
714	714	Е12-277: 3584*
715	715	Е10-201: 86,2*
716	716	Е10-203: 2478*
717	717	Е10-23: 153*
718	718	Е10-32: 521,12: / ДОСКИ ЗАЩИВКИ И ЛОБОВАЯ ДОСКА*
719	719	Е10-72: 3,03*
720	720	Е15-707: 3,03*
721	721	Е7-285: 0,07: / КРЕПЛЕНИЕ РАДИОСТОЯКИ И ТЕЛЕАНТЕННЫ*
722	722	Е12-283: 100,5*
723	723	Е14-22: 121*
724	724	Е14-23: 45*
725	725	П2#МАТЕРИАЛЫ*
726	726	Ц6-1: 1479*
727	727	Ц2-12: 0,81*
728	728	Ц2-4: 39,63*
729	729	Ц7-19: 413,95*
730	730	Ц3-146: 0*
731	731	С111-435: 3: / СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН*
732	732	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
733	733	С122-9: 3,03: / ОКОННЫЙ БЛОК ОС9-12*
734	734	РПЕРЕГОРОДКИ: М2: 1405,4*
735	735	Е7-630: 115*
736	736	Е7-633: 77*
737	737	Е7-636: 31*
738	738	Е8-43: 20*
739	739	Е7-767#ДОП#ВЫПЗ: 0,07*
740	740	П2#МАТЕРИАЛЫ*
741	741	Ц2-11: 0,46*
742	742	Ц6-1: 1008*
743	743	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
744	744	ТССЦ#П,З-175(=19): 1015,5: 4,24: ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩ. БОЛЕЕ 6М2: М2*
745	745	ТССЦ#П,З-191(=19): 369,9: 4,34: ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩ. ДО 6М2: М2*
746	746	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=41#П, 51(=19): 0: 80,98: КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПП=36,30=100К: ШТ*
747	747	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 54(=19): 0: 46,68: ПП=28,30=100К=1: ШТ*
748	748	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 53(=19): 0: 61,83: ПП=28,30=100К: ШТ*
749	749	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 56(=19): 0: 28,67: ПП=13,30=100К: ШТ*
750	750	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 57(=19): 0: 19,93: ПП=9,30=100К: ШТ*
751	751	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 58(=19): 0: 13,26: ПП=6,30=100К: ШТ*
752	752	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 55(=19): 0: 33,18: ПП=15,30=100К: ШТ*
753	753	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 52(=19): 0: 66,53: ПП=30,30=100К: ШТ*
754	754	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П, 70(=19): 0: 64,44: ПП=30,30=100К=1: ШТ*
755	755	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 71(=19): 0: 50,59: ПП=30,30=100К=2: ШТ*
756	756	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 72(=19): 0: 28,55: ПП=20,30=100К: ШТ*
757	757	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 73(=19): 0: 49,78: ПП=32,30=100К: ШТ*
758	758	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 74(=19): 0: 85,41: ПП=38,30=100К: ШТ*
759	759	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 75(=19): 0: 74,86: ПП=44,30=100К: ШТ*
760	760	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 76(=19): 0: 84,93: ПП=44,30=100К=1: ШТ*
761	761	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 77(=19): 0: 34,71: ПП=26,27=100К: ШТ*
762	762	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 78(=19): 0: 49,88: ПП=26,27=100К=1: ШТ*
763	763	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 79(=19): 0: 22,04: ПП=10,30=100К: ШТ*
764	764	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 80(=19): 0: 36,24: ПП=17,30=100К: ШТ*

765	765	ТКАЛЬК#П,82(=19) / 0 / 19,86 / ПП=14,30=100К / ШТ*
766	766	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=41#П,54(=19) / 0 / 46,68 / ПП=28,30=100К-1 / ШТ*
767	767	РОКНА / М2 / 201,53*
768	768	E10-74 / 21,53*
769	769	E10-75 / 152,04*
770	770	E10-73 / 18,18*
771	771	E10-72 / 0*
772	772	E10-155 / 342,5*
773	773	E10-115 / 9,78*
774	774	E10-113 / 0*
775	775	E15-701 / 173,57*
776	776	E15-707 / 18,18*
777	777	E15-709 / 0*
778	778	E15-719 / 9,78*
779	779	E15-725 / 0*
780	780	E15-727 / 0*
781	781	П2#МАТЕРИАЛЫ*
782	782	C111-418 / 3*
783	783	C111-419 / 38*
784	784	C111-436 / 6*
785	785	C111-435 / 0*
786	786	C111-445 / 2*
787	787	C111-442 / 0*
788	788	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
789	789	C122-64 / 127,8 / / ОКОННЫЙ БЛОК ОР21-21*
790	790	C122-55 / 14,32 / / ТО ЖЕ ОР21-9*
791	791	C122-16 / 3,43 / / ОР5-9*
792	792	C122-25 / 3,78 / / ОР9-15*
793	793	C122-62 / 24,24 / / ОР21-15*
794	794	C122-211 / 9,78 / / БАЛКОННЫЙ БЛОК БР28-18*
795	795	C122-46 / 0 / / ОКОННЫЙ БЛОК ОС21-21*
796	796	C122-35 / 0 / / ТО ЖЕ ОС21-9*
797	797	C122-1 / 0 / / ОС6-9*
798	798	C122-10 / 0 / / ОС9-15*
799	799	C122-45 / 18,18 / / ОС21-15*
800	800	C122-209 / 0 / / БАЛКОННЫЙ БЛОК БС28-18*
801	801	C122-107 / 0 / / ОКОННЫЙ БЛОК ОРС21-21*
802	802	C122-94 / 0 / / ТО ЖЕ ОРС21-9*
803	803	C122-68 / 0 / / ОРС6-9*
804	804	C122-79 / 0 / / ОРС9-15*
805	805	C122-109 / 0 / / ОРС21-15*
806	806	C122-216 / 0 / / БАЛКОННЫЙ БЛОК БРС28-18*
807	807	C122-323 / 293*
808	808	РАВЕРИ / М2 / 473,72*
809	809	E10-106 / 23,17*
810	810	E10-107 / 301,98*
811	811	E10-108 / 122,33*
812	812	E10-155 / 40,28*
813	813	E15-729 / 22,21*
814	814	E15-730 / 56,74*
815	815	E10-138 / 2,3*
816	816	E10-140 / 23,17*
817	817	E10-72 / 29,02 / / УСТАНОВКА ФРАМУГ*
818	818	E10-46 / 19,12 / / ОБШИВКА ФРАМУГ*
819	819	E15-716 / 9,9*
820	820	П2#МАТЕРИАЛЫ*
821	821	C111-447 / 11*
822	822	C111-446 / 12*
823	823	C111-449 / 25*

Т.Л.22I-I-706.92 ал.8

824	824	C111-448' 156*
825	825	C111-342' 1' / СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ АВЕРЕЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ*
826	826	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
827	827	C122-822#АОП,ВЫП.4' 12,28' / АВЕРНОЯ БЛОК ДН21-15Б*
828	828	C122-819#АОП,ВЫП.4' 15,35' / ТО ЖЕ ДН21-15А*
829	829	C122-816#АОП,ВЫП.4' 8,2' / ДН21-10*
830	830	C122-229' 14,72' / ДН21-9*
831	831	C122-820#АОП,ВЫП.4' 7,82' / ДН21-19*
832	832	C122-225' 3,49' / АО24-15*
833	833	C122-223' 26,64' / ДГ24-19*
834	834	C122-225' 79,92' / АО24-19*
835	835	C122-219' 110,7' / ДГ21-10*
836	836	C122-218' 99,36' / ДГ21-9*
837	837	C122-217' 66,72' / ДГ21-7*
838	838	ТА7-15#ПРОТОКОЛ(Н9=1,25)КК=1,25(=19)' 1' 128,43' ДВЕРЬ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ ДХ-62' ШТ*
839	839	C122-322' 45,11*
840	840	C122-193' 29,02*
841	841	РЛЕСТНИЦЫ' М2' 125*
842	842	Е7-503' 14*
843	843	Е7-507' 14*
844	844	Е7-733#АОП,ВЫП.1' 182' / УСТАНОВКА ПРОСТУПЕЙ*
845	845	Е7-285' 0,45' / КРЕПЛЕНИЕ ЛЕСТНИЦ*
846	846	Е7-737#АОП,ВЫП.1' 68*
847	847	Е15-614' 68' / ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ*
848	848	П2#МАТЕРИАЛЫ*
849	849	Ц2-4' 0,19*
850	850	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
851	851	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СД-45#П, 159(=19)' 14' 55,51' ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЛМ=17,13' ШТ*
852	852	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 157(=19)' 11' 52,35' ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП=28,15' ШТ*
853	853	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 160(=19)' 3' 52,52' ТО ЖЕ ЛП=28,15-1' ШТ*
854	854	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 162(=19)' 140' 2,30' ПРОСТУПИ ЛМ=13,3' ШТ*
855	855	РПОЛЫ' М2' 3913*
856	856	Е11-11' 17*
857	857	Е11-83' 86,3*
858	858	Е11-135' 643,4*
859	859	Е11-55' 381,6*
860	860	Е11-57' 983,74' / УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М=75 ТОЛЦ, 35ММ*
861	861	Е11-58(А1,3)(Р1,3)КК=3' 983,74' / ТО ЖЕ*
862	862	Е11-55' 220,12' / УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЦ, 40ММ*
863	863	Е11-56(А1,4)(Р1,4)КК=4' 220,12' / ТО ЖЕ*
864	864	Е11-57' 1517,42' / УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М=75 ТОЛЦ, 75ММ*
865	865	Е11-58(А1,11)(Р1,11)КК=11' 1517,42' / ТО ЖЕ*
866	866	Е11-55' 150,91' / УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЦ, 45ММ*
867	867	Е11-56(А1,5)(Р1,5)КК=5' 150,91' / ТО ЖЕ*
868	868	Е11-55' 397,7' / УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЦ, 15ММ*
869	869	Е11-56(ВП)' 397,7' / ТО ЖЕ*
870	870	Е11-52' 1381,44*
871	871	Е11-205' 2580,5*
872	872	Е11-191' 343,1*
873	873	Е11-53' 220,12*
874	874	Е11-72' 223,42' / УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ*
875	875	Е13-225' 150,91*
876	876	Е11-63' 638,61*
877	877	Е11-61' 39,7*
878	878	Е11-185' 345,5*
879	879	П2#МАТЕРИАЛЫ*
880	880	Ц7-48' 4,56*
881	881	Ц1-15' 17,34*
882	882	Ц5-9' 5,26*

883	883	Ц6-1' 274*
884	884	Ц2-5' 44,27*
885	885	Ц1-73' 151,2*
886	886	С114-113' 56,92*
887	887	РОГРЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ*
888	888	Е9-46' 1,35' / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ*
889	889	ЕТС120#ТЕХ.Ч.#ТАБЛ.12(№1)' 1,35' 15,6' ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ*
890	890	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
891	891	С121-1981' 1,35' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ*
892	892	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 11115*
893	893	Е15-294' 9595*
894	894	Е15-296' 4480*
895	895	Е15-502' 3270*
896	896	Е15-660' 4150*
897	897	Е15-570' 2055*
898	898	Е15-82' 380*
899	899	Е15-563(81)' 400*
900	900	Е15-561(82)' 140*
901	901	Е15-578(82)' 420*
902	902	Е15-563(82)' 300*
903	903	Е15-256' 735*
904	904	П2#МАТЕРИАЛЫ*
905	905	Ц2-30' 24,11*
906	906	РБАССЕЯН*
907	907	Е6-16' 14,78' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 150ММ*
908	908	Е6-144' 5,52' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 120ММ*
909	909	Е6-143' 6,01' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПРИЖИМНОЙ СТЕНКИ ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ*
910	910	Е9-24' 4,01' / ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ*
911	911	Е11-55' 90,39' / УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДНИЩА ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
912	912	Е13-225' 138' / УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ГИДРОИЗОЛА В ОДИН СЛОЙ*
913	913	Е13-226(А1,2)(Р1,2)#К=2' 138' / ТО ЖЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
914	914	Е11-67' 90,39' / ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
915	915	Е11-135' 95' / ОБЛИЦОВКА ДНИЩА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
916	916	Е15-82' 50' / ОБЛИЦОВКА СТЕНОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
917	917	Е10-28' 0,31' / УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО АНТИСЕПТИРОВАННОГО БРУСА*
918	918	Е10-209' 6,51' / АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННОГО БРУСА*
919	919	Е26-68' 0,002' / ПРОКЛАДКА СТЕКЛОХОЛСТА*
920	920	Е9-122' 0,04' / РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ*
921	921	Е9-46' 0,02' / ЛЕСТНИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ*
922	922	Е6-83' 0,16*
923	923	П2#МАТЕРИАЛЫ*
924	924	Ц1-19' 26,7*
925	925	Ц2-5' 4,01*
926	926	Ц1-15' 2,77*
927	927	С111-621' 2,0*
928	928	С111-508' 0,14*
929	929	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
930	930	С124-17' 0,84' / АРЧАТУРА КЛАССА А2*
931	931	С124-16' 1,27' / АРЧАТУРА КЛАССА А1*
932	932	С124-43' 0,15*
933	933	С121-1973' 0,04' / СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК*
934	934	С121-1981' 0,02' / СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЦ*
935	935	РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
936	936	П2#ЭСТРАДА*
937	937	Е10-28' 1,28*
938	938	Е10-202' 1,28*
939	939	Е10-197' 27' / РАБОЧИЙ НАСТИЛ ИЗ ДОСОК ТОЛШ. 40ММ*
940	940	Е11-182' 27*
941	941	Е10-147' 1,8*

942	942	E10-32/ 2,7/ / ПРИБИВКА ЛЮБОВОЙ ДОСКИ*
943	943	E10-32/ 7,5/ / ОБШИВКА ВАГОНКОЙ*
944	944	E10-203/ 10,2/ / ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ*
945	945	E15-635/ 35*
946	946	E8-49/ 0,44/ / КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ*
947	947	E8-36/ 2,8/ / ОБКЛАДКА КИРПИЧОМ*
948	948	П2#МАТЕРИАЛЫ*
949	949	Ц6-1/ 1242*
950	950	Ц2-12/ 0,74*
951	951	П2#ПОДИУМ*
952	952	ЕТРАСЧ#НР4(=1)/ 2/ 72,95/ ПОДИУМ П-1/ ШТ/ / 1,15,04*
953	953	П2#ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ*
954	954	ЕТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-41#НР1(=1)/ 21/ 24,25/ ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-1/ ШТ/ / 1,5,97*
955	955	ЕТТО ЖЕ#НР2(=1)/ 1/ 8,74/ ОР-2/ ШТ/ / 1,2,53*
956	956	ЕТКАЛЬК#НР1(=1)/ 3/ 52,75/ ОР-3/ ШТ/ / 1,15,1*
957	957	ЕТКАЛЬК#НР2(=1)/ 1/ 21,66/ ОР-4/ ШТ/ / 1,6,14*
958	958	ЕТКАЛЬК#НР3(=1)/ 12/ 14,26/ ОР-5/ ШТ/ / 1,5,68*
959	959	П2#ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ*
960	960	E10-147/ 2,5*
961	961	E15-635/ 2,5*
962	962	П2#УСТРОЙСТВО ГАРДЕРОБНЫХ*
963	963	E10-32/ 6,5/ / ДОСКА*
964	964	E9-47/ 0,2/ / МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И СТОЖКИ ВЕШАЛКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ*
965	965	E15-635/ 10/ / ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ*
966	966	С111-397/ 60/ / КРОЧКИ*
967	967	П2#АКТОВЫЙ ЗАЛ*
968	968	E10-28/ 1,5*
969	969	E10-202/ 2,1/ / ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ*
970	970	E10-205/ 70/ / АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ*
971	971	ЕТС120#ТЕХ, Ч.#П, 46(=1)/ 70/ / ОБШИВКА РЕЖОМ*
972	972	E15-635/ 70/ / ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ*
973	973	E7-285/ 0,06/ / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКИ*
974	974	П2#ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА*
975	975	E26-79/ 20*
976	976	E26-50/ 20*
977	977	E26-34/ 0,6*
978	978	E15-299/ 6*
979	979	E15-305/ 6*
980	980	E26-31/ 1,4*
981	981	E15-298/ 14*
982	982	E15-304/ 14*
983	983	П2#МАТЕРИАЛЫ*
984	984	С114-125/ 1,96*
985	985	Ц2-36/ 0,62*
986	986	П2#ТАМБУРЫ*
987	987	E26-31/ 4,8*
988	988	E26-79/ 60*
989	989	E26-50/ 60*
990	990	E15-298/ 60*
991	991	E15-304/ 60*
992	992	П2#МАТЕРИАЛЫ*
993	993	С114-125/ 4,66*
994	994	Ц2-36/ 1,86*
995	995	П2#БАССЕЙН ДЛЯ ПУСКА МОДЕЛЕЙ*
996	996	E6-145/ 2,48/ / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК ДНИЩА*
997	997	E11-135/ 14*
998	998	E11-55/ 14*
999	999	E11-56(A1,8)(P1,8)#К=8/ 14*
1000	1000	П2#МАТЕРИАЛЫ*

Т.п.221-I-706.92 ал.8

1001	1001	Ц2-5' 1,17*
1002	1002	Ц1-19' 2,48*
1003	1003	С113-54' 1,1*
1004	1004	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1005	1005	С124-16' 0,06' / АРМАТУРА А1*
1006	1006	С124-18' 0,05' / АРМАТУРА А3*
1007	1007	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
1008	1008	Е7-285' 1,25' / КРЕПЛЕНИЕ БАСКЕТВОЛЬНЫХ ШИТОВ, ГИМНАСТИЧЕСКИХ КОЛЕЦ, ГИМНАСТИЧЕСКОЙ СТЕНКИ*
1009	1009	КАЛЕШИНА М, В, / ДОМБРОВСКАЯ Т, С, / АНДРЕАЧЕНКОВА Т, С, / СОКИРКО Г, А, *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР 2720

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ 264 УЧ.СЯ

ОСНОВАНИЕ: ОВ, ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 52,254 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9999 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,550 ТЫС.РУБ.
Стоимость на расчетную ед. 9,30 руб.
1 м² общей площади 2,44 ч.
1 м³ транчу

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1006,00	0,86 0,21	0,01	865	211	10	0,36	359
2	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	150,00	0,91 0,21	0,01	137	31	2	0,36	54
3	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	175,00	1,03 0,21	0,01	180	37	2	0,36	62
4	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	273,00	1,14 0,21	0,01	311	57	3	0,36	97
5	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	155,00	1,29 0,21	0,01	200	33	2	0,36	55
6	E16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	150,00	1,62 0,28	0,03 0,01	243	42	5 2	0,44 0,01	66 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-69 8-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4ММ	4,00	3,13	0,07	13	2	-	0,88	4
				0,54	0,02			-	0,03	
8	E16-67 8-2	М -ТО ЖЕ 76X3ММ	106,00	2,22	0,05	235	51	5	0,79	83
9	C130-1002	М -КРАН 11Б1БК ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА	16,00	0,48	0,02	14		2	0,03	3
				0,86	-			-	-	-
10	C130-1002	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	14,00	0,86	-	12				
11	C130-1004	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	24,00	1,53	-	37				
12	C130-2038 АОП,1	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,00	2,44	-	15				
13	C130-2039 АОП,1	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	3,45	-	14				
14	E16-144 12-1-3	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	15,22	0,08	61	3		1,08	4
15	E16-145 12-2-3	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	0,69	0,02	87	5		0,03	
				21,73	0,17				1,91	8
16	C130-1036	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	79,00	1,22	0,05	81			0,06	
				1,03	-				-	-
17	C130-1037	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,10	-	4				
18	E18-229 15-5	ШТ -КРАН ТИПА МАЕВСКОГО	81,00	0,49	-	40	6		0,13	11
		КОМПЛ		0,08	-				-	-
19	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	517,10	0,67	0,06	346	129	31	0,46	237
20	C130-3002 А,4	ЭКМ -РАДИАТОР МС-140-98	517,10	0,25	0,02	4204		10	0,03	16
		ЭКМ		8,13	-				-	-
21	E18-113	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ	32,00			352	7	1	0,39	12
				11,00	0,03					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-2		ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ С КОЖУХОМ И КРЕПЛЕНИЯМИ ВЫСОКИХ, ТИПА КВ-20-10, КВ-20-12, КВ-20-13 ЭКМ		0,22	0,01			-	0,01	-
22	E18-228 15-4	УЗЕЛЛ УПРАВЛЕНИЯ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1
23	E18-226 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	4,00	3,91	0,01	16	1	-	0,22	1
24	E16-289 ДОП,3	-УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА СТВГ-1-65 КОМПЛ	1,00	14,91	0,46	15	5	-	8,95	9
25	C130-2999 ДОП,4	-СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА ШТ	1,00	5,31	0,14	58	-	-	0,18	-
26	1704-51119 ДОП,22	-РЕГУЛЯТОР УРРА-М=УРРА-М ШТ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
27	ЦЕНА ЗАВОДА	-РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОНИКА Р-1П ШТ	1,00	920,00	-	920	-	-	-	-
28	E18-186 11-2	-ГРЯЗЕВИК ДИАМ,80ММ ШТ	2,00	40,57	0,52	81	6	1	5,35	11
29	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	4,00	3,24	0,15	6	4	-	0,19	-
				1,62	0,13			-	1,54	6
				0,99	0,04			-	0,05	-
30	2307-20159	-ЗАДВИЖКА ЗОС41НЖ ДИАМ, 50ММ ШТ	4,00	30,00	-	120	-	-	-	-
31	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
				1,74	0,09			-	0,12	-
32	2307-20160	-ЗАДВИЖКА ЗОС41НЖ ДИАМ,80ММ ШТ	2,00	40,00	-	80	-	-	-	-
33	E16-146 12-2-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗОС46БР ДИАМЕТРОМ 100ММ ШТ	2,00	25,33	0,17	51	2	-	1,91	4
34	C130-2028 ДОП,1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б15К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	6,00	1,22	0,05	10	-	-	0,06	-
				1,73	-			-	-	-
35	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ	10,00	1,07	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	2,00	1,79 0,42	0,05 0,02	4	1	-	0,67 0,03	1
37	E16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	1,00	2,22 0,48	0,05 0,02	2	-	-	0,79 0,03	1
38	E16-68 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	4,00	2,63 0,54	0,07 0,02	11	2	-	0,88 0,03	4
39	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	20,26	4,01 3,80	- -	81	77	-	5,26 -	107
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		9003	716	62		1202
				РУБ.				14		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		70	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		77	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5382	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		5382	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		431	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5813	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3551	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2565	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	730	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		198	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	80	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		319	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4344	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		1263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	810	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	E16-40 7-2	Ч -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	25,00	1,62	0,03	40	7	1	0,44	11
				0,28	0,01				0,01	
53	E16-219 22	Ч -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,88	4,01	-	12	11	-	5,26	15
				3,80	-					
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб.		1205	78	5		127
				Руб.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				Руб.		683				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				Руб.		683				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				Руб.		55				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				Руб.		738				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				Руб.		522				
МАТЕРИАЛЫ =				Руб.		401				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				Руб.			78			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				Руб.		40				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				Руб.		69				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ, Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				Руб.			14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				Руб.		47				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				Руб.		638				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				Руб.			92			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб.		1376				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				Руб.			92			
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ										
54	E20-704 20-1	ШТ -ВЕНТИЛЯТОР В,Ц,4-75-2,5	6,00	54,48	0,13	327	9	1	2,52	15
	ДОП,3			1,55	0,04				0,05	
55	E20-705 20-1	ШТ -ТО ЖЕ В,Ц,4-75-3,15	4,00	61,28	0,13	245	6		2,52	10
	ДОП,3			1,55	0,04				0,05	
56	E20-706 20-2	ШТ -ТО ЖЕ В,Ц,4-75-4	6,00	83,68	0,31	502	21	2	6,17	37
	ДОП,3			3,57	0,09			1	0,12	1
57	E20-707 20-3	ШТ -ТО ЖЕ В,Ц,4-75-5	4,00	128,27	0,72	513	20	3	8,59	34
	ДОП,3			5,02	0,22			1	0,28	1
58	E20-708 20-3	ШТ -ТО ЖЕ В,Ц,4-75-6,3	3,00	222,27	0,72	667	15	3	8,59	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	ДОП,3 E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОУЛТ ДО 0,125	6,00	5,02 6,25	0,22 0,46	38	18	1 3	0,28 5,38	1 32
60	C130-711	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-7-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,37	6,00	2,97 58,80	0,14 -	353	-	1	0,18	1
61	E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОУЛТ ДО 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
62	C130-723	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-7-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-17,57	1,00	2,97 68,80	0,14 -	69	-	-	0,18	-
63	ДОП,2 К ЕРЕР П,3013	-ФИЛЬТР ФЯРБ	5,00	9,25	-	46	-	-	-	-
64	E20-468 9-7	-КЛАПАН КВУ600X1000 М7016/63-0,25	7,00	104,13	0,09	729	18	-	4,41	31
65	E20-663 17-1	-ГИБКАЯ ВСТАВКА В,00,00-03	6,00	2,59 2,74	0,03 0,01	16	3	-	0,04 0,82	- 5
66	E20-667 17-3	-ТО ЖЕ В,00,00-06	4,00	0,45 6,39	- 0,02	26	3	-	1,28	5
67	E20-669 17-4	-ТО ЖЕ В,00,00-08	6,00	0,70 9,86	0,01 0,05	59	5	-	0,01 1,62	- 10
68	E20-670 17-5	-ТО ЖЕ В,00,00-09	4,00	0,89 12,66	0,02 0,07	51	5	-	0,03 2,26	- 9
69	E20-671 17-5	-ТО ЖЕ В,00,00-12	3,00	1,24 19,26	0,02 0,07	58	4	-	0,03 2,26	- 7
70	E20-675 17-1	-ТО ЖЕ Н,00,00-03	6,00	1,24 2,47	0,02 0,01	15	3	-	0,03 0,82	- 5
71	E20-679 17-2	-ТО ЖЕ Н,00,00-07	4,00	0,45 4,66	- 0,01	19	2	-	1,10	4
72	E20-681 17-4	-ТО ЖЕ Н,00,00-08	6,00	0,62 7,82	- 0,05	47	5	-	1,62	10
73	E20-682 17-4	-ТО ЖЕ Н,00,00-11	4,00	0,89 9,30	0,02 0,05	37	4	-	0,03 1,62	- 6
74	E20-687 17-6	-ТО ЖЕ Н,00,00-15	3,00	0,89 23,97	0,02 0,09	72	4	-	0,03 2,62	- 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	E20-697 18-2	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,48	1,46 36,29	0,03 0,26	17	2	-	0,04 6,02	- 3
		100КГ		3,67	0,08			-	0,10	-
76	E20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	10,00	16,32	0,50	163	20	5	3,12	31
		шт		1,97	0,15			1	0,19	2
77	E20-654 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	8,00	13,42	0,50	107	16	4	3,12	25
		шт		1,97	0,15			1	0,19	2
78	E20-614 14-2	-ГЛУШИТЕЛЬ ГЦЗ-1, ГЦЗ-2 ДИАМ, 400/225	4,00	40,26	0,17	161	5	-	2,06	8
		шт		1,19	0,05			-	0,06	-
79	E20-616 14-2	-ТО ЖЕ ГЦЗ-1, ГЦЗ-2 ДИАМ, 500/225	2,00	47,76	0,17	96	2	-	2,06	4
		шт		1,19	0,05			-	0,06	-
80	E20-616 14-2	-ТО ЖЕ ГЦЗ-1, ГЦЗ-2	4,00	47,76	0,17	191	5	-	2,06	8
		шт		1,19	0,05			-	0,06	-
81	E20-613 14-1	-ТО ЖЕ ГЦ4-1, ГЦ4-2	2,00	36,54	0,10	73	2	-	1,36	3
		шт		0,78	0,03			-	0,04	-
82	E20-632 14-7	-ТО ЖЕ ПЛАСТИНЧАТЫЯ ГЦЗ-1	1,00	8,62	0,05	9	-	-	0,59	1
		шт		0,32	0,02			-	0,03	-
83	E20-764 27-1	-УСТАНОВКИ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ М2	3,00	3,61	0,10	11	9	-	4,65	14
		шт		2,96	0,03			-	0,04	-
84	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	3,00	3,75	-	11	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
85	E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	94,00	1,52	0,05	143	83	5	1,41	132
		шт		0,88	0,02			2	0,03	3
86	E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	242,00	1,67	0,05	404	213	12	1,41	340
		шт		0,88	0,02			5	0,03	7
87	E20-405 7-1	-ТО ЖЕ Р-400	32,00	4,24	0,05	136	28	2	1,41	45
		шт		0,88	0,02			1	0,03	1
88	E20-108 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	54,50	6,41	0,04	349	50	3	1,62	88
		М2		0,92	0,01			1	0,01	1
89	E20-109 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	101,80	5,93	0,04	604	94	4	1,62	165
		М2		0,92	0,01			1	0,01	1
90	E20-110 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	50,40	5,45	0,04	275	35	3	1,25	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	E20-14 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 М2.	31,20	5,55	0,04	173	13	1	0,74	23
				0,41	0,01				0,01	
104	E20-11 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	4,80	5,34	0,04	26	3	-	1,25	6
				0,70	0,01				0,01	
105	C130-676	-ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ И ВЫХОПНЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1600. КГ	42,00	0,64	-	27	-	-	-	-
106	C130-677	-ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ И ВЫХОПНЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 3000 КГ	9,00	0,43	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		12858	1636	97		2819
				РУБ.				29		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		46	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		50	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		12812	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		10601	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1665	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		464	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		79	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1704	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	305	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1162	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		15678	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3006
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1970	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		15728	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3006
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1970	-	-	-
РАЗДЕЛ 4, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
107	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	353,00	1,20	0,01	424	81	4	0,37	131
				0,23	-			-	-	
108	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	155,00	1,35	0,01	209	36	2	0,37	57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		0,23	-					
109	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	195,00	1,36	0,01	265	45	2	0,37	72
				0,23	-					
110	E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	95,00	1,58	0,01	150	22	1	0,37	35
				0,23	-					
111	E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	5,00	1,79	0,01	9	1	-	0,37	2
				0,23	-					
112	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	60,00	2,21	0,03	133	17	2	0,48	29
				0,29	0,01			1	0,01	1
113	E16-48 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	13,00	2,99	0,04	39	5	-	0,57	7
				0,39	0,01			-	0,01	
114	E16-48 7-5 С113-56 С113-58	-ТО ЖЕ ДИАМ, 100ММ ЦЕНА: 2,99*(2,73-1,94)	35,00	3,78	-	132	-	-	0,57	20
115	E16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	7,00	4,82	0,06	34	3	-	0,70	5
				0,38	0,02			-	0,03	
116	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
				0,97	0,04			-	0,05	
117	С130-2250 ДОП,1	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3,00	24,00	-	72	-	-	-	-
118	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	3,00	2,98	0,29	9	5	1	2,67	8
				1,71	0,09			-	0,12	
119	С130-2252 ДОП,1	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	3,00	43,90	-	132	-	-	-	-
120	С130-1036	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ	3,00	1,03	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14M1									
121	C130-85	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	77,00	1,25	-	96				
122	C130-86	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	31,00	1,48	-	46				
123	C130-87	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	22,00	1,82	-	40				
124	C130-88	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	5,00	2,22	-	11				
125	C130-89	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	2,00	3,12	-	6				
126	C130-90	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	1,00	3,81	-	4				
127	E16-185 16-2	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ; ДИАМЕТРОМ 25ММ	7,00	2,07	0,01	14	1		0,31	2
128	E16-144 12-1-3	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466P ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	0,19 15,20	0,08	15	1		1,06	1
129	E16-145 12-2-3	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466P ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	0,68 21,70	0,02 0,17	22	1		0,03 1,87	2
130	E16-289 АОП,3	ШТ -УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА СТВ-65	1,00	1,20 14,80	0,05 0,45	15	5		0,06 8,77	9
131	C130-2999 АОП,4	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА СТВ-65	1,00	5,21 58,10	0,14	58			0,18	
132	E16-200	ШТ -УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА ВСКМ-50	1,00	4,41 49,00	0,17 0,56	49	4		0,22 7,24	7
133	C130-2336 АОП,1	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА	1,00	52,00		52				
134	E18-226 15-2	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	3,00	3,91	0,01	12			0,22	1
135	E18-228 15-4	КОМПЛ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	1,00	0,14 2,41		2			0,32	
136	E16-219 22	КОМПЛ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	9,82	0,20 3,94		39	37		5,16	51
				3,73						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ								
137	E18-229	-КРАН ТИПА МАЕВСКОГО 100М М	2,00	0,49	0,00	1	1	-	1,14	2
				0,08	0,00				0,03	
138	C130-2334 ДОН,1	ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН -СЧЕТЧИК ВСКМ-15 ШТ	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
139	E18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,32	-
140	1704-5-050 5	-ДАТЧИК УРОВНЯ РСУ-3 ШТ	1,00	23,00	-	25	-	-	-	-
141	E18-160	-БАК АККУМУЛЯТОР ВМЕСТИМОСТЬЮ 11МЗ	1,00	450,00	-	450	-	-	19,89	20
142	E16-40 7-2	1БАК -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М.	41,00	1,61	0,03	66	11	1	0,43	18
				0,27	0,01				0,01	
143	E16-69 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	15,00	3,12	0,07	47	8	1	0,86	13
				0,53	0,02				0,03	
144	E16-72 8-5	-ТО ЖЕ 219X7ММ М	3,50	8,75	0,15	31	3	-	1,60	6
				0,94	0,05				0,06	
145	E16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	2,00	1,78	0,05	4	1	-	0,66	1
				0,41	0,02				0,03	
146	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	4,00	1,36	0,01	5	1	-	0,37	1
				0,23	-				-	
147	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	2,00	1,20	0,01	2	-	-	0,37	1
				0,23	-				-	
148	E16-48 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	3,00	2,99	0,04	9	1	-	0,57	2
				0,35	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	С130-80	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 156ЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,63	-	3	-	-	-	-
163	Е16-134	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,68	0,13	3	2	-	1,51	3
164	С130-845	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б16К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
165	Е16-135	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
166	С130-866	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 19Ч16БР ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	1,00	13,40	-	13	-	-	-	-
167	Е18-160	ШТ -УСТАНОВКА МАЛОГАБАРИТНАЯ МКФ-1	1,00	150,27	1,86	150	12	2	19,89	20
		ШТ		11,93	0,56			1	0,72	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3692	344	17		589
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		412	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		412	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		445	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		3280	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		1664	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	346	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		669	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		435	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ. Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	75	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		296	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		4011	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ. Ч		-	-	-		630
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	421	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4456	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ. Ч		-	-	-		630
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	421	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
168	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	355,00	1,20 0,23	0,01	426	82	4	0,37	131
169	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	376,00	1,35 0,23	0,01	508	86	4	0,37	139
170	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	120,00	1,36 0,23	0,01	163	28	1	0,37	44
171	E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	105,00	1,58 0,23	0,01	166	24	1	0,37	39
172	E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	50,00	1,79 0,23	0,01	89	12	1	0,37	18
173	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	38,00	2,21 0,29	0,03 0,01	84	11	1	0,48 0,01	18
174	E16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ М	25,00	2,67 0,35	0,04 0,01	67	9	1	0,57 0,01	14
175	C130-2505 АОП, 2	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	41,00	0,98	-	40	-	-	-	-
176	C130-2506 АОП, 2	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	43,00	1,19	-	51	-	-	-	-
177	C130-2507 АОП, 2	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	10,00	1,69	-	17	-	-	-	-
178	C130-2508 АОП, 2	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	4,00	2,17	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
179	С130-2509 АОП, 2	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	3,26	-	7	-	-	-	-
180	E16-144 12-1-3	шт -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	15,20	0,08	76	3	-	1,06	5
181	E16-145 12-2-3	шт -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	21,70	0,17	22	1	-	1,87	2
182	С130-1521	шт -СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКГ-32	1,00	36,50	-	37	-	-	-	-
183	E16-219 22	шт -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	10,69	3,94	-	42	40	-	5,16	55
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	1804	296	13	465			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	1804	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	1333	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	296	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	161	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	241	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	21	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.	-	43	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	166	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	2211	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	486	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	339	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	2211	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	486	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	339	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ										
184	E16-30 5-1	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	150,00	3,21	0,02	417	59	2	0,72	94
				0,45	0,01			1	0,01	1
185	E16-31 5-2	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	350,00	4,59	0,03	1607	172	11	0,79	276
				0,49	0,01			4	0,01	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186	E16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	240,00	1,92 0,38	-	461	91	-	0,61	146
187	E16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	310,00	3,10 0,37	0,01	961	115	3	0,58	180
188	C130-2047 АОП,1	-ВЕНТИЛЬ 15КЧ19П2 ДИАМ.40ММ	2,00	4,36	-	9	-	-	-	-
189	C130-2632 АОП,2	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 164ЗР ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16КРС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	3,48	-	3	-	-	-	-
190	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	1,29 0,21	0,01	5	1	-	0,35	1
191	E16-155	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,00	2,35 1,20	0,17 0,05	2	1	-	1,87 0,06	2
192	2307 1-1048	-ЗАДВИЖКА 304906БР ДИАМ.100ММ	1,00	102,00	-	102	-	-	-	-
193	E18-165 8-1	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	11,77 8,05	0,40 0,12	12	8	-	13,57 0,15	14
194	2301 06-060	-ЭЛЕКТРОНАСОС ГНОМ10-10	1,00	73,00	-	73	-	-	-	-
195	E17-58 4-1	-УНИТАЗ ТП-КВ	29,00	21,20	0,13	615	43	4	2,44	71
196	E17-21	-УМЫВАЛЬНИК УМПК2БС	59,00	1,49 18,60	0,04 0,07	1097	81	1 4	0,05 2,19	1 129
197	E17-32 1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ЧЕЛКИХ ПМС-1	18,00	1,37 18,30 0,96	0,02 0,15 0,05	329	17	1 3 1	0,03 1,60 0,06	2 29 1
198	E17-90 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН	9,00	1,09 0,63	0,04 0,01	10	6	-	1,02 0,01	9
199	C130-2321 АОП,1	-РАКОВИНЫ РС-2 СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕЧНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ КРАНАМИ ВОДОРАЗБОРНЫМИ	9,00	8,63	-	78	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КВ-15А, РАЗМЕРОМ 500X600X540ММ										
КОМПЛ										
200	E17-88 6-3	-УСТАНОВКА МОЕК ДЛЯ МЫТЬЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,00	1,63	0,10	2	1	-	2,09	2
КОМПЛ,										
201	C130-1074	-МОЯКИ МЧ-1-Б РАЗМЕРОМ 600X600X234 ММ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ БЕЗ СПИНКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ БОЛЬШОЙ МОДЕЛИ, С ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ, ЧУГУННЫМ СИФОНОМ «РЕВИЗИЕЙ, ДВУХОБОРОТНЫМ СМЕСИТЕЛЕМ, ДВУМЯ КРОНШТЕЙНАМИ ЧУГУННЫМИ	1,00	27,30	-	27	-	-	0,04	-
КОМПЛ,										
202	E17-75 5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	4,00	6,80	0,05	27	3	-	1,19	5
КОМПЛ,										
203	E17-36 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	6,00	6,31	0,02	38	2	-	0,46	3
КОМПЛ,										
204	E17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	13,00	14,60	0,03	190	15	-	0,01 1,85	- 24
КОМПЛ,										
205	E16-188 17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	13,00	1,14 2,28	0,01 0,45	30	22	6	0,01 2,70	- 35
ШТ										
206	01-25 01МГ	-ВОРОНКИ СТАЛЬНЫЕ	13,00	1,69 2,21	0,14	29	-	2	0,18	2
ШТ										
207	C130-1528	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСБ	2,00	26,70	-	53	-	-	-	-
КОМПЛ										
208	C130-1943	-КРАНЫ ВОДРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ КВ-15А	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		6179	637	33		1020
				РУБ.				10		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		204	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		204	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		220	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5975	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5131	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	647	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		172	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		799	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	144	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			540	-	-		-
		ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.			7314	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч							1104
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				791	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			7534	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч							1104
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				791	-		-
РАЗДЕЛ 7. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
209	E26-78 14-4	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	2,17	20,40	0,01	44	40	-	32,10	70
210	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	45,13	23,40	0,24	1056	496	11	18,80	848
211	C114-207	-ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200	44,23	56,70	-	2508	-	-	-	-
212	E26-68 13-4	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	1428,87	1,29	0,02	1843	372	28	0,44	629
213	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1,57	1010,00	-	1587	-	-	-	-
214	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	24,00	60,50	0,03	1452	922	1	68,00	1632
215	E15-643 166-1-31	-ОКРАСКА ЛАКОМ ЧУГУННЫХ ТРУБ	2,22	15,20	-	34	29	-	23,10	51
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			8524	1859	40		3230
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					17		18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			8524	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			2531	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1876	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ.			4095	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1397	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	251	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			794	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			10715	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		3378
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	2127	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			10715	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		3378
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	2127	-		-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			43265	5566	267		9452
			РУБ.					72		85

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			70	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			77	-	-		-

	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			6727	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.			6727	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			539	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			7266	-	-		-

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			8524	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.			2531	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	1876	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.			4095	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			1397	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			-	251	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			794	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			10715	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		3378
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	2127	-		-

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			27944	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.			21695	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	3762	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.			1704	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =		РУБ.			94	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			3722	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		332
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			-	661	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			2530	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			34196	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		6621
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	4423	-		-

	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			52254	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		9999
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	6550	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алекс* АЛЕШИНА М.В.
Составил *Алекс* Трофимова Л.Ю.
Проверил *Алекс* Алешина М.В.

Т.П.221-I-706.92 ад.8

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОТОПЛЕНИЕ			9010	10234	-	-	19,59
2	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			1205	1376	-	-	2,63
3	ВЕНТИЛЯЦИЯ			12858	15728	-	-	30,10
4	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			3692	4456	-	-	8,53
5	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			1804	2211	-	-	4,23
6	КАНАЛИЗАЦИЯ			6179	7534	-	-	14,42
7	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			8524	10715	-	-	20,51
ИТОГО:				43272	52254	43,27	52,25	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)
 =====

1	1	Э92073' Н9В1' / / 1,1' / / 1000' МЗ*
2	2	Ю' / / / 2720' СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ 264 УЧ-СЯ' РП' / 2' САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ' ОБ,ВК*
3	3	РОТОПИЛЕНИЕ*
4	4	Н21=2*
5	5	Е16-35' 1006*
6	6	Е16-36' 150*
7	7	Е16-37' 175*
8	8	Е16-38' 273*
9	9	Е16-39' 155*
10	10	Е16-40' 150*
11	11	Е16-69' 4*
12	12	Е16-67' 106' / ТО ЖЕ 76ХЗММ*
13	13	С130-1002' 16' / КРАН 11Б1БК ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА*
14	14	С130-1002' 14*
15	15	С130-1004' 24*
16	16	С130-2038#ДОП,1' 6*
17	17	С130-2039#ДОП,1' 4*
18	18	Е16-144' 4*
19	19	Е16-145' 4*
20	20	С130-1036' 79*
21	21	С130-1037' 4*
22	22	Е18-229' 81' / КРАН ТИПА МАЕВСКОГО*
23	23	Е18-112' 517,1*
24	24	СТ130-3002#Д,4(=22)' 517,1' 8,13' РАДИАТОР МС-140-98' ЭХМ*
25	25	Е18-113' 32*
26	26	П2#УЗЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ*
27	27	Е18-228' 4*
28	28	Е18-226' 4*
29	29	Е16-289#ДОП,3' 1' / УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА СТВГ-1-63*
30	30	СТ130-2999#ДОП,4(=22)' 1' 58,1' СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА' ШТ*
31	31	1704-51119(Н25=9,8)' 1' / РЕГУЛЯТОР УРРА-М*
32	32	ТЦЕНА#ЗАВОДА(=22)(Н25=9,8)' 1' 920' РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОНИКА Р-1П' ШТ*
33	33	Е18-186' 2' / ГРЯЗЕВИК ДИАМ,80ММ*
34	34	Е16-135' 4*
35	35	2307-20159(Н25=9,8)' 4' / ЗАДВИЖКА ЗОС41НЖ ДИАМ, 50ММ*
36	36	Е16-136' 2*
37	37	2307-20160(Н25=9,8)' 2' / ЗАДВИЖКА ЗОС41НЖ ДИАМ,80ММ*
38	38	Е16-146' 2*
39	39	С130-2028#ДОП,1' 6*
40	40	С130-1039' 10*
41	41	Е16-66' 2*
42	42	Е16-67' 1*
43	43	Е16-68' 4*
44	44	Е16-219' 2026*
45	45	РТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
46	46	Н21=2*
47	47	Т2307#1-2783#Д,20,21(=22)(Н25=9,8)' 6' 83' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИАМ,15ММ' ШТ*
48	48	Т2307#1-2787#Д,20,21(=22)(Н25=9,8)' 1' 185' ТО ЖЕ 254940НЖ ДИАМ,25ММ' ШТ*
49	49	С130-103' 9' / ВЕНТИЛЬ 15К418П2 ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА ДИАМ,15ММ*
50	50	С130-103' 15*
51	51	С130-105' 1*
52	52	С130-106' 1*
53	53	Е18-212' 6*
54	54	Е18-213' 1*
55	55	Е16-35' 73*
56	56	Е16-37' 37*

57	57	E16-38' 103*
58	58	E16-39' 50*
59	59	E16-40' 25*
60	60	E16-219' 288*
61	61	РВЕНТИЛЯЦИЯ*
62	62	H21=5*
63	63	E20-704#АОП,3' 6' : ВЕНТИЛЯТОР В,Ц.4-75-2,5*
64	64	E20-705#АОП,3' 4' : ТО ЖЕ В,Ц.4-75-3,15*
65	65	E20-706#АОП,3' 6' : ТО ЖЕ В,Ц.4-75-4*
66	66	E20-707#АОП,3' 4' : ТО ЖЕ В,Ц.4-75-5*
67	67	E20-708#АОП,3' 3' : ТО ЖЕ В,Ц.4-75-6,3*
68	68	E20-760' 6*
69	69	C130-711' 6*
70	70	E20-760' 1*
71	71	C130-723' 1*
72	72	ТАОП.2 К ЕРЕР#П.3013(=22)' 5' 7,4.1,25' ФИЛЬТР ФЯРБ' М2*
73	73	E20-468' 7' : КЛАПАН КВУ600X1000 М7016/63=0,25*
74	74	E20-663' 6' : ГИБКАЯ ВСТАВКА В,00.00=03*
75	75	E20-667' 4' : ТО ЖЕ В,00.00=06*
76	76	E20-669' 6' : ТО ЖЕ В,00.00=08*
77	77	E20-670' 4' : ТО ЖЕ В,00.00=09*
78	78	E20-671' 3' : ТО ЖЕ В,00.00=12*
79	79	E20-675' 6' : ТО ЖЕ Н,00.00=03*
80	80	E20-679' 4' : ТО ЖЕ Н,00.00=07*
81	81	E20-681' 6' : ТО ЖЕ Н,00.00=08*
82	82	E20-682' 4' : ТО ЖЕ Н,00.00=11*
83	83	E20-687' 3' : ТО ЖЕ Н,00.00=15*
84	84	E20-697' 48*
85	85	E20-656' 10*
86	86	E20-654' 8*
87	87	E20-614' 4' : ГЛУШИТЕЛЬ ГЦ3=1,ГЦ3=2 ДИАМ,400/225*
88	88	E20-616' 2' : ТО ЖЕ ГЦ3=1,ГЦ3=2 ДИАМ,500/225*
89	89	E20-616' 4' : ТО ЖЕ ГЦ5=1,ГЦ5=2*
90	90	E20-613' 2' : ТО ЖЕ ГЦ4=1,ГЦ4=2*
91	91	E20-632' 1' : ТО ЖЕ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ГПЗ=1*
92	92	E20-766' 3' : УСТАНОВКИ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ*
93	93	C130-1487' 3*
94	94	E20-407' 94*
95	95	E20-408' 242*
96	96	E20-405' 32' : ТО ЖЕ Р=400*
97	97	E20-108' 54,5*
98	98	E20-109' 101,8*
99	99	E20-110' 50,4*
100	100	E20-117' 14*
101	101	E20-118' 28,6*
102	102	E20-2' 6,3*
103	103	E20-4' 7,92*
104	104	E20-5' 66,42*
105	105	E20-6' 14,13*
106	106	E20-7' 91,3*
107	107	E20-3' 251,2*
108	108	E20-4' 356,6*
109	109	E20-5' 90*
110	110	E20-11' 147*
111	111	E20-13' 60*
112	112	E20-14' 31,2*
113	113	E20-11' 4,8*
114	114	C130-676' 42*
115	115	C130-677' 9*

Т.п.22I-I-706.92 ал.8

116	116	ОХЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
117	117	Н21=0*
118	118	Е16-41/ 353*
119	119	Е16-42/ 155*
120	120	Е16-43/ 195*
121	121	Е16-44/ 95*
122	122	Е16-45/ 5*
123	123	Е16-46/ 60*
124	124	Е16-48/ 13*
125	125	Е16-48#С113-56#С113-58/ 35/ 3,78/ ТО ЖЕ ДИАМ,100ММ#ЦЕНА; 2,99+(2,73-1,94)*
126	126	Е16-4/ 7*
127	127	Е16-135/ 3*
128	128	С130-2250#ДОП,1/ 3*
129	129	Е16-136/ 3*
130	130	С130-2252#ДОП,1/ 3*
131	131	С130-1036/ 3/ / КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1*
132	132	С130-85/ 77*
133	133	С130-86/ 31*
134	134	С130-87/ 22*
135	135	С130-88/ 5*
136	136	С130-89/ 2*
137	137	С130-90/ 1*
138	138	Е16-185/ 7*
139	139	Е16-144/ 1*
140	140	Е16-145/ 1*
141	141	Е16-289#ДОП,3/ 1/ / УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА СТВ-65*
142	142	СТ130-2999#ДОП,4(=22)/ 1/ 58,1/ СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА СТВ-65/ ШТ*
143	143	Е16-200/ 1/ / УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА ВСКМ-50*
144	144	С130-2336#ДОП,1/ 1/ / СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА*
145	145	Е18-226/ 3*
146	146	Е18-228/ 1*
147	147	Е16-219/ 981,5*
148	148	Е16-229/ 2/ / КРАН ТИПА МАЕВСКОГО*
149	149	П2#ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН*
150	150	С130-2334#ДОП,1/ 1/ / СЧЕТЧИК ВСКМ-15*
151	151	Е18-228/ 1*
152	152	Т1704-5-0505(=22)(Н25=9,8)/ 1/ 25/ ДАТЧИК УРОВНЯ РСУ-3/ ШТ*
153	153	Е18-160/ 1/ 450/ БАК АККУМУЛЯТОР ВМЕСТИМОСТЬЮ 11МЗ/ 1БАК*
154	154	Е16-40/ 41*
155	155	Е16-69/ 15*
156	156	Е16-72/ 3,5/ / ТО ЖЕ 219Х7ММ*
157	157	Е16-66/ 2*
158	158	Е16-43/ 4*
159	159	Е16-41/ 2*
160	160	Е16-48/ 3*
161	161	Е16-31/ 36*
162	162	Е16-30/ 10*
163	163	Е17-36/ 4*
164	164	Е16-76/ 0,8/ / ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ,500ММ*
165	165	Е16-155/ 1*
166	166	Т2307#1-1048(=22)(Н25=9,8)/ 1/ 102/ ЗАДВИЖКА 304906БР ДИАМ,100ММ/ ШТ*
167	167	Е16-158/ 1*
168	168	Т2307#1-1052(=22)(Н25=9,8)/ 1/ 227/ ЗАДВИЖКА 304906БР ДИАМ,200ММ/ ШТ*
169	169	Е16-155/ 4*
170	170	С130-2247#ДОП,1/ 4*
171	171	Е16-154/ 3*
172	172	С130-2245#ДОП,1/ 3*
173	173	С130-78/ 1*
174	174	С130-80/ 2*

175	175	E16-134' 2*
176	176	C130-845' 2*
177	177	E16-135' 1*
178	178	C130-866' 1*
179	179	E18-160' 1' / УСТАНОВКА МАЛОГАБАРИТНАЯ МК-Э-1*
180	180	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
181	181	E16-41' 355*
182	182	E16-42' 376*
183	183	E16-43' 120*
184	184	E16-44' 105*
185	185	E16-45' 50*
186	186	E16-46' 38*
187	187	E16-47' 25*
188	188	C130-2505#ДОП.2' 41*
189	189	C130-2506#ДОП.2' 43*
190	190	C130-2507#ДОП.2' 10*
191	191	C130-2508#ДОП.2' 4*
192	192	C130-2509#ДОП.2' 2*
193	193	E16-144' 5*
194	194	E16-145' 1*
195	195	C130-1521' 1*
196	196	E16-219' 1069*
197	197	РКАНАЛИЗАЦИЯ*
198	198	E16-30' 130*
199	199	E16-31' 350*
200	200	E16-33' 240*
201	201	E16-34' 310*
202	202	C130-2047#ДОП.1' 2' / ВЕНТИЛЬ 15К419П2 ДИАМ.40ММ*
203	203	C130-2632#ДОП.2' 1*
204	204	E16-39' 4*
205	205	E16-155' 1*
206	206	T2307#1-1048 (=22) (H25=9,8)' 1' 102' ЗАДВИЖКА 304906ВР ДИАМ.100ММ' ШТ*
207	207	E18-165' 1*
208	208	T2301#06-060 (=22) (H25=7,9)' 1' 73' ЭЛЕКТРОНАСОС РНОМ10-10' ШТ*
209	209	E17-58' 29' / УНИТАЗ ТП-КВ*
210	210	E17-21' 59' / УМЫВАЛЬНИК УМПК2БС*
211	211	E17-32' 18*
212	212	E17-90' 9*
213	213	C130-2321#ДОП.1' 9*
214	214	E17-88' 1*
215	215	C130-1074' 1*
216	216	E17-75' 4*
217	217	E17-36' 6*
218	218	E17-37' 13*
219	219	E16-188' 13*
220	220	T01-25#01MГ (=22) (H25=7,9)' 13' 2' 21' ВОРОНКИ СТАЛЬНЫЕ' ШТ*
221	221	C130-1528' 2*
222	222	C130-1943' 1*
223	223	H12=16;5*
224	224	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ)*
225	225	E26-78' 216,78*
226	226	E26-7' 45;13*
227	227	C114-207' 44;23*
228	228	E26-68' 1428,87*
229	229	C114-190' 1571,76*
230	230	E15-614' 2400,22*
231	231	E15-643' 221,68' / ОКРАСКА ЛАКОМ ЧУГУННЫХ ТРУБ*
232	232	КАЛЕШИНА М,В, / ТРОФИМОВА Л,Ю, / АЛЕШИНА М,В, / СОКИРКО Г.Д.*