

Серия I2I

Крупнопанельные жилые дома и блок-секции

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I2I-043/I.2

9-этажная 36-квартирная блок-секция
IБ.2Б.3Б.3Б широтной ориентации

Часть 8

С М Е Т Ы

Книг 3

Книга II (стр.203-414)

17289-18

Отпускная цена
на момент реализации,
указана в счет-накладной

17289-18

НН: обс- : наименование : ед. : кол-во: цена :
 ПП: новдние: работ и материалов : измер: ед. изм: ед. изм: сумма

ПОКРЫТИЯ

5	д16	ПРОТИВОУДАРНАЯ	1	кв	1739,3	0,24	417
	[9]	ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ					
	28-7м,	ПЛИНТУСОВ					
	25-24л						
6	16-3 ⁴⁷	УСТРОЙСТВО	100		2,79	27,20	76
	ТАБ.	ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	квм				
	СНИП						
	25-23,						
	ПРИМ.2						
7	17-6 ⁴⁴	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ КВ,М	27,90		0,85	24	
	ТАБ.	ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ					
	СНИП	ПОТОЛКОВ					
	27-55-в,						
	27-66-в						

ИТОГО ПО РАБОТАМ	13915
------------------	-------

МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

8	ЦСЦ П.	РЦ М-100	КУБМ	1,85	17,90	33
	98					

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ	33
------------------	----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	13948
------------------	-------

71 4ИСТЫЕ ПОЛЫ ВАР СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ ВАР, 1

1	16-230	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК	КВМ	85,30	3,50	299
	ТАБ.	КЕРАМИЧЕСКИХ				
	СНИП	(МЕТЛАХСКИХ) С				
	25-17-д	КРАСИТЕЛЕМ НА				
		ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ				
2	16-336а	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТ ИЗ КВМ	1575,3	5,19	8176	
	ТАБ.	ЛИНОЛИУМ ПОЛИВИНИЛ-				
	СНИП	ХЛОРИД НА ТЕПЛОИЗ				
	25-23б	ОСНОВЕ				
3	16-336	ПОКРЫТИЯ ИЗ	КВМ	31,50	3,85	121
	ТАБ.	ЛИНОЛЕУМА				
	СНИП	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО				
	25-23-б	НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ				
		НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ				
4	16-497	ПОКРЫТИЯ ИЗ	1КВМ	150,00	8,20	1230
	ТАБ.	ПАРКЕТНЫХ ЩИТОВ С				
	СНИП	ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ				

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА ;
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ:СУММА :

25-22-3 БЕРЕЗЫ И СОСНЫ

5 16-329 УСТАНОВКА 100 1,50 2,63 4
 ТАБ. ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КВМ
 СНИП РЕШЕТОК В ДОЩАТЫЕ
 25-22-4 ИЛИ ПАРКЕТНЫЕ
 ПОКРЫТИЯ

6 Д16 ПРОТИВОУДАРНАЯ 1 КВ 1726,8 0,24 414
 [9] ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
 28-7М, ПЛИНТУСОВ
 25-24Л

7 16-347 УСТРОЙСТВО 100 16,07 27,20 437
 ТАБ. ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ КВМ
 СНИП
 25-23,
 ПРИМ.2

8 17-644 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ КВ.М 160,70 0,85 137
 ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ
 СНИП ПОТОЛКОВ
 27-55-3,
 27-66-В

ИТОГО ПО РАБОТАМ 10818

МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

9 ЦСЦ П. Рц М-100 КУБМ 1,79 17,90 32
 98

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ 32

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10850

72 ЧИСТЫЕ ПОЛЫ ВАР СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ ВАР.2

1 16-230 ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК КВМ 85,30 3,50 299
 ТАБ. КЕРАМИЧЕСКИХ
 СНИП (СМЕТАХСКИХ) С
 25-17-Д КРАСИТЕЛЕМ НА
 ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

2 16-336 ПОКРЫТИЯ ИЗ КВМ 281,70 3,85 1085
 ТАБ. ЛИНОЛЕУМА
 СНИП ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО
 25-23-Б НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ
 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ

3 16-497 ПОКРЫТИЯ ИЗ 1КВМ 1475,1 8,20 12096
 ТАБ. ПАРКЕТНЫХ щитов с

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА

СНИМ ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ
 25-22-3 БЕРЕЗЫ И СОСНЫ

4 16-329 УСТАНОВКА 100 14,75 2,63 39
 ТАБ. ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КВМ
 СНИП РЕШЕТОК В ДОШАТЫЕ
 25-22-ж ИЛИ ПАРКЕТНЫЕ
 ПОКРЫТИЯ

5 Д16 ПРОТИВОУДАРНАЯ 1 КВ 1756,8 0,24 422
 [9] ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
 28-7м, ПЛИНТУСОВ
 25-24Л

6 16-347 УСТРОЙСТВО 100 2,82 27,20 77
 ТАБ. ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ КВМ
 СНИП
 25-23,
 ПРИМ.2

7 17-644 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ КВ.М 28,20 0,85 24
 ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ
 СНИП ПОТОЛКОВ
 27-55-в,
 27-66-в

ИТОГО ПО РАБОТАМ 14040

МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

8 ЦСЦ П. РЦ М-100 КУБМ 1,79 17,90 32
 98

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ 32

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14072

73 ЧИСТЫЕ ПОЛЫ ВАР СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ ВАР.3

1 16-230 ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК КВМ 85,30 3,50 299
 ТАБ. КЕРАМИЧЕСКИХ
 СНИП (МЕТЛАХСКИХ) С
 25-17-д КРАСИТЕЛЕМ НА
 ЧЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

2 16-336А УСТРОЙСТВО ПОКРЫТ ИЗ КВМ 1559,6 5,19 8094
 ТАБ. ЛИНОЛИУМ ПОЛИВИНИЛ-
 СНИП ХЛОРИД НА ТЕПЛОИЗ
 25-23б ОСНОВЕ

3 16-336 ПОКРЫТИЯ ИЗ КВМ 31,50 3,85 121
 ТАБ. ЛИНОЛЕУМА

НН: СБоC- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО; ЧЕНА :
ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ;СУММА

СНИП ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО
25-23-б НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ
НД БИТУМНОЙ МАСТИКЕ

4 16-497 ПОКРЫТИЯ ИЗ 1КВМ 148,20 8,20 1215
ТАБ. ПАРКЕТНЫХ щитов с
СНИП Лицевым покрытием из
25-22-3 березы и сосны

5 16-329 УСТАНОВКА 100 1,48 2,63 4
ТАБ. БЕНТИЛЯЦИОННЫХ КВМ
СНИП РЕШЕТОК В ДОЩАТЫЕ
25-22-ж ИЛИ ПАРКЕТНЫЕ
ПОКРЫТИЯ

6 д16 ПРОТИВОУДАРНАЯ 1 КВ 1739,3 0,24 417
[9] ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
28-7м, ПЛИНТУСОВ
25-24л

7 16-347 УСТРОЙСТВО 100 15,91 27,20 433
ТАБ. ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ КВМ
СНИП 25-23,
ПРИМ.2

8 17-644 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ КВ.М 159,10 0,85 135
ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ
СНИП ПОТОЛКОВ
27-55-8,
27-66-8

ИТОГО ПО РАБОТАМ 10719

МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

9 ЧСц П. Рц М-100 КУБМ 1,79 17,90 32
98

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ 32

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10751

74 4ИСТЫЕ ПОЛЫ ВАР СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ ВАР.4

1 16-230 ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК КВМ 85,30 3,50 299
ТАБ. КЕРАМИЧЕСКИХ
СНИП (МЕТЛАХСКИХ) С
25-17-д КРАСИТЕЛЕМ НА
ЧЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

2 16-336 ПОКРЫТИЯ ИЗ КВМ 278,60 3,85 1073

ИИ: СБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА

ТАБ. ЛИНОЛЕУМА
 СНИП ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО
 25-23-6 НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ
 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ

3 16-497 ПОКРЫТИЯ ИЗ 1КВМ 1460,7 8,20 11978
 ТАБ. ПАРКЕТНЫХ ЩИТОВ С
 СНИП ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ
 25-22-3 БЕРЕЗЫ И СОСНЫ

4 16-329 УСТАНОВКА 100 14,61 2,63 38
 ТАБ. ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КВМ
 СНИП РЕШЕТОК В ДОШАТЫЕ
 25-22-Ж ИЛИ ПАРКЕТНЫЕ
 ПОКРЫТИЯ

5 Д16 ПРОТИВОУДАРНАЯ 1 КВ 1739,3 0,24 417
 [91] ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
 28-7М, ПЛИНТУСОВ
 25-24Л

6 16-347 УСТРОЙСТВО 100 2,78 27,20 76
 ТАБ. ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ КВМ
 СНИП
 25-23,
 ПРИМ.2

7 17-644 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ КВ.М 27,80 0,85 24
 ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ
 СНИП ПОТОЛКОВ
 27-55-В,
 27-66-В

ИТОГО ПО РАБОТАМ 13904

МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

8 ЧСЦ П. РЧ М-100 КЧБМ 1,79 17,90 32
 98

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ 32

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13936

75 ДВЕРИ С У РОССЫПЬ ВАР.1

1 15-188 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ М2 410,97 1,33 547
 ТАБ. БЛОКОВ ДО 3 М2 С
 СНИП ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В
 23-35-А КАМЕННЫХ СТЕНАХ

2 15-191 ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ М2 75,70 0,90 68

1289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ТАБ.	НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ				
СНИП	ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ				
23-35-	БЛОКАМИ К РАСЧЕНКАМ				
А (ПРИМ	15-188 И 15-190				
1)	ДОБАВЛЯЕТСЯ				
3 15-195	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ М2 ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ	10,90	0,20	2	
ТАБ.	И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ (ПРИМ 23-35 2)				
СНИП	ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН				
4 Д15	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ 100 М 24,40 ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ [5] ЕНИР6- 1-5-1 (СНАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	4,79	117		
5 41-1-Р1	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВО ШТ РОВ [552]	5,00	4,24	21	
6 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ [527]	5,00	5,23	26	
7 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ [528]	1,00	6,44	6	
8 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ 1 ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ [540]	4,00	4,34	17	
9 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ [529]	36,00	5,07	183	
10 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ [530]	81,00	1,53	124	
11 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ [532]	36,00	1,52	55	
12 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САНУЗЛЫ [533]	90,00	1,53	138	
13 15-215	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ТАБ. ОЦИНКОВАННОЙ	M2	4,10	2,65	11

НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

СНиП 23-40-8	ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН					
14 41-2-Р2 [19]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДВ-С	1КВМ	145,80	11,10	1618	
15 41-2-Р2 [20]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	125,10	12,30	1539	
16 41-2-Р2 [26]	БЛСКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,80	10,30	667	
17 41-2-Р2 [27]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90.	624	
18 41-2-Р2 [33]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ-9	1КВМ	10,30	14,90	153	
19 41-2-Р2 [34]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖ ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ4.8	1КВМ	2,66	15,00	40	
20 41-2-Р2 [66]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТНА1800И2000ММ МАРКИ ДСУ9	1КВМ	1,86	21,80	41	
21 41-2-Р2 [72]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1КВМ	1,27	28,70	36	
22 41-2-Р2 [82]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ1100.880. 74ММ МАРКИ БДК	1КВМ	1,94	14,80	29	
23 41-2-Р2 [310]	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 1 М ММ, ТОЛШИНОЙ 15 ММ В 4ИСТОТЕ	1М	2440,0	0,16	390	
24 П072701 [49]	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАДРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9	

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

25	Ц1-5-	ГЕТИНАКС	1КВМ	2,22	0,92	2
	P11					
	[183]					
26	Ц1-2-	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	КВМ	270,90	1,10	298
	P2T4					
	[491]					
27	Д15	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51
	[17]					
28	Ц1-2-	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	69,98	3,40	238
	P2T4					
	[511]					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				7050
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				7050

76 ДВЕРИ С У РОССЫПЬ ВАР.2

1	15-188	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ТАБ. СНИП 23-35-А	М2	419,47	1,33	558
		БЛОКОВ ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ				
2	15-191	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ СНИП 23-35-	М2	83,94	0,90	76
		И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ				
	A (ПРИМ 1)	ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЧЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ				
3	15-195	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ М2 ТАБ. СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	М2	19,14	0,20	4
		ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН				
4	Д15	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ 100 М 24,60 [51] ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЕНИР6- (НАЛИЧНИКОВ, 1-5-1 ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	М	4,79	118	

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

5	41-1-P1	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВО РОВ	ШТ	9,00	4,24	38
		[552]				
6	41-1-P1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ		10,00	5,23	52
		[527]				
7	41-1-P1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ		1,00	6,44	6
		[528]				
8	41-1-P1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ 1 ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ КОМПЛ ВОДОПРОВОДНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1	4,00	4,34	17
		[540]				
9	41-1-P1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ		36,00	5,07	183
		[529]				
10	41-1-P1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ		80,00	1,53	122
		[530]				
11	41-1-P1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ		36,00	1,52	55
		[532]				
12	41-1-P1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САНУЗЛЫ		90,00	1,53	138
		[533]				
13	15-215	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ТАБ. ОЦИНКОВАННОЙ СНИП ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ 23-40-В СТАЛЬЮ ПО ДРЕВЕСИИ С ДВУХ СТОРОН	М2	4,10	2,65	11
14	41-2-P2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	144,00	11,10	1598
		[19]				
15	41-2-P2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	125,10	12,30	1539
		[20]				
16	41-2-P2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,80	10,30	667
		[26]				
17	41-2-P2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90	624
		[27]				
18	41-2-P2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	1КВМ	20,60	14,90	307

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НУВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

		ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ				
	[33]	ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ-9				
19	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖ 1КВМ	2,66	15,00	40	
	[34]	ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ4.8				
20	Ц1-2-Р2	БЛСКИ ДВЕРНЫЕ 1КВМ	1,86	21,80	41	
	[66]	СЛУЖЕБНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ОДНОПОЛЫН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТНА1800И2000ММ МАРКИ ДСУ9				
21	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ 1КВМ	1,27	28,70	36	
	[72]	ГЛУХИЕ,УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЫННЫЕ МАРКИ ДЛ9				
22	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ 1КВМ	1,94	14,80	29	
	[82]	ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЫННЫЕ РАЗМЕРОМ1100.880. 74ММ МАРКИ БДК				
23	Ц1-2-Р2	НДЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 1 М 2460,0	0,16	394		
	[310]	ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В ЧИСТОТЕ				
24	П072701	ОБИВКА РЕЙКОЙ 1КВМ	2,39	3,57	9	
	[491]	НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН				
25	Ц1-5- Р11 [183]	ГЕТИНАКС 1КВМ	3,97	0,92	4	
26	Ц1-2- Р2Т4 [491]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ КВМ 269,70	1,10	297		
		ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО				
		ПОЛОТНА 40ММ С				
		ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ				
27	Д15 [171]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ КВМ 122,04	0,42	51		
		ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО				
		ПОЛОТНА 40ММ ПОД				
		ОСТЕКЛЕНИЕ				
28	Ц1-2- Р2Т4 [51]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ КВМ 79,25	3,40	269		
		ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ,				
		ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ				
		ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ				

ИТОГО ПО РАБОТАМ

7282

17289-18

НН: 060С- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА : .
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА : .

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

7282

77 ДВЕРИ С У РОССЫПЬ

ВАР.3

1	15-188	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ТАБ. СНИП 23-35-А	БЛОКОВ ДО З М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	412,77	1,33.	549
2	15-191	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ТАБ. СНИП 23-35- А (ПРИМ 1)	НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЧЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	75,70	0,90	68
3	15-195	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ ТАБ. СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	М2	10,90	0,20	2
4	Д15 [5] ЕНИР6- 1-5-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ 100 М ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)		100 М	24,40	4,79	117
5	Ц1-1-Р1 [552]	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВО РОВ		ШТ	5,00	4,24	21
6	Ц1-1-Р1 [527]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ		ШТ	5,00	5,23	26
7	Ц1-1-Р1 [528]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ		ШТ	1,00	6,44	6
8	Ц1-1-Р1 [540]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ 1 ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		КОМПЛ	4,00	4,34	17
9	Ц1-1-Р1 [529]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ		ШТ	36,00	5,07	183

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :		ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА			
10	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ [530] ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	82,00	1,53	125
11	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В [532] КУХНЮ	36,00	1,52	55
12	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В [533] САНУЗЛЫ	90,00	1,53	138
13	15-215 ТАБ. СНИП 23-40-В	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	М2	4,10	2,65
14	Ц1-2-Р2 [19]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	147,60	11,10
15	Ц1-2-Р2 [20]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	125,10	12,30
16	Ц1-2-Р2 [26]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,80	10,30
17	Ц1-2-Р2 [27]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90
18	Ц1-2-Р2 [33]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ-9	1КВМ	10,30	14,90
19	Ц1-2-Р2 [34]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖ 1КВМ ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ4,8	2,66	15,00	40
20	Ц1-2-Р2 [66]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ОДНОПОЛН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТНА1800И2000ММ МАРКИ ДСУ9	1КВМ	1,86	21,80
21	Ц1-2-Р2 [72]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ 1КВМ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1,27	28,70	36

НН: СБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

22	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 1100,880. 74ММ МАРКИ БДК	1КВМ	1,94	14,80	29
23	Ц1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 1 М ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В 4ИСТОТЕ	1КВМ	2440,0	0,16	390
24	П072701	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9
25	Ц1-5- Р11 [183]	ГЕТИНАКС	1КВМ	2,22	0,92	2
26	Ц1-2- Р2Т4 [491]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	КВМ	272,70	1,10	300
27	Д15	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51
28	Ц1-2- Р2Т4 [511]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	69,98	3,40	238
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				7076
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				7076

78 ДВЕРИ САНКАБИНЫ

ВАР.1

1	15-188	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ТАБ. СНИП 23-35-А	М2	310,89	1,33	413
2	15-191	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ СНИП 23-35- А(ПРИМ 1)	М2	75,70	0,90	68

15-188 И 15-190
ДОБАВЛЯЕТСЯ

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

3 15-195	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ М2 ТАБ. СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	10,90	0,20	2
4 Д15	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ [5] ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЕНИР6- 1-5-1	(НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	100 М 24,40	4,79	117
5 41-1-Р1	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВО РОВ	[552]	ШТ 5,00	4,24	21
6 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	[527]	5,00	5,23	26
7 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	[528]	1,00	6,44	6
8 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ 1 ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ [540]	ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛ 4,00	4,34	17
9 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ [529]	ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	36,00	5,07	183
10 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ [530]	ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	81,00	1,53	124
11 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В [532]	КУХНЮ	36,00	1,52	55
12 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В [533]	САНУЗЛЫ	18,00	1,53	28
13 15-215	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ТАБ. СНИП 23-40-В	М2 ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	4,10	2,65	11
14 41-2-Р2	БЛСКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ [19]	МАРКИ Д6-С	1КВМ 145,80	11,10	1618

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

15	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ [20]	1КВМ	25,02	12,30	308
16	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ [26]	1КВМ	64,80	10,30	667
17	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ [27]	1КВМ	57,24	10,90	624
18	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ [33]	1КВМ	10,30	14,90	153
19	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖ ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С [34]	1КВМ	2,66	15,00	40
20	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ [62]	1КВМ	1,86	38,80	72
21	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, [72]	1КВМ	1,27	28,70	36
22	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ [82]	1КВМ	1,94	14,80	29
23	Ц1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В [310]	1 М	2440,0	0,16	390
24	П072701	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ [49]	1КВМ	2,39	3,57	9
25	Ц1-5- Р11 [183]	ГЕТИНАКС	1КВМ	2,22	0,92	2
26	Ц1-2- Р2Т4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО	КВМ	170,82	1,10	188

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: ОСВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА

149]	ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ					
27 А15	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛСТИНЕ ДВЕРНОГО	КВМ	122,04	0,42	51	
[17]	ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ					
28 Ч1-2- Р2Т4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ,	КВМ	69,98	3,40	238	
[511]	ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОННОМ С ЛАКИРОВКОЙ					
ИТОГО ПО РАБОТАМ						5498
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						5498

79 ДВЕРИ САНКАБИНЫ ВАР.2

1 15-188	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ТАБ. БЛОКОВ ДО З М2 С СНИП ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В 23-35-А КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	319,39	1,33	425	
2 15-191	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ТАБ. НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ СНИП И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ 23-35- А(ПРИМ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 1) 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	83,94	0,90	76	
3 15-195	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ М2 ТАБ. ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ СНИП ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ 23-35 И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ (ПРИМ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, 2) ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	М2	19,14	0,20	4	
4 А15 [5] ЕНИР6- 1-5-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ 100 М 24,60 ПСГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	М	4,79	118		
5 Ч1-1-Р1 [552]	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВО РОВ	ШТ	9,00	4,24	38	
6 Ч1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	10,00	5,23	52	

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

1	1527						
7	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	1,00	6,44	6		
1	1528						
8	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ 1 ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	4,00	4,34	17		
1	1540						
9	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	36,00	5,07	183		
1	1529						
10	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	80,00	1,53	122		
1	1530						
11	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ	36,00	1,52	55		
1	1532						
12	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САНУЗЛЫ	18,00	1,53	28		
1	1533						
13	15-215 ТАБ. СНИП 23-40-В	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	М2	4,10	2,65	11	
1	19						
14	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	144,00	11,10	1598	
1	20						
15	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	25,02	12,30	308	
1	26						
16	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,08	10,30	660	
1	27						
17	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90	624	
1	33						
18	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ-9	1КВМ	20,60	14,90	307	
1	19						
19	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖ	1КВМ	2,66	15,00	40	

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП: ИСВЯДИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

		ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С [341] ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ4,8					
20	Ч1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ [62] ТРУДНОВОЗГОР. ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН1800ММ МАРКИ ДСТ9	1КВМ	1,86	38,80	72	
21	Ч1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, [721] ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1КВМ	1,27	28,70	36	
22	Ч1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ [821] КРОБЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ1100,880. 74ММ МАРКИ БДК	1КВМ	1,94	14,80	29	
23	Ч1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛСИННОЙ 13 ММ В [310] 4ИСТОТЕ	1 М	2460,0	0,16	394	
24	П072701	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАДРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9	
25	Ч1-5- Р11 [183]	ГЕТИНАКС	1КВМ	3,97	0,92	4	
26	Ч1-2- Р2Т4 [491]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛСИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНЯМИ	КВМ	169,02	1,10	186	
27	Д15 [171]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛСИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51	
28	Ч1-2- Р2Т4 [511]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОННОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	79,25	3,40	269	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				5721	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5721	

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

80 ДВЕРИ САНКАБИНЫ ВАР.3

1	15-188	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ТАБ. БЛОКОВ ДО ЗМ2 С СНИП ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В 23-35-А КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	312,69	1,33	416
2	15-191	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ТАБ. НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ СНИП И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ 23-35- ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ А(ПРИМ БЛОКАМИ К РАСЧЕНКАМ 1) 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	75,70	0,90	68
3	15-195	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ М2 ТАБ. ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ СНИП ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ 23-35 И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ (ПРИМ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, 2) ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	М2	10,90	0,20	2
4	Д15 [5] ЕНИР6- 1-5-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ 100 М 24,40 ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	М2	4,79	117	
5	Ц1-1-Р1 [552]	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВО РОВ ШТ	ШТ	5,00	4,24	21
6	Ц1-3-Р1 [527]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	5,00	5,23	26
7	Ц1-1-Р1 [528]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	1,00	6,44	6
8	Ц1-1-Р1 [540]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ 1 ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ШТ	4,00	4,34	17
9	Ц1-1-Р1 [529]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	ШТ	36,00	5,07	183
10	Ц1-1-Р1 [530]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	ШТ	82,00	1,53	125

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:Ед.ИЗМ:СУММА:

11	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ [532]	36,00	1,52	55
12	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САНУЗЛЫ [533]	18,00	1,53	28
13	15-215	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ТАБ. СНИП 23-40-В	М2 ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	4,10	2,65
14	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ [191]	1КВМ МАРКИ Д8-С	147,60	11,10
15	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ [20]	1КВМ МАРКИ Д10-С	25,02	12,30
16	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ [26]	1КВМ МАРКИ Д17-С	64,80	10,30
17	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ [27]	1КВМ МАРКИ Д18-С	57,24	10,90
18	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ [33]	1КВМ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ-9	10,30	14,90
19	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖ	1КВМ [34]	2,66	15,00
					40
20	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ [621]	1КВМ ТРУДНОВОЗГОР. ОДНОПОЛЫН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН1800ММ МАРКИ ДСТ9	1,86	38,80
21	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ [721]	1КВМ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1,27	28,70
22	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ [821]	1КВМ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ	1,94	14,80
					29

НН: 050С- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

РАЗМЕРОМ 1100,880,
 74ММ МАРКИ БДК

23 Ч1-2-Р2 НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 1 М 2440,0 0,16 390
 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В
 [310] ЧИСТОТЕ

24 П072701 ОБИВКА РЕЙКОЙ 1КВМ 2,39 3,57 9
 НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ
 [49] ПОЛОТЕН

25 Ч1-5- Р11 1КВМ 2,22 0,92 2
 [183]

26 Ч1-2- Р2Т4 КВМ 172,62 1,10 190
 [49] ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО
 ПОЛОТНА 40ММ С
 ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ

27 А15 КВМ 122,04 0,42 51
 [171] ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО
 ПОЛОТНА 40ММ ПОД
 ОСТЕКЛЕНИЕ

28 Ч1-2- Р2Т4 КВМ 69,98 3,40 238
 [51] ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ,
 ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ
 ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 5524

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5524

81 ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ ВАР.1

1 17-323 ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КВ.М 1961,3 0,04 78
 ТАБ. ПОТОЛКОВ ИЗ
 СНИП ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 27-28-В ПАНЕЛЕЙ ПОД ОКРАСКУ

2 17-321 ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КВ.М 6785,8 0,05 339
 ТАБ. СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК
 СНИП ИЗ ПАНЕЛЕЙ ПОД
 27-28-А ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ

3 17-335 ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ 1КВМ 2,61 4,46 12
 ТАБ. КАРНИЗОВ И ТЯГ С
 СНИП УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА
 27-29-Е

4 17-299 УЛУЧШ ШТУКАТ ПО 1КВМ 30,00 0,44 13

:НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ТАБ. КАМНО И БЕТОНУ СТЕН,
 СНИП ПИЛЯСТР,НИШ И
 27-24-А МТОЛБОВ ВНУТРИ
 ЗДАНИЙ

5 17-325 УЛУЧШЕННАЯ КВМ 2,20 2,29 5
 ТАБ, ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ
 СНИП СТЕН БЕЗ КАРНИЗОВ И
 27-29-А ТЯГ С УСТРОЙСТВОМ
 КАРКАСА

ИТОГО ПО РАБОТАМ 448

МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

6 ЧСЦ П. РИ 1:2,5 КУБМ 0,74 13,60 10
 125

7 ЧСЦ П. Р-Р ОТД. Ч-И.1:1:6 КУБМ 0,06 14,80 1
 120

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ 11

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 459

82 ОБЛИЧОВОЧНЫЕ РАБОТЫ ВАР.1

1 17-110 ОБЛИЧОВКА СТЕН М.КВ 454,20 3,88 1762
 ТАБ. ГЛАЗУР. ПЛИТКАМИ БЕЗ
 СНИП КАРНИЗНЫХ И
 27-12-А ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
 В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ПО
 КИРПИЧУ И БЕТОНУ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1762

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1762

83 СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАР.1

1 17-874 ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ М2 49,30 2,29 113
 ТАБ. ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН 4-
 СНИП ММ СТЕКЛОМ НА
 27-69-К ШТАПИКАХ ПО
 ЭЛАСТИЧНОЙ ПРОКЛАДКЕ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 113

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

113

84 МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

ВАР.1

1	17-729	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И 100 ТАБ. СПИРТОВЫМИ ЛАКМИ СНИП ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ 27-61-Е, ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПРИМ.2, ПОВЕРХ. ЗА 2 РАЗА 3	КВ.М	0,80	18,10	14
2	14-178	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА СНИП ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК И 22-25-Л ПЕРИЛ	1Т	1,10	10,50	12
3	17-576	ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ТАБ. СНИП 27-64-Б, 27-48-Б	КВ.М	28,80	9,42	271
4	17-577	ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ТАБ. СНИП 27-64-В, 27-48-В	КВ.М	9,90	31,90	316
5	17-645	УЛУЧШ. МАСЛ. ОКР. ПО ТАБ. СНИП 27-66-Г	ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	1 КВ	203,00	0,74
6	17-647	УЛУЧШЕН МАСЛЯНАЯ ТАБ. СНИП 27-55-Е, 27-66-Е	ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛ. ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ, БЕЛИЛАМИ С ДОБАВ КОЛЕРА	1 КВМ	765,20	0,23
7	17-649	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ КВ.М ТАБ. СНИП 27-55-З, 27-66-З	719,90	0,71	511	
8	17-658	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ КВМ ТАБ. СНИП 27-55-Ж, 27-66-Ж	ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ, БЕЛИЛАМИ	735,70	0,29	213

НН: обос- : наименование : ЕД. : кол-во: цена :
 ПП: номенклатура: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

9 17-659	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ КВМ	64,40	0,74	48
ТАБ.	ОКРАСКА ПО			
СНИП	ШТУКАТУРКЕ СТЕН			
27-55-3,	СТКОСОВ, СТОЛБОВ,			
27-66-3	ПИЛЯСТР И НИШ			
	БЕЛИЛАМИ			
10 17-642	УЛУЧШ. МАСЛ. ОКРА. ПО 1 КВМ	90,00	0,68	61
ТАБ.	ДЕРЕВУ СТЕН, СТОЛБОВ			
СНИП	ПИЛЯСТР И НИШ			
27-66-8	БЕЛИЛАМИ С ДОБАЗ.			
	КОЛЕРА			
11 17-952	ОКЛЕЙКА УЛУЧШЕННЫМИ КВМ	3976,8	0,33	1312
ТАБ.	ОБОЯМИ С ПОДКЛЕЙКОЙ			
СНИП	БУМАГИ			
27-72-А				
12 17-656	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ КВМ	43,20	0,96	41
ТАБ.	ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ			
СНИП	ОКНОНХ ЗАПОЛНЕНИЙ			
27-55-Д,	БЕЛИЛАМИ			
27-66-Д				

ИТОГО ПО РАБОТАМ 3127

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3127

85 МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ ВАР. 2

1 17-729	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И 100 КВМ	0,80	18,10	14
ТАБ.	СПИРТОВЫМИ ЛАКМИ			
СНИП	ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ			
27-61-Е,	ПО ПРООЛИФЕННОЙ			
ПРИМ.2,	ПОВЕРХ. ЗА 2 РАЗА			
3				
2 14-178	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ 1Т	1,10	10,50	12
ТАБ.	СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА			
СНИП	ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК И			
22-25-Л	ПЕРИЛ			
3 17-576	ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ КВ.М	28,80	9,42	271
ТАБ.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА			
СНИП				
27-64-Б,				
27-48-Б				
4 17-577	ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ КВ.М	55,31	31,90	1764
ТАБ.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ			
СНИП	ОКРАСКА ПО			

нн: обос- : наименование : ед. : кол-во: цена :
 нп:нование: работ и материалов :измер:ед.изм:ед.изм:сумма :

27-64-в, штукатурке
 27-48-в

5 17-645 УЛУЧШ.МАСЛ.ОКР.ПО 1 КВ 203,00 0,74 150
 ТАБ. ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ
 СНИП ЗАПОЛНЕНИЙ БЕЛИЛАМИ
 27-66-г С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА

6 17-647 УЛУЧШЕН МАСЛЯНАЯ 1КВМ 762,20 0,23 175
 ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ
 СНИП ДВЕРНЫХ БЛОКОВ,
 27-55-е, ПОДГОТОВЛ ПОД ВТОРУЮ
 27-66-е ОКРАСКУ,БЕЛИЛАМИ С
 ДОБАВ КОЛЕРА

7 17-649 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ КВ.М 719,90 0,71 511
 ТАБ. ОКРАСКА СТЕН,
 СНИП СТОЛБОВ ПИЛЯСТР И
 27-55-з, НИШ БЕЛИЛАМИ С
 27-66-з ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА

8 17-658 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ КВМ 735,70 0,29 213
 ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ
 СНИП ОКНОННЫХ БЛОКОВ,
 27-55-ж, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД
 27-66-ж ВТОРУЮ ОКРАСКУ,
 БЕЛИЛАМИ

9 17-659 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ КВМ 64,40 0,74 48
 ТАБ. ОКРАСКА ПО
 СНИП ШТУКАТУРКЕ СТЕН
 27-55-з, ОТКОСОВ, СТОЛБОВ,
 27-66-з ПИЛЯСТР И НИШ
 БЕЛИЛАМИ

10 17-642 УЛУЧШ.МАСЛ.ОКРА.ПО 1 КВМ 90,00 0,68 61
 ТАБ. ДЕРЕВУ СТЕН, СТОЛБОВ
 СНИП ПИЛЯСТР И НИШ
 27-66-в БЕЛИЛАМИ С ДОБАВ,
 КОЛЕРА

11 17-656 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ КВМ 43,20 0,96 41
 ТАБ. ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ
 СНИП ОКНОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ
 27-55-д, БЕЛИЛАМИ
 27-66-д

ИТОГО ПО РАБОТАМ 3262

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3262

НН: ОБСС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО; ЧЕНА :
:ПР:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

1 15-1 СТОЙКИ ОДИНДАРНЫЕ, М3 0,01 84,00 1
ТАБ. ПОДКОСЫ, РИГЕЛИ,
СНИП ПРОГОНЫ И ОБВЯЗКИ ИЗ
23-1-А БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСОВ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

2 РАСЧЕТ	Ш-1	ШТ	9,00	96,30	867
3 РАСЧЕТ	Ш-2	ШТ	8,00	48,83	391
4 РАСЧЕТ	Ш-6ЗЕРК	ШТ	8,00	53,21	426
5 РАСЧЕТ	Ш-8	ШТ	9,00	76,67	690
6 РАСЧЕТ	Ш-8ЗЕРК	ШТ	9,00	76,67	690
7 РАСЧЕТ	А-1	ШТ	8,00	18,91	151
8 РАСЧЕТ	А-3	ШТ	18,00	16,08	289
9 РАСЧЕТ	А-5	ШТ	8,00	16,11	129
10 РАСЧЕТ	А-7	ШТ	18,00	19,27	347

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 3980

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3980

87 ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ РОСС ВАР.2

1 15-1 СТОЙКИ ОДИНДАРНЫЕ, М3 0,01 84,00 1
ТАБ. ПОДКОСЫ, РИГЕЛИ,
СНИП ПРОГОНЫ И ОБВЯЗКИ ИЗ
23-1-А БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСОВ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

2 РАСЧЕТ	Ш-1	ШТ	8,00	96,30	770
3 РАСЧЕТ	Ш-2	ШТ	7,00	48,83	342
4 РАСЧЕТ	Ш-6ЗЕРК	ШТ	8,00	53,21	426

НЧ: ОБЛС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

5	РАСЧЕТ	Ш-8	ШТ	9,00	76,67	690
6	РАСЧЕТ	Ш-8ЗЕРК	ШТ	9,00	76,67	690
7	РАСЧЕТ	А-1	ШТ	7,00	18,91	132
8	РАСЧЕТ	А-3	ШТ	18,00	16,08	289
9	РАСЧЕТ	А-5	ШТ	6,00	16,11	129
10	РАСЧЕТ	А-7	ШТ	18,00	19,27	347
11	РАСЧЕТ	Ш-6А	ШТ	1,00	43,81	44
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						3859
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						3860

88 ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ САНКАБ

ВАР.1

1	15-1 ТАБ. СНИП 23-1-А	СТОЙКИ ОДИНАРНЫЕ, ПОДКОСЫ, РИГЕЛИ, ПРОГОНЫ И ОБВЯЗКИ ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	М3	84,00
---	--------------------------------	--	----	-------

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

2	РАСЧЕТ	Ш-1	ШТ	9,00	96,30	867
3	РАСЧЕТ	Ш-2	ШТ	8,00	48,83	391
4	РАСЧЕТ	Ш-2ЗЕРК	ШТ	8,00	48,83	391
5	РАСЧЕТ	Ш-8	ШТ	9,00	76,67	690
6	РАСЧЕТ	Ш-8ЗЕРК	ШТ	9,00	76,67	690
7	РАСЧЕТ	А-1	ШТ	16,00	18,91	303
8	РАСЧЕТ	А-3	ШТ	18,00	16,08	289
9	РАСЧЕТ	А-7	ШТ	18,00	19,27	347
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						3967
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						3967

:НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

89 ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ САНКАБ

ВАР.2

1 15-1 СТОЙКИ ОДИНАРНЫЕ, М3 84,00
 ТАБ. ПОДКОСЫ, РИГЕЛИ,
 СНИП ПРОГОНЫ И ОБВЯЗКИ ИЗ
 23-1-А БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСОВ
 ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

2 РАСЧЕТ	Ш-1	ШТ	8,00	96,30	770
3 РАСЧЕТ	Ш-2	ШТ	7,00	48,83	342
4 РАСЧЕТ	Ш-2ЗЕРК	ШТ	8,00	48,83	391
5 РАСЧЕТ	Ш-6А	ШТ	1,00	43,81	44
6 РАСЧЕТ	Ш-8	ШТ	9,00	76,67	690
7 РАСЧЕТ	Ш-8ЗЕРК	ШТ	9,00	76,67	690
8 РАСЧЕТ	А-1	ШТ	15,00	18,91	284
9 РАСЧЕТ	А-3	ШТ	18,00	16,08	289
10 РАСЧЕТ	А-7	ШТ	18,00	19,27	347
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					3847
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					3847

90 РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ВАР.1

1 16-801	УСТРОЙСТВО ТАБ, СНИП 35-1-А	МУСОРОПРОВОДА В ДЕВЯТИЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ СО СТВОЛОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400ММ ПЯТЬЮ ПРИЕМНЫМИ КЛА	1МУС ОРОП РОВО	1,00	350,00	350
2 Ч1-1-Р1	БУНКЕРА С ДВЕРКАМИ ДЛЯ СБОРА МУСОРА СО [993] СТВОРОМ ИЗ ТРУБ Д 400 ММ	ШТ	1,00	51,40	51	

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

3	41-2-Р1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МЕЛКИЕ 1Т КОНСТРУКЦИИ ВЕСОМ ДО [462]	1Т	0,05	272,00	14
4	16-804	ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 1ЭТАЖ ТАБ. СНИП 35-1-Г	1ЭТАЖ	1,00	20,40	20
		НР 801 НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМНЫЙ КЛАПАН				
5	Д15	УСТАНОВКА ПОДЪЕЗДНЫХ 100 [7] 6-3Т. 8,ВВ.4. П.2	100 И ПОЭТАЖНЫХ НОМЕРНЫХ ШТ ЗНАКСВ	0,01	4,40	
6	Д15	УСТАНОВКА [8] ЕН6,1- 4,19-10, 6-3	ТРЕХРОЖКОВЫХ ФЛАГОДЕРЖАТЕЛЕЙ	1 ШТ	1,00	1,16
7	11-474	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ 1 Т ТАБ. СНИП 19-30-М	1 Т ЭЛЕМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 5 КГ СО СВАРКОЙ В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОН НЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	0,67	259,00	174
8	41-4- Т46 [17]	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	670,90	0,31	208
9	41-4-Р7	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ [336]	1КГ	167,70	0,17	29
10	36-291	ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ ТАБ. СНИП 49-38А	1 СНИЖЕНИЯ АНТЕНН НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ,ПРИ ВЫСОТЕ ОПОРЫ 1М	2,00 ОПОРА	7,00	14
11	36-292	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ТАБ. СНИП 49-38-Б	1М ВЫСОТЫ СТАЛЬНЫХ ОПОР СНИЖЕНИЯ АНТЕНН БЕЗ ОТТЯЖЕК,УСТАНАВЛИВА ЕМЫХ НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ,СВЕРХ 1М ДОБАВЛЯТЬ К РА	5,00	5,58	28
12	11-564	ДОПОЛН.ЗАТРАТЫ НА ТАБ. СНИП 19-41-А, ПРИМ.1	1 М ВЕРТ.ТР.ПЕРВЫЕ 5 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫС.БОЛЕЕ 5 ЭТАЖЕЙ	25,20	16,40	413
13	11-565	ДОПОЛН.ЗАТРАТЫ НА ПРИМ.1	1 М	100,80	7,19	725

НН: СБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ТАБ. ВЕРТ. ТР. КОНСТРУКЦИЙ
 СНИП И МАТ. ПРИ ПОВЫШЕННОЙ
 19-41-6, ЭТАЖНОСТИ (ДОБ. НА
 ПРИМ. КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ
 ЭТАЖ СВЕРХ 5 ЭТАЖ.)
 1

14 11-566 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРУЗО- 1 М 25,20 73,00 1840
 ТАБ. ПАССАЖИРСКИХ
 СНИП ПОДЪЕМНИКОВ (ЛИФТОВ),
 19-41-8, ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 9-
 ПРИМ.1 ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ
 ДЛИНОЙ ДО 35 М

15 15-353 УСТАНОВКА СТОЛОВ- ШТ 45,00 1,14 51
 ТАБ. ШКАФОВ ПОД МОЙКИ С
 СНИП ПОСТАНОВКОЙ
 23-65-Г НЕОБХОДИМЫХ
 КРЕПЛЕНИЙ И
 УПЛОТНЕНИЕМ ШВОВ
 ПРИМЫКАНИЯ С
 ОБДЕЛКОЙ РАСКЛАДКА

16 ц1-2-Р2 ШКАФЫ ПОД МОЙКИ ШТ 36,00 10,10 364

17 ц1-2-Р2 АБОНЕНТНЫЕ ПОДТ. 1 ШТ 9,00 11,30 102
 [382] ЯЩИКИ МАРКИ АШ С
 ЧЕТЫРЕМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ
 БЕЗ ЗАМКОВ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 4383

МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

18 ЦСЦ П. РЦ М-50 КУБМ 0,12 14,20 2
 96

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ 2

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4384

91 ОКНА СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ВАР.1

1 ц1-1-Р1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ 36,00 1,94 70
 [548] ОДНОСТВОРНЫХ ОКНОННЫХ
 БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ
 ПЕРЕПЛЕТАМИ С
 ФОРТОЧКОЙ

2 ц1-1-Р1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ 81,00 3,34 271
 [549] ДВУХСТВОРНЫХ ОКНОННЫХ
 БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ
 ПЕРЕПЛЕТАМИ, С

17289-18

НН: ОБСС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:
ПП:НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:СУММА

ФОРТОЧКОЙ

3 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, С ФОРТОЧКОЙ	18,00	4,72	85
4 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЫХ БАЛКОННЫХ СПАРЕННЫХ ДВЕРЕЙ БЕЗ ФОРТОЧКИ	36,00	2,51	90
5 41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОС15 21, ОС15-21А	1 КВМ	54,36	9,40
6 41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОС12- 15А, ОС15-14А, ОС15-14	1 КВ	156,33	11,50
7 41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ О-09-15, ОС-15-09	1 КВМ	20,16	11,60
8 41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ ОС06-09	1 КВМ	0,98	17,50
9 41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ С09-09	1 КВМ	14,94	15,00
10 41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЫЕ МАРКИ БС22-07, БС22-09	1 КВ. М	56,52	17,60
11 П270701-	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ КВМ Т4 3-Х ММ СТЕКЛОМ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	303,30	3,72	1128
12 41-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	1 М	720,00	0,12
13 16-585	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ТАБ. СНИП 26-9-В, ПРИМ.1	100 КВМ ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЧИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	13,06	7,77
				101

НН: СБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ	5610
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5610

92 ОКНА СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ВАР.2

1 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОСТВОРНЫХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТОЧКОЙ	36,00	1,94	70
2 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВУХСТВОРНЫХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, С ФОРТОЧКОЙ	80,00	3,34	267
3 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, С ФОРТОЧКОЙ	18,00	4,72	85
4 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ БАЛКОННЫХ СПАРЕННЫХ ДВЕРЕЙ БЕЗ ФОРТОЧКИ	36,00	2,51	90
5 41-2-Р2	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОС15 21,ОС15-21А	1КВМ	54,36	9,40
6 41-2-Р2	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ОС12- 15А,ОС15-14А,ОС15-14	1 КВ	154,40	11,50
7 41-2-Р2	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ 0-09-15,ОС-15-09	1КВМ	20,16	11,60
8 41-2-Р2	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ ОС06-09	1КВМ	0,98	17,50
9 41-2-Р2	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ ОС09-09	1КВМ	14,94	15,00

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
ПЛ:НОВАНИЕ: РАБОГ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

10 41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ [4] 00000	1 КВ.	56,52	17,60	995	
	БАЛКОННЫЕ	М				
	ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ					
	БС22-07,БС22-09					
11 П270701-	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ КВМ T4 [34]	301,26	3,72	1121		
	3-Х ММ СТЕКЛОМ					
	БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ					
	И СПАРЕННЫМИ					
	ПЕРЕПЛЕТАМИ					
12 41-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ [311]	1 М	720,00	0,12	86	
	ШИРИНОЙ 34 ММ,					
	ТОЛЩИНОЙ 13 ММ					
13 16-585	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ТАБ. СНИП 26-9-В, ПРИМ.1	100 (НАРУЖ.,ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	КВМ	13,06	7,77	101
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				5577	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5577	

93 ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ВАР.1

1 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТОЧКОЙ	36,00	2,72	98
2 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТОЧКОЙ	81,00	5,23	424
3 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТОЧКОЙ	16,00	7,72	139
4 41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ С ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ БЕЗ ФОРТОЧКИ	36,00	3,26	117

ИЧ: ОБСС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ИП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА

5	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ [130]	1 КВМ	14,94	19,80	296
6	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ [126]	1 КВМ	0,98	20,70	20
7	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОР15 21, ОР15-21А [162]	1 КВМ	54,36	12,30	669
8	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОР15 14А, ОР15-14 [144]	1 КВ	156,33	14,10	2204
9	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ [129]	1 КВМ	20,16	15,50	312
10	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ [9] БАЛКОННЫЕ 00000 ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ БР22-07,БР22-09	1 КВ. М	56,52	18,70	1057
11	П270701-	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ КВМ Т4 3-Х ММ СТЕКЛОМ [34] БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	303,30	3,72	1128	
12	Ц1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ [311]	1 М	720,00	0,12	86
13	16-5 ⁸⁵	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ТАБ. СНИП 26-9-8, В ПРИМ.1	100 КВМ ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЧИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	13,06	7,77	101
		ИТОГО ПО РАБОТАМ			6652	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6652	

94 ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

ВАР.2

НН: ОБОС-:		НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА	
ПП:НОВДНИЕ:		РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
1	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТОЧКОЙ		36,00	2,72	98
2	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТОЧКОЙ		80,00	5,23	418
3	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТОЧКОЙ		18,00	7,72	139
4	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЫХ ДВЕРЕЙ С ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ БЕЗ ФОРТОЧКИ		36,00	3,26	117
5	41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ [130]	1 КВМ	14,94	19,80	296
6	41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ [126]	1 КВМ	0,98	20,70	20
7	41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОР15 21, ОР15-21А	1 КВМ	54,36	12,30	669
8	41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОР15 14А, ОР15-14	1 КВ	154,40	14,10	2177
9	41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ [129]	1 КВМ	20,16	15,50	312
10	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ 00000 БР22-07,БР22-09	1 КВ.	56,52	18,70	1057
11	П270701-	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ КВМ Т4 3-Х ММ СТЕКЛОМ [34]	301,26	3,72	1121	
		БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И СПАРЕННЫМИ				

НН: ОБУС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА

ПЕРЕПЛЕТАМИ

12	Ч1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ [311]	1 М	720,00	0,12	86
13	16-585	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ТАБ. СНИП 26-9-8, ПРИМ.1	100 (НАРУЖ.ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	13,06	7,77	101
ИТОГО ПО РАБОТАМ					6612	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					6612	

95 ОКНА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

ВАР.1

1	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ БАЛКОННЫХ [121] ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ С Ч1-1-Р1- ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ 536,538	36,00	4,14	149	
2	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОСТВОРНОГО [14] ОКОННОГО БЛОКА С Ч1-1-Р1- ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ 543,548	36,00	3,19	115	
3	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВУСТВОРНОГО [15] ОКОННОГО БЛОКА С Ч1-1-Р1- ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ 545,549	81,00	5,85	474	
4	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ТРЕХСТВОРНОГО [16] ОКОННОГО БЛОКА С Ч1-1-Р1- ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ 547,550	18,00	8,48	153	
5	П270701- T4 [33]	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ КВМ 3-Х ММ СТЕКЛОМ БЛОКОВ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	303,30	5,61	1702	
6	Ч1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ [311]	1 М	720,00	0,12	86

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

7 16-585 ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ 100 13,06 7,77 101
 ТАБ. (НАРУЖ.ПОДОКОННИКИ, КВМ
 СНИП ПСЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР
 26-9-В,) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ
 ПРИМ.1 ТРУБ ИЗ ОЦИНК.
 КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 2780

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

8 41-2-Р2 БРС22-7,5 КВМ 56,52 21,70 1226
 522

9 41-2-Р2 ОРС15-21 КВМ 54,36 16,40 892
 606

10 41-2-Р2 ОРС15-13,5 КВМ 156,33 18,00 2814
 592

11 41-2-Р2 ОРС15-6 КВМ 7,47 16,10 120
 579

12 41-2-Р2 ОРС15-БЛ КВМ 7,47 16,10 120
 579

13 41-2-Р2 ОРС6-9 КВМ 0,98 16,10 16
 579

14 41-2-Р2 ОРС9-15 КВМ 20,16 20,50 413
 580

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 5602

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8381

96 ОКНА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ВАР.2

1 Д15 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ 36,00 4,14 149
 БАЛКОННЫХ
 [121 ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ С
 Ц1-1-Р1- ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ
 536,538

2 Д15 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ 36,00 3,19 115
 ОДНОСТВОРНОГО
 [141 ОКОННОГО БЛОКА С
 Ц1-1-Р1- ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ
 543,548

3 Д15 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ 80,00 5,85 468
 ДВУСТВОРНОГО

:НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :пп:НСВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

151	ОКОННОГО БЛОКА С Ц1-1-Р1- ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ 545,549					
4	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ТРЕХСТВОРНОГО	18,00	8,48	153	
	[16]	ОКОННОГО БЛОКА С Ц1-1-Р1- ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ 547,550				
5	П270701-	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ КВМ	301,26	5,61	1690	
	Т4	3-Х ММ СТЕКЛОМ				
	[331]	БЛОКОВ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ				
6	Ц1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, [311] ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	1 М	720,00	0,12	86
7	16-585	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ТАБ. СНИП 26-9-В, ПРИМ.1	100	13,06	7,77	101
		(НАРУЖ.ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	КВМ			
		ИТОГО ПО РАБОТАМ			2762	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
8	Ц1-2-Р2 522	БРС22-7,5	КВМ	56,52	21,70	1226
9	Ц1-2-Р2 606	ОРС15-21	КВМ	54,36	16,40	892
10	Ц1-2-Р2 592	ОРС15-13,5	КВМ	154,40	18,00	2779
11	Ц1-2-Р2 579	ОРС15-6	КВМ	7,47	16,10	120
12	Ц1-2-Р2 579	ОРС15-6Л	КВМ	7,47	16,10	120
13	Ц1-2-Р2 579	ОРС6-9	КВМ	0,98	16,10	16
14	Ц1-2-Р2 580	ОРС9-15	КВМ	20,16	20,50	413
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ			5567	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8329	

НН: Обор- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

97 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ

ВАР.1

1 16-591 МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ(БРА 100 152,00
 ТАБ. НДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, КВМ
 СНИП СВЕСЫ, ОГРАДЫ И Т. П.
 26-9-Е,) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ
 ПРИМ.1 КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

2 10.10-	ПП-5	ШТ	18,00	1,25	23
34					
T9					
3 10.10-	ПП-6	ШТ	63,00	0,84	53
34					
T9					
4 10.10-	ПП-7	ШТ	36,00	0,61	22
34					
T9					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

97

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

98

98 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ

ВАР.2

1 16-591 МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ(БРА 100 152,00
 ТАБ. НДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, КВМ
 СНИП СВЕСЫ, ОГРАДЫ И Т. П.
 26-9-Е,) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ
 ПРИМ.1 КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

2 10.10-	ПП-5	ШТ	18,00	1,25	23
34					
T9					
3 10.10-	ПП-6	ШТ	62,00	0,84	52
34					
T9					

ИМН: СБРС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ИПП: ИСВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД, ИЗМ: ЕД, ИЗМ: СУММА

4	10.10-	ПП-7	шт	36,00	0,61	22
	34					
	Т9					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 97

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 97

99 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ВАР.3

1	16-591	МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ (БРА 100 ТАБ. СНИП 26-9-Е, ПРИМ.1	НДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, КВМ СВЕСЫ, ОГРАДЫ И Т. П.) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	шт	152,00
---	--------	---	---	----	--------

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

2	10.10-	ПП-1	шт	18,00	1,67	30
	34					
	Т9					

3	10.10-	ПП-2	шт	63,00	1,17	74
	34					
	Т9					

4	10.10-	ПП-3	шт	36,00	1,07	39
	34					
	Т9					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 142

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 142

100 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ВАР.4

1	16-591	МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ (БРА 100 ТАБ. СНИП 26-9-Е, ПРИМ.1	НДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, КВМ СВЕСЫ, ОГРАДЫ И Т. П.) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	шт	152,00
---	--------	---	---	----	--------

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

НЧ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:Ед.ИЗМ:Ед.ИЗМ:СУММА

2	10.10-	ПП-1	ШТ	18,00	1,67	30
		34				
		Т9				
3	10.10-	ПП-2	ШТ	62,00	1,17	73
		34				
		Т9				
4	10.10-	ПП-3	ШТ	36,00	1,07	39
		34				
		Т9				

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 141

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 141

НН: ОБЛС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП;НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА

1 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.1

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	46,00	0,74	34
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	57,00	0,79	45
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	32,00	0,96	31
4	23-48	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	29,00	1,12	32
5	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ, СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	164,00	0,03	5
6	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ [123]	15К4-18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	11,00	1,02	11
7	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ [125]	МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
8	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ [126]	МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
9	41-3	КРАНЫ 1166БК ДИАМ [1520]0	15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
10	41-3	КРАНЫ 1166БК ДИАМ [1521]0	20ММ	ШТ	10,00	1,05	11
11	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ		1ШТ	2,00	2,19	4

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

	МУФТОВЫЕ 11Б6БК,ДИАМ					
	[152310 32ММ					
12 41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ	ШТ	26,00	1,32	34	
	МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ					
	[151210					
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				212	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				212	

2 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.2

1 23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	32,00	0,74	24	
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР					
СНИП	ВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ					
30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
2 23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	52,00	0,79	41	
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР					
СНИП	ВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ					
30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
3 23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	47,00	0,96	45	
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР					
СНИП	ВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ					
30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
4 23-48	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	11,00	1,12	12	
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР					
СНИП	ВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ					
30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
5 23-49	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	23,00	1,24	29	
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР					
СНИП	ВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ					
30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
6 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ	1М	165,00	0,03	5	
ТАБ.	ОТОПЛЕНИЯ И					
СНИП	ВОДОСНАБЖЕНИ					
30-14-А	ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ					
	ПРИ ДИАМЕТРЕ					
	ТРУБОПРОВОДА ДО 100					
	ММ					
7 41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ	ШТ	9,00	1,02	9	
	15К4 18БР ДИАМ 15ММ					
	[123]					
8 41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ	ШТ	1,00	1,15	1	
	15К4 18БР ДИАМ 20ММ					

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

[124]

9 41-3 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ
МУФТОВЫЕ 15К4 18БР
ДИАМ 25 ММ

[125]

10 41-3 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ
МУФТОВЫЕ 15К4 18БР
ДИАМ 32ММ

[126]

11 41-3 ВЕНТИЛИ 15К4 18БР

12 41-3 КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ
15ММ

[1520]0

13 41-3 КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ
20ММ

[1521]0

14 41-3 КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ
25ММ

[1522]0

15 41-3 КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ
МУФТОВЫЕ 11Б6БК,ДИАМ
32ММ

[1523]0

16 41-3 КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ,
МУФТОВЫЕ 11Б 6БК,
ДИАМ 40ММ

[1524]0

17 41-3 КРАН ПРОБКОВЫЙ
МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ

[1512]0

ИТОГО ПО РАБОТАМ 223

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 223

3 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.3

1 23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ
ТАБ.
СНИП
30-10-А СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ
ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

2 23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ
ТАБ.
СНИП
30-10-А СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ
ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

17289-18

НН: ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:
ПП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	СУММА

3 23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	38,00	0,96	36
4 23-48	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	2,00	1,12	2
5 23-49	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	8,00	1,24	10
6 23-50	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-Б	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 50 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	40,00	1,49	60
7 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	163,00	0,03	5
8 41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ [123]	15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	9,00	1,02	9
9 41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ [124]	15К4 18БР ДИАМ 20ММ	ШТ	1,00	1,15	.1
10 41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ [125]	МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
11 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ [1520]0	15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
12 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ [1521]0	20ММ	ШТ	9,00	1,05	9
13 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ [1522]0	25ММ	ШТ	1,00	1,48	1
14 41-3	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬН [800]	ШЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА	ШТ	4,00	7,07	28

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

ДАВЛЕНИЕМ 10КГС-КВМ
 30Г6БР ДИАМ 50

15 41-3 КРАН ПРОБКОВЫЙ ШТ 26,00 1,32 34
 МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ

[1512]0

ИТОГО ПО РАБОТАМ

257

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

257

4 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.4

1 23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 17,00 0,74 13
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОЗПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

2 23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 38,00 0,79 30
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОЗПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

3 23-47 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 58,00 0,96 56
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОЗПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

4 23-48 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 51,00 1,12 57
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОЗПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

5 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 164,00 0,03 5
 ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И
 СНИП ВОДОСНАБЖЕН
 30-14-А ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ
 ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100
 ММ

6 41-3 ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ ШТ 7,00 1,02 7
 15К4 18БР ДИАМ 15ММ
 [123]

7 41-3 ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ ШТ 2,00 1,15 2
 15К4 18БР ДИАМ 20ММ
 [124]

8 41-3 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ШТ 2,00 1,55 3
 МУФТОВЫЕ 15К4 18БР
 ДИАМ 25 ММ
 [125]

ИМЕНИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА: :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

9 41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 16БР ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	1,76	4
10 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
11 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	8,00	1,05	8
12 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	2,00	1,48	3
13 41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ 32ММ	1ШТ	2,00	2,19	4
14 41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				227
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				227

5 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КДР ПОДЗЕМН 4 АСТЬ ВАР.1

1 23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	34,00	0,74	25
2 23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	70,00	0,79	55
3 23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	30,00	0,96	29
4 23-48	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	29,00	1,12	32
5 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ	1М	163,00	0,03	5	

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ТАБ, СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ					
6 41-3 [123]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	9,00	1,02	9	
7 41-3 [124]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,15	2	
8 41-3 [125]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2	
9 41-3 [126]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2	
10 41-3 [1520]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1	
11 41-3 [1521]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	10,00	1,05	11	
12 41-3 [1524]0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	2,00	3,18	6	
13 41-3 [1512]0	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34	
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				213	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				213	

6 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КДР ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.2

1 23-45 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	27,00	0,74	20	
2 23-46 ТАБ,	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР	М	41,00	0,79	32	

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.,ИЗМ:ЕД.,ИЗМ:СУММА :

	СНИП 30-10-А	ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	47,00	0,96	45	
4	23-48 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	43,00	1,12	48	
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	158,00	0,03	5	
6	41-3 [123]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	8,00	1,02	8	
7	41-3 [124]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,15	2	
8	41-3 [125]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2	
9	41-3 [126]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	1,76	4	
10	41-3 [1520]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1	
11	41-3 [1521]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	9,00	1,05	9	
12	41-3 [1522]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,48	1	
13	41-3 [1524]0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	2,00	3,18	6	
14	41-3 [1512]0	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34	

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ; КОЛ-ВО: ЧЕНА : .
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА : .

ИТОГО ПО РАБОТАМ	218
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	218

7 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КДР ПОДЗЕМН 4 АСТЬ ВАР.3

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	26,00	0,74	19
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	50,00	0,79	40
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	44,00	0,96	42
4	23-48	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	42,00	1,12	47
5	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	162,00	0,03	5
6	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ [123]	15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	8,00	1,02	8
7	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ [124]	15К4 18БР ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,15	2
8	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ [125]	МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
9	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ [126]	МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	1,76	4
10	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ [127]	11Б6БК ДИАМ	ШТ	1,00	0,86	1

12289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

	15ММ					
	11 41-3 КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	9,00	1,05	9	
	1152010					
	1152110					
	12 41-3 КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,48	1	
	1152210					
	13 41-3 КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	2,00	3,18	6	
	1152410					
	14 41-3 КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34	
	1151210					
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				221	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				221	

8 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КДР ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.4

1 23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	19,00	0,74	14	
2 23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	38,00	0,79	30	
3 23-47 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	64,00	0,96	61	
4 23-48 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	42,00	1,12	47	
5 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ 30-14-А	1М	163,00	0,03	5	

НН: ОБОС- ; НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ; КОЛ-ВО: ЧЕНА ;
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

6 41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	7,00	1,02	7
[123]					
7 41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,15	2
[124]					
8 41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	2,00	1,55	3
[125]					
9 41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	1,76	4
[126]					
10 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
[152010]					
11 41-3	КРАНЫ 11В6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	6,00	1,05	8
[152110]					
12 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	2,00	1,48	3
[152210]					
13 41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	2,00	3,18	6
[152410]					
14 41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
[151210]					
ИТОГО ПО РАБОТАМ					226
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					226

9 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КРТ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.1

1 23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	45,00	0,74	33
2 23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	67,00	0,79	53

НН: ОБОС-		НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЧЕНА		
ПП:НОВДНИЕ:		РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА	
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	18,00	0,96	17
4	23-48	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	10,00	1,12	11
5	23-49	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	23,00	1,24	29
6	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	163,00	0,03	5
7	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ [123]	15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	11,00	1,02	11
8	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ [126]	МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
9	41-3	ВЕНТИЛИ 15К4 18БР [1520]0		ШТ	1,00	2,61	3
10	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ [1520]0	15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
11	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ [1521]0	20ММ	ШТ	10,00	1,05	11
12	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ [1523]0	МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ 32ММ	1ШТ	1,00	2,19	2
13	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, [1524]0	МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	3,18	3
14	41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ [1512]0	МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
ИТОГО ПО РАБОТАМ						215	

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

215

10 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КРТ ПОДЗЕМН 4 АЧТЬ ВАР.2

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	37,00	0,74	27
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	56,00	0,79	44
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	37,00	0,96	36
4	23-48	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	10,00	1,12	11
5	23-49	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	23,00	1,24	29
6	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	163,00	0,03	5
7	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ [123]	15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	10,00	1,02	10
8	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ [125]	МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
9	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ [126]	МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
10	41-3	ВЕНТИЛИ 15К4 18БР		ШТ	1,00	2,61	3
11	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ		ШТ	1,00	0,86	1

17289-18

НН: ОБОГ- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО; ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА

		15MM				
	[1520]0					
12	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20MM	ШТ	9,00	1,05	9
	[1521]0					
13	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25MM	ШТ	1,00	1,48	1
	[1522]0					
14	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК,ДИАМ 32MM	1ШТ	1,00	2,19	2
	[1523]0					
15	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	3,18	3
	[1524]0					
16	41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
	[1512]0					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				219
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				219

11 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КРТ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.3

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ 30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	37,00	0,74	27
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ 30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	39,00	0,79	31
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ 30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	24,00	0,96	23
4	23-48	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ 30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	39,00	1,12	44
5	23-49	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ		М	23,00	1,24	29

17289-18

ИМН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
6 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП	1М	162,00	0,03	5	
30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ					
7 41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ [123]	ШТ	10,00	1,02	10	
8 41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ [125]	ШТ	1,00	1,55	2	
9 41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ [126]	ШТ	1,00	1,76	2	
10 41-3	ВЕНТИЛИ 15К4 18БР [152010]	ШТ	1,00	2,61	3	
11 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ [15210]	ШТ	1,00	0,86	1	
12 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ [152110]	ШТ	9,00	1,05	9	
13 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ [152210]	ШТ	1,00	1,48	1	
14 41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ 32ММ [152310]	1ШТ	1,00	2,19	2	
15 41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ [152410]	ШТ	1,00	3,18	3	
16 41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ [151210]	ШТ	26,00	1,32	34	
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				226	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				226	

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА:

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	29,00	0,74	21
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	27,00	0,79	21
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	54,00	0,96	52
4	23-48	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	28,00	1,12	31
5	23-50	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-Б	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 50 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	23,00	1,49	34
6	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	161,00	0,03	5
7	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ [123]		ШТ	9,00	1,02	9
8	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ [125]		ШТ	2,00	1,55	3
9	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ [126]		ШТ	1,00	1,76	2
10	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ [152010]		ШТ	1,00	0,86	1
11	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ [152110]		ШТ	8,00	1,05	8
12	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ		ШТ	2,00	1,48	3

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ; РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

		25ММ				
	152210					
13	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК,ДИАМ	1ШТ	1,00	2,19	2
	152310	32ММ				
14	41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
	151210					
15	23-126	ЗАДВИЖКИ 3046БР ТАБ. СНИП 30-15-А, ПРИМ.	ШТ	2,00	8,90	18
		ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЧЕВЫЕ 50 ММ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ			246	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			246	

13 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР,1

1	23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	М	2,00	1,07	2
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
2	23-59	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	1М	29,00	1,34	39
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
3	23-060	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	М	16,00	1,61	26
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
4	41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ [138]	ШТ	5,00	1,22	6
5	41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 32ММ [139]	ШТ	4,00	1,65	7
6	23-386	ВЕНТИЛИ ПОЛИВОДНЫЕ ТАБ. 25 ММ	ШТ	2,00	1,79	4

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

СНИП
31-11-Б

7 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ	1М	47,00	0,03	1
ТАБ,	ОТОПЛЕНИЯ И				
СНИП	ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
30-14-А	ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ				
	ПРИ ДИАМЕТРЕ				
	ТРУБОПРОВОДА ДО 100				
	ММ				
ИТОГО ПО РАБОТАМ					84
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					84

14 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР, 2

1 23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	5,00	1,07	5
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР				
СНИП	ВОДНЫХ ОЧИНКОВАННЫХ				
30-10-В	ТРУБ 15 ММ ДЛЯ				
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
2 23-59	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	1М	29,00	1,34	39
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР				
СНИП	ВОДНЫХ ОЧИНКОВАННЫХ				
30-10-В	ТРУБ 25 ММ ДЛЯ				
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
3 23-060	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	16,00	1,61	26
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР				
СНИП	ВОДНЫХ ОЧИНКОВАННЫХ				
30-10-В	ТРУБ 32 ММ ДЛЯ				
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
4 41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И	ШТ	5,00	1,22	6
	15КР18Р ДИАМ 25ММ				
	[138]				
5 41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И	ШТ	4,00	1,65	7
	15КР18Р ДИАМ 32ММ				
	[139]				
6 23-386	ВЕНТИЛИ ПОЛИВОДНЫЕ	ШТ	2,00	1,79	4
ТАБ.	25 ММ				
СНИП					
31-11-Б					
7 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ	1М	50,00	0,03	2
ТАБ.	ОТОПЛЕНИЯ И				
СНИП	ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
30-14-А	ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ				

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

ПРИ ДИАМЕТРЕ
ТРУБОПРОВОДА ДО 100
ММ

ИТОГО ПО РАБОТАМ

88

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

88

15 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР, 1

1	23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-8	М СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	7,00	1,07	7
2	23-59	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-8	1М СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	20,00	1,34	27
3	23-060	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-8	М СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	14,50	1,61	23
4	41-3	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 15ММ [921]	ШТ	1,00	0,74	1
5	41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ [138]	ШТ	3,00	1,22	4
6	41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 32ММ [139]	ШТ	4,00	1,65	7
7	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	1М ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	41,50	0,03	1
		ИТОГО ПО РАБОТАМ			70	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			70	

12289-18

НН: ОБОР- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

16 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.2

1	23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	10,00	1,07	11
2	23-59	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	20,00	1,34	27
3	23-060	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	15,00	1,61	24
4	Ч1-3	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 15ММ [921]		ШТ	2,00	0,74	1
5	Ч1-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ [138]		ШТ	3,00	1,22	4
6	Ч1-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 32ММ [139]		ШТ	4,00	1,65	7
7	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А.	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	45,00	0,03	1
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				75	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				75	

17 КАНАЛИЗАЦИЯ ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.1

1	23-35	ТРУБОПРОВОДО ИЗ ТАБ.	ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ	1М	61,00	3,95	241
---	-------	-------------------------	---------------------	----	-------	------	-----

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА. :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

СНИП 30-6-Б	ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ					
2 23-34 ТАБ. СНИП 30-6-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИХ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	5,00	2,52	13	
3 23-32 ТАБ. СНИП 30-4-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ В ТРАНШЕЯХ	1М	5,00	2,38	12	
4 Ц1-3	ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ	ШТ	7,00	0,11	1	
ИТОГО ПО РАБОТАМ						266
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						266

18 КАНАЛИЗАЦИЯ ПОДЗЕМН 4АСТЬ

ВАР.2

1 23-35 ТАБ. СНИП 30-6-Б	ТРУБОПРОВОДО ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	67,00	3,95	265	
2 23-34 ТАБ. СНИП 30-6-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИХ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	5,00	2,52	13	
3 23-32 ТАБ. СНИП 30-4-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ В ТРАНШЕЯХ	1М	5,00	2,38	12	
4 Ц1-3	ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ	ШТ	8,00	0,11	1	
ИТОГО ПО РАБОТАМ						290
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						290

19 ВОДОСТОК ПОДЗЕМН 4АСТЬ

ВАР.1

1 23-73 ТАБ. СНИП 30-11-Б	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕКАТА НЫХ ТРУБ 89Х3,5 ММ	М	11,00	2,85	31	
------------------------------------	--	---	-------	------	----	--

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

2 23-95	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ШТ	3:00	4,27	13	
ТАБ.	80 ММ НА СТАЛЬНЫХ				
СНИП	ТРУБОПРОВОДАХ				
30-13-Б					
3 23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	5,00	1,07	5
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР				
СНИП	ВОДНЫХ ОЧИНКОВАННЫХ				
30-10-Б	ТРУБ 15 ММ ДЛЯ				
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
4 41-3	ВЕНТИЛИ 15Б3К И	ШТ	1,00	0,74	1
	15Б3Р ДИАМ 15ММ				
(92)					
ИТОГО ПО РАБОТАМ					50
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					50

20 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗ 4 ВАР.1

1 19-211	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАНН	1КВМ	15,00	0,16	2
ТАБ.	ЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
СНИП	ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ЗА ДВА				
28-14-Г	РАЗА				
2 19-24	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВО	1КУБМ	1,50	45,00	68
ТАБ.	ДОВ СКОРЛУПАМИ				
СНИП	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ				
28-2-Г	МАРКИ 150 НА СВЯЗКЕ				
	ИЗ ФЕНОЛЬНЫХ СМОЛ				
3 19-228	ПОКР ИЗОЛ ТРУБОПР С	1КВМ	58,00	2,71	157
ТАБ.	ИЗГОТ ДЕТ ДЛЯ ПРЯМЫХ				
СНИП	У4 ИЗ ЛАКОСТЕКЛОТКА				
28-15-Д	МИ Ш 1М ПО ВЫР СЛ ИЗ				
	РУЛ МАТ ДЛЯ КРИВОЛ				
	У4 ОТВ И ФАС 4 ИЗ				
	СТ				
4 19-209	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАНН	1КВМ	58,00	0,52	30
ТАБ.	ЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
СНИП	МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА				
28-14-Б	ДВА РАЗА				
ИТОГО ПО РАБОТАМ					257
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					257

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

21 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ НАДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.1

1 23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	155,00	0,74	115
2 23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	484,00	0,79	382
3 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ, СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	639,00	0,03	19
4 23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ, СНИП 32-12-Г	РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				521
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				521

22 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ НАДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.2

1 23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	124,00	0,74	92
2 23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	468,00	0,79	370
3 23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	49,00	0,96	47
4 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ, СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ	1М	641,00	0,03	19

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ПРИ ДИАМЕТРЕ
ТРУБОПРОВОДА ДО 100
ММ

5 23-689 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ШТ 11,00 0,40 4
 ТАБ.
 СНИП
 32-12-Г РАДИАТОРНЫЕ
 МАЕВСКОГО 25 ММ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 532

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 532

23 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ НАДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.3

1 23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 123,00 0,74 91
 ТАБ.
 СНИП СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВР
 30-10-А ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ
 ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

2 23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 469,00 0,79 371
 ТАБ.
 СНИП СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВР
 30-10-А ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ
 ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

3 23-47 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 49,00 0,96 47
 ТАБ.
 СНИП СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВР
 30-10-А ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ
 ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

4 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 641,00 0,03 19
 ТАБ.
 СНИП ОТОПЛЕНИЯ И
 ВОДОСНАБЖЕН
 30-14-А ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ
 ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100
 ММ

5 23-689 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ШТ 11,00 0,40 4
 ТАБ.
 СНИП РАДИАТОРНЫЕ
 32-12-Г МАЕВСКОГО 25 ММ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 532

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 532

24 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ НАДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.4

ИМ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ИП: НАВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	92,00	0,74	68
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	452,00	0,79	357
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	98,00	0,96	94
4	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	642,00	0,03	19
5	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. СНИП 32-12-Г	РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ					543
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					543

25 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕК ВАР.1

1	23-652	КОНВЕКТОРЫ ТАБ. СНИП 32-15	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	157,70	0,28	44
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ [2951]0		ЭКМ	157,70	7,36	1161
3	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ТАБ. СНИП 33-21-А	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ					1209

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ 2KB20-10-600 ШТ 1,00 236,80. 237
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1446

26 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕК ВАР.2

1 23-б 52 КОНВЕКТОРЫ ШТ 186,50 0,28 52
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 186,50 7,36 1373
 КОМФОРТ
 [2951]0

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЪЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1429

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ KB20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1569

27 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕК ВАР.3

1 23-б 52 КОНВЕКТОРЫ ШТ 193,30 0,28 54
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 193,30 7,36 1423
 КОМФОРТ
 [2951]0

НН: ОБoS- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1481:

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЧ 2KB20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1621

28 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕК ВАР.4

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ . ШТ 227,25 0,28 64
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 Ч1-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА . 3КМ 227,25 7,36 1673
 КОМФОРТ
 1295130

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1741

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЧ 2KB20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1978

29 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕК ВАР.5

НН: 060С- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НАВОИАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	252,10	0,28	71
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	252,10	7,36	1855
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ИЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1931

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4	В04 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
---	-----------------	--------------	----	------	--------	-----

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2092

30 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.1

1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	181,80	0,28	51
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	181,80	7,36	1338
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ИЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1394

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4	В04 3- ДА	2КВ-20-10-60	ШТ	1,00	236,80	237
---	-----------------	--------------	----	------	--------	-----

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

11289-18
 :НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВДАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

1630

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

31 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.2

1 23-652	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	209,30	0,28	59
ТАБ. СНИП 32-15					
2 41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	209,30	7,36	1540
1295110					
3 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ. СНИП 33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1604

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1744

32 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.3

1 23-652	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	218,35	0,28	61
ТАБ. СНИП 32-15					
2 41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	218,35	7,36	1607
1295110					
3 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ. СНИП 33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1673

:НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР1ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1813

33 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.4

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 254,10 0,28 71
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 254,10 7,36 1870
 КОМФОРТ
 (295110

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЎЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1946

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2107

34 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.5

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 278,50 0,28 78
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 278,50 7,36 2050
 КОМФОРТ
 (295110

НН: ОБОГ- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЪЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 2132

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 804 КВ20-10-600 ШТ 1,00 118,40 118
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 118

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2251

35 КОНВЕКТОРС ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.1

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 182,70 0,28 51
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 182,70 7,36 1345
 КОМФОРТ
 [2951]0

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЪЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1400

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 804 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1637

36 КОНВЕКТОРС ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.2

11289-18 275

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НАВОДИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: СУММА :

1	23-652	КОНВЕКТОРЫ ТАБ. СНИП 32-15	ШТ	206,80	0,28	58
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ [295130]	ЭКМ	206,80	7,36	1522
3	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т ТАБ. СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5
						1585

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4	ВОЧ	KB20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	3-					140
	ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

37 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР. 3

1	23-652	КОНВЕКТОРЫ ТАБ. СНИП 32-15	ШТ	219,30	0,28	61
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ [295130]	ЭКМ	219,30	7,36	1614
3	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т ТАБ. СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5
						1680

ИТОГО ПО РАБОТАМ

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4	ВОЧ	KB20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	3-					140
	ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1820

38 КОНВЕКТОРС ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.4

1 23-652	КОНВЕКТОРЫ ТОПИТЕЛЬНЫЕ СНИП 32-15	ШТ	256,30	0,28	72
2 41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ [295110	ЭКМ	256,30	7,36	1886
3 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ШЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т СНИП 33-21-4	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1963

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРР

4 ВОЦ	КВ20-13-1200 3- ДА	ШТ	1,00	161,40	161
-------	--------------------------	----	------	--------	-----

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2124

39 КОНВЕКТОРС ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.5

1 23-652	КОНВЕКТОРЫ ТОПИТЕЛЬНЫЕ СНИП 32-15	ШТ	278,90	0,28	78
2 41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ [295110	ЭКМ	278,90	7,36	2053
3 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ШЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т СНИП 33-21-4	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 2135

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЧ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2297

40 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С ДВУХ СТО ВАР.1

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 205,30 0,28 57
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 205,30 7,36 1511
 КОМФОРТ
 [2951]0

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1573

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЧ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1810

41 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С ДВУХ СТО ВАР.2

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 250,10 0,28 70
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 250,10 7,36 1841
 КОМФОРТ
 [2951]0

:НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЎЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1915

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2055

42 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С ДВУХ СТО ВАР.3

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 241,40 0,28 68
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 Ч1-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 241,40 7,36 1777
 КОМФОРТ
 1295110

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЎЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1849

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1989

43 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С ДВУХ СТО ВАР.4

НН: обос- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
пп:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

1	23-652	КОНВЕКТОРЫ ТАБ. СНИП 32-15	ШТ	282,20	0,28	79
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ 1295110	ЭКМ	282,20	7,36	2077
3	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т ТАБ, СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						2161
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
4	804	КВ20-13-1200 3-	ШТ	1,00	161,40	161
ДА						
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						2322

44 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С ДВУХ СТО ВАР.5

1	23-652	КОНВЕКТОРЫ ТАБ, СНИП 32-15	ШТ	306,30	0,28	86
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ 1295110	ЭКМ	306,30	7,36	2254
3	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т ТАБ, СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						2345
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
4	804	КВ20-10-600 3-	ШТ	1,00	118,40	118
ДА						
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						118

НН: 0Б0С- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

2463

45 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т-35ГР

ВАР.1

1 23-652	КОНВЕКТОРЫ ТАБ. СНИП 32-15	ШТ	206,60	0,28	58
2 41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ [2951]0	ЭКМ	206,60	7,36	1521
3 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ТАБ. ЧЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1583

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 В04	К820-12-900 3- ДА	ШТ	1,00	139,90	140
-------	-------------------------	----	------	--------	-----

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1723

46 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т-35ГР

ВАР.2

1 23-652	КОНВЕКТОРЫ ТАБ. СНИП 32-15	ШТ	230,95	0,28	65
2 41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ [2951]0	ЭКМ	230,95	7,36	1700
3 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ТАБ. ЧЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1769

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ			140		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1909		

47 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.3

1 23-652	КОНВЕКТОРЫ ТАБ. СНИП 32-15	ШТ	233,05	0,28	65
2 41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ [2951]0	ЭКМ	233,05	7,36	1715
3 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ТАБ. ЧЕСОМ ДО 0,25 Т СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ			1785		

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ			140		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1925		

48 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.4

1 23-652	КОНВЕКТОРЫ ТАБ. СНИП 32-15	ШТ	259,10	0,28	73
2 41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ [2951]0	ЭКМ	259,10	7,36	1907

17289-18

:НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1984

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2124

49 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т -40ГР ВАР.1

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ШТ 218,70 0,28 61
 ТАБ.
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ ЗКМ 218,70 7,36 1610
 [2951]0

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1675

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1815

50 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т -40ГР ВАР.2

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 248,20 0,28 69
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 248,20 7,36 1827
 КОМФОРТ
 1295110

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЎЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1901

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЧ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2062

51 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т -40ГР ВАР,3

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 249,60 0,28 70
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 249,60 7,36 1837
 КОМФОРТ
 1295110

3 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЎЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1911

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4 ВОЧ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА ;
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

2051

52 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т -40ГР

ВАР.4

1	23-6 ⁵² ТАБ, СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	276,20	0,28	77
2	Ц1-3 [295110]	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	276,20	7,36	2033
3	24-6 ²¹ ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ИЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ

2115

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4	В04 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
---	-----------------	--------------	----	------	--------	-----

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

2276

53 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР С ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4

ВАР.1

1	23-4 ⁵ ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	291,00	0,74	215
2	23-4 ⁶ ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	346,00	0,79	273
3	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100	1М	637,00	0,03	19

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ММ

4	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 [1466]0 ДИАМ 15 ММ	ШТ	32,00	0,83	27
5	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ [1467]0 20ММ	ШТ	85,00	1,09	93
6	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. СНИП РАДИАТОРНЫЕ 32-12-Г МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
ИТОГО ПО РАБОТАМ						631
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						631

54 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР С ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.2

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР 30-10-А ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	223,00	0,74	165
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР 30-10-А ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	393,00	0,79	310
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР 30-10-А ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	21,00	0,96	20
4	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ 30-14-А ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 [1466]0 ДИАМ 15 ММ	ШТ	21,00	0,83	17
6	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ [1467]0 20ММ	ШТ	96,00	1,09	105

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

7 23-689 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ШТ 11,00 0,40 4
 ТАБ. РАДИАТОРНЫЕ
 СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ
 32-12-Г

ИТОГО ПО РАБОТАМ 641

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 641

55 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР С ЭЛ ШИТ НАДЗ 4 ВАР.3

1 23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 218,00 0,74 161
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

2 23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 398,00 0,79 314
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

3 23-47 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 21,00 0,96 20
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

4 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 637,00 0,03 19
 ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И
 СНИП ВОДОСНАБЖЕН
 30-14-А ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ
 ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100
 ММ

5 41-3 КРАНЫ ДВОЙНОЙ ШТ 19,00 0,83 16
 [146610 РЕГУЛИРОВКИ КДР-15
 ДИАМ 15 ММ

6 41-3 КРАНЫ ДВОЙНОЙ ШТ 98,00 1,09 107
 [146710 РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ
 20ММ

7 23-689 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ШТ 11,00 0,40 4
 ТАБ. РАДИАТОРНЫЕ
 СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ
 32-12-Г

ИТОГО ПО РАБОТАМ 642

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 642

ИМН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

56 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР С ЗЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.4

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	156,00	0,74	115
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	438,00	0,79	346
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	43,00	0,96	41
4	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ [1466]0	РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	10,00	0,83	8
6	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ [1467]0	РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ 20ММ	ШТ	107,00	1,09	117
7	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. СНИП 32-12-Г	РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				651	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				651	

57 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР БЕЗ ЗЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.1

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	291,00	0,74	215
---	-------	--	---	---	--------	------	-----

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

2 23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОЗОР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	346,00	0,79	273
3 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
4 41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ [1466]0	РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	32,00	0,83	27
5 41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ [1467]0	РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ 20ММ	ШТ	85,00	1,09	93
6 23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. СНИП 32-12-Г	РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				631
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				631

58 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.2

1 23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОЗОР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	223,00	0,74	165
2 23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОЗОР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	395,00	0,79	310
3 23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОЗОР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	21,00	0,96	20
4 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ	1М	637,00	0,03	19

НН: наименование : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ПРИ ДИАМЕТРЕ
ТРУБОПРОВОДА ДО 100
ММ

5 41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 [146610 ДИАМ 15 ММ	ШТ	21,00	0,83	17
6 41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ [146710 20ММ	ШТ	96,00	1,09	105
7 23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. СНИП 32-12-Г	ШТ	11,00	0,40	4
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				641
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				641

59 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.3

1 23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	218,00	0,74	161
2 23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	398,00	0,79	314
3 23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	21,00	0,96	20
4 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-Д	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5 41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 [146610	ДИАМ 15 ММ	ШТ	19,00	0,83	16
6 41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ		ШТ	98,00	1,09	107

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД, КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ИП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

[1467]0 20ММ

7 23-689 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ШТ 11,00 0,40 4
 ТАБ. РАДИАТОРНЫЕ
 СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ
 32-12-Г

ИТОГО ПО РАБОТАМ 642

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 642

60 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.4

1 23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 156,00 0,74 115
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

2 23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 438,00 0,79 346
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

3 23-47 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 43,00 0,96 41
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

4 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 637,00 0,03 19
 ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И
 СНИП ВОДОСНАБЖЕН
 30-14-А ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ
 ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100
 ММ

5 41-3 КРАНЫ ДВОЙНОЙ ШТ 10,00 0,83 8
 РЕГУЛИРОВКИ КДР-15
 [1466]0 ДИАМ 15 ММ

6 41-3 КРАНЫ ДВОЙНОЙ ШТ 107,00 1,09 117
 РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ
 [1467]0 20ММ

7 23-689 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ШТ 11,00 0,40 4
 ТАБ. РАДИАТОРНЫЕ
 СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ
 32-12-Г

ИТОГО ПО РАБОТАМ 651

НН: 0Б0С- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

651

61 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ С ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.1

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	260,00	0,74	192
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	377,00	0,79	298
3	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
4	Ц1-3	КРАНЫ ЗХ ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ [1533]0	ШТ	29,00	1,48	43	
5	Ц1-3	КРАНЫ ЗХ ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ [1534]0	ШТ	88,00	1,58	139	
6	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. СНИП 32-12-Г	РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				696	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				696	

62 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ С ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.2

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	215,00	0,74	159
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР	М	409,00	0,79	323

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД:ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

3 23-47 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 13,00 0,96 12
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

4 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 637,00 0,03 19
 ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И
 СНИП ВОДОСНАБЖЕН
 30-14-А ГИДРАВЛИЧ. ДАВЛЕНИЕМ
 ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100
 ММ

5 41-3 КРАНЫ З ХОДОВЫЕ ДИАМ ШТ 26,00 1,48 38
 15 ММ
 (153³)0

6 41-3 КРАНЫ ЗХ ХОДОВЫЕ ШТ 91,00 1,58 144
 ДИАМ 20ММ
 (153⁴)0

7 23-689 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ШТ 11,00 0,40 4
 ТАБ. РАДИАТОРНЫЕ
 СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ
 32-12-Г

ИТОГО ПО РАБОТАМ 700

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 700

63 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ С ЗЛ ШИТ НАДЗ 4 ВАР.3

1 23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 218,00 0,74 161
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

2 23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 406,00 0,79 321
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

3 23-47 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 13,00 0,96 12
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

4 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 637,00 0,03 19
 ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

СНИП 30-14-А	ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ					
5 41-3 [1533]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ ШТ 15 ММ	27,00	1,48	40		
6 41-3 [1534]0	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	90,00	1,58	142		
7 23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАДЕВСКОГО 25 ММ	11,00	0,40	4		
	ИТОГО ПО РАБОТАМ			700		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			700		

64 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ КРТ С ЭЛЩИТ НАДЗ 4 ВАР.4

1 23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	173,00	0,74	128	
2 23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	438,00	0,79	346	
3 23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	27,00	0,96	26	
4 23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19	
5 41-3 [1533]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ ШТ 15 ММ	24,00	1,48	36		

ИИ: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

6 41-3 КРАНЫ ЗХ ХОДОВЫЕ ШТ 93,00 1,58 147
 ДИАМ 20ММ
 [153410

7 23-689 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ШТ 11,00 0,40 4
 ТАБ.
 РАДИАТОРНЫЕ
 СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ
 32-12-Г

ИТОГО ПО РАБОТАМ 706

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 706

65 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ БЕЗ ЗЛ ШИТ НАДЗ 4 ВАР,1

1 23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 260,00 0,74 192
 ТАБ.
 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

2 23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 377,00 0,79 298
 ТАБ.
 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ
 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

3 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 637,00 0,03 19
 ТАБ.
 ОТОПЛЕНИЯ И
 СНИП ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 30-14-А ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ
 ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100
 ММ

4 41-3 КРАНЫ ЗХ ХОДОВЫЕ ДИАМ ШТ 29,00 1,48 43
 15 ММ
 [153310

5 41-3 КРАНЫ ЗХ ХОДОВЫЕ ШТ 88,00 1,58 139
 ДИАМ 20ММ
 [153410

6 23-689 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ШТ 11,00 0,40 4
 ТАБ.
 РАДИАТОРНЫЕ
 СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ
 32-12-Г

ИТОГО ПО РАБОТАМ 696

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 696

НН: ОБОГ- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

66 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.2

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	215,00	0,74	159
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	409,00	0,79	323
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	13,00	0,96	12
4	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	Ц1-3	КРАНЫ ЗХ ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ [1533]0		ШТ	26,00	1,48	38
6	Ц1-3	КРАНЫ ЗХ ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ [1534]0		ШТ	91,00	1,56	144
7	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. СНИП 32-12-Г	РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				700	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				700	

67 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР.3

1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	218,00	0,74	161
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ		М	406,00	0,79	321

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР					
СНИП	ВОДОДНЫХ ТРУБ 20 ММ					
30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
3 23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	13,00	0,96	12	
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР					
СНИП	ВОДОДНЫХ ТРУБ 25 ММ					
30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
4 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ	1М	637,00	0,03	19	
ТАБ.	ОТОПЛЕНИЯ И					
СНИП	ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
30-14-А	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ					
	ПРИ ДИАМЕТРЕ					
	ТРУБОПРОВОДА ДО 100					
	ММ					
5 41-3	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ	ШТ	27,00	1,48	40	
	15 ММ					
15330						
6 41-3	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ	ШТ	90,00	1,58	142	
	ДИАМ 20ММ					
153410						
7 23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ	ШТ	11,00	0,40	4	
ТАБ.	РАДИАТОРНЫЕ					
СНИП	МАЕВСКОГО 25 ММ					
32-12-Г						
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				700	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				700	

68 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР, 4

1 23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	173,00	0,74	128	
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР					
СНИП	ВОДОДНЫХ ТРУБ 15 ММ					
30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
2 23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	438,00	0,79	346	
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР					
СНИП	ВОДОДНЫХ ТРУБ 20 ММ					
30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
3 23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	27,00	0,96	26	
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР					
СНИП	ВОДОДНЫХ ТРУБ 25 ММ					
30-10-А	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ					
4 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ	1М	638,00	0,03	19	

НН: обс- : наименование : ед.: кол-во: цена :
 ПП: новдние: работ и материалов : измер: ед. изм: ед. изм: сумма :

ТАБ.	ОТОПЛЕНИЯ И					
СНИП	ВОДОСНАБЖЕНИ					
30-14-А	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕМ					
	ПРИ ДИАМЕТРЕ					
	ТРУБОПРОВОДА ДО 100					
	ММ					
5 41-3	КРАНЫ ЗХ ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	24,00	1,48	36	
[1533]0						
6 41-3	КРАНЫ ЗХ ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	93,00	1,58	147	
[1534]0						
7 23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ	ШТ	11,00	0,40	4	
ТАБ.	РАДИАТОРНЫЕ					
СНИП	МАЕВСКОГО 25 ММ					
32-12-Г						
ИТОГО ПО РАБОТАМ						706
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						706

69 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЗЛ щит д/в ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.1

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	123,20	5,29	652	
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ					
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ					
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В					
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С					
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ					
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5	
ТАБ.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т					
СНИП						
33-21-А						
ИТОГО ПО РАБОТАМ						656
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3 ВОЦ	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237	
3-						
ДА						
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						237
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						893

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ ; ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

70 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.2

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	143,50	5,29	759
ТАБ.		140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП		ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-б		СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.		Ы ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП						
33-21-4						
ИТОГО ПО РАБОТАМ						764
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	3-					
ДА						
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						140
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						904

71 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.3

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	155,70	5,29	824
ТАБ.		140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП		ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-б		СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.		Ы ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП						
33-21-4						
ИТОГО ПО РАБОТАМ						828
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	3-					
ДА						
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						140

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО; ЧЕНА :
ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 968

72 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 191,10 5,29 1011
ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1015

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1177

73 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 213,10 5,29 1127
ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1132

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
3-

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1293

74 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 121,80 5,29 644
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А
 ВЕСОМ ДО 0,25 Т

ИТОГО ПО РАБОТАМ 649

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 80ц 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 886

75 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 142,10 5,29 752
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1.ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А
 ВЕСОМ ДО 0,25 Т

ИТОГО ПО РАБОТАМ 756

ИИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ИПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ	KB20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	140
---------------	-----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	896
------------------	-----

76 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.3

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	154,35	5,29	817
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				

2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ	821
------------------	-----

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ	KB20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	140
---------------	-----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	961
------------------	-----

77 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.4

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	189,70	5,29	1004
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				

2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1008

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

з в о ц КВ20-13-1200 шт 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1169

78 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР,5

1 23-6⁴⁶ РАДИАТОРЫ 4УГУН М- шт 211,70 5,29 1120
 ТАБ.
 СНИП 140 ПРИ МОНТАЖ
 32-9-Б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 шт 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП ые весом до 0,25 т
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1124

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

з в о ц КВ20-13-1200 шт 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1286

79 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР,1

1 23-6⁴⁶ РАДИАТОРЫ 4УГУН М- шт 149,10 5,29 789
 ТАБ.
 СНИП 140 ПРИ МОНТАЖ
 32-9-Б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

ИИИ: ОБОГС+ : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЧЕНА :
ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ ;ИЗМЕР;ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 793

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1030

80 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЗЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 172,50 5,29 913
ТАБ.
СНИП
32-9-Б
140 ПРИ МОНТАЖ
ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 917

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ 2КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1057

81 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЗЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 181,60 5,29 961
ТАБ.
140 ПРИ МОНТАЖ

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

СНИП 32-9-Б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 965

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1105

82 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ СНИП 32-9-Б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1182

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1344

83 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР.5

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЧЕНА :
ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 247,40 5,29 1309
ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1313

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 118,40 118
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 118

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1432

84 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР,1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 147,70 5,29 781
ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 786

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1023

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

85 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР,2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 171,15 5,29 905
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 910

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА
 ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1050

86 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР,3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 180,25 5,29 954
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 958

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

НН: ОБОГ- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1098

87 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР, 4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 221,20 5,29 1170
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1175

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ 3-
 ДА КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1336

88 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР, 5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 246,00 5,29 1301
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1306

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

17289-18

НН: СБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД.:КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП;НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

3 ВОЦ	KB20-10-600	ШТ	1,00	118,40	118
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					118
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1424

89 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.1

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	149,10	5,29	789
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ. ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					
ИТОГО ПО РАБОТАМ					793
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3 ВОЦ	2KB20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					237
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1030

90 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.2

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	170,80	5,29	904
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

НН: ОБОГ- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ	908				
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3 ВОЦ 3-	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	140				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1048				

91 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.3

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	182,70	5,29	966
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					
ИТОГО ПО РАБОТАМ	971				
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	971				

92 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.4

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	221,50	5,29	1172
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД, :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1176
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР	
3 ВОЦ КВ20-13-1200	ШТ 1,00 161,40 161
3-	
ДА	
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1338

93 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЗЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.5

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ 246,40	5,29	1303
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ			
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ			
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В			
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С			
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ			
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ 1,00	4,55	5
ТАБ.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т			
СНИП				
33-21-А				
ИТОГО ПО РАБОТАМ			1308	
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3 ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ 1,00 161,40	161	
3-				
ДА				
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	161			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1469			

ИИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

1 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 147,70 5,29 781
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 786

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-
 ДА
 ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1023

2 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 169,40 5,29 896
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 901

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

НН: ОБОС : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	140
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1041

3 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 181,35 5,29 959
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ	964
------------------	-----

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	140
---------------	-----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1104
------------------	------

4 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 220,10 5,29 1164
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1169
------------------	------

12289-18

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1330

5 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 245,00 5,29 1296
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. Ы ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1301

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1462

6 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 176,70 5,29 935
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. Ы ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП

17289-18

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ	939
------------------	-----

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР	
----------------------------	--

3 ВОЦ	2КБ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
3-					
ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	237
---------------	-----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1176
------------------	------

7 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР, 2

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	200,20	5,29	1059
ТАБ,	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				

2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ,	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1064
------------------	------

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР	
----------------------------	--

3 ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	140
---------------	-----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1204
------------------	------

8 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР, 3

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	211,00	5,29	1116
ТАБ,	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ. ЪЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1121

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1261

9 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 254,40 5,29 1346
ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ. ЪЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1350

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1512

10 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 279,60 5,29 1479
ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ						
32-9-б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В						
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С						
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ						
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5		
ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т						
СНИП							
33-21-А							
ИТОГО ПО РАБОТАМ							1484
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР							
3 ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161		
3-							
ДА							
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ							161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ							1645
11 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР,1							
1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	175,30	5,29	927		
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ						
СНИП							
32-9-б	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ						
	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В						
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С						
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ						
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5		
ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т						
СНИП							
33-21-А							
ИТОГО ПО РАБОТАМ							932
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР							
3 ВОЦ	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237		
3-							
ДА							
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ							237
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ							1169

12 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР,2

НН: ОБЛС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 198,80 5,29 1052
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЎЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1056

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1196

13 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР, З

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 209,60 5,29 1109
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЎЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1113

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1253

ИИ: ОБОС- ; НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД.:КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

14 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.4

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	253,00	5,29	1338
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЧЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1343
------------------	------

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	161				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1504				

15 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.5

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	278,20	5,29	1472
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЧЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1476
------------------	------

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
3-					
ДА					

НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1638

16 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 121,80 5,29 644
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЩИТ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 649

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 886

17 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 144,50 5,29 764
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЩИТ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 769

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 909

18 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД ВАР, 3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 152,90 5,29 809
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 813

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 953

19 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД ВАР, 4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 183,70 5,29 972
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ИПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 976

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1138

20 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД ВАР, 5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 211,00 5,29 1116
 ТАБ,
 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП
 32-9-б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1121

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1282

21 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД ВАР, 1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 120,40 5,29 637
 ТАБ,
 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП
 32-9-б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ	641	
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР		
З ВОЧ 2КВ20-10-600	ШТ 1,00 236,80	237
3-		
ДА		
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	237	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	878	

22 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ 143,15	5,29	757
ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ			
СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ			
32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В			
РАЗНЫХ ГОРОДАХ С			
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ			
2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ 1,00	4,55	5
ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ			
СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ			
33-21-А			

ИТОГО ПО РАБОТАМ	762	
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР		
З ВОЧ 2КВ-20-12-900	ШТ 1,00 139,90	140
3-		
ДА		
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	140	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	902	

23 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ 151,55	5,29	802
ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ			
СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ			
32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В			

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД;ИЗМ:СУММА

РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ.
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

806

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ-20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

946

24 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ.ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 182,35 5,29 965
ТАБ.
СНИП
32-9-Б
140 ПРИ МОНТАЖ
ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ.
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

969

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1131

25 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ.ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД ВАР.5

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ ; ЕД. : КОЛ-ВО; ЦЕНА :
пп:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ ;ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	209,60	5,29	1109
	ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
	СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
	32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ.	ЧЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1113

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1275

26 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЧ СЛЕВ ВАР,1

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	148,00	5,29	783
	ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
	СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
	32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ.	ЧЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ 787

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЦ	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1024

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА

27 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВ ВАР.2

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	170,80	5,29	904
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЧЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					
ИТОГО ПО РАБОТАМ					908
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3 ВОЧ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					140
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1048

28 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВ ВАР.3

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	180,20	5,29	953
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЧЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					
ИТОГО ПО РАБОТАМ					958
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3 ВОЧ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					140

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1098

29 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВ ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 217,00 5,29 1148
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1152

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1314

30 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВ ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 243,60 5,29 1289
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1293

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ; КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1455

31 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 146,65 5,29 776
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ	780
------------------	-----

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	237
---------------	-----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1017
------------------	------

32 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 169,40 5,29 896
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ	901
------------------	-----

ИИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

З ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ			140		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1041		

33 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЧ СЛЕВА ВАР.3

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	178,85	5,29	946
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					
ИТОГО ПО РАБОТАМ			951		

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

З ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ			140		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1091		

34 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЧ, СЛЕВА ВАР.4

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	215,60	5,29	1141
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					

17289-18
 :НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1145
------------------	------

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕН	
----------------------------	--

3 ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
3-					
ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	161
---------------	-----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1306
------------------	------

35 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.5

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	242,20	5,29	1281
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				

2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1286
------------------	------

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕН	
----------------------------	--

3 ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
3-					
ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	161
---------------	-----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1447
------------------	------

36 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР.1

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	149,80	5,29	792
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				

· НН: ОБАС- · НАИМЕНОВАНИЕ · ЕД. · КОЛ-ВО: ЧЕНА ·
 · ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ · ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА ·

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЪЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 797

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1034

37 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 172,50 5,29 913
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЪЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 917

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1057

38 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 179,90 5,29 952
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

СНИП 32-9-б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-а

ИТОГО ПО РАБОТАМ 956

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1096

39 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП 32-9-б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В.
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-а

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1152

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 3- КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1314

40 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР.5

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЦЕНА :
ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 243,90 5,29 1290
ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ. ЪЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1295

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 2КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1456

41 РАДИАТ КРТ С ЗЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР, 1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 148,40 5,29 785
ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ. ЪЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 790

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1026

НН: обос- : наименование : ед. : кол-во: цена :
 :пп:нование: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

42 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 171,15 5,29 905
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 910

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1050

43 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 178,50 5,29 944
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 949

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1089

44 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 215,60 5,29 1141
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1145

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1306

45 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 242,50 5,29 1283
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1287

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

3 ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1449

46 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР, 1

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	174,30	5,29	922
ТАБ,	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ,	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					
ИТОГО ПО РАБОТАМ					927
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3 ВОЦ	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					237
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1163

47 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР, 2

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	201,60	5,29	1066
ТАБ,	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1071				
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3 ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	140				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1211				

48 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР.3

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	205,80	5,29	1089
ТАБ,	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ,	ЧЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					
ИТОГО ПО РАБОТАМ	1093				
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3 ВОЦ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	140				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1233				

49 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР.4

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	248,50	5,29	1315
ТАБ,	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИИ: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1319

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

З ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1481

50 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 274,00 5,29 1449
 ТАБ.
 СНИП
 32-9-Б 140 ПРИ МОНТАЖ
 ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А 140 ПРИ МОНТАЖ
 НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1454

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

З ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1615

51 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х С ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 172,90 5,29 915
 ТАБ.
 СНИП
 32-9-Б 140 ПРИ МОНТАЖ
 ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В

НН: ОБОГ : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 919

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 2К820-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1156

52 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х С ВАР, 2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 200,20 5,29 1059
 ТАБ.
 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП
 ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1064

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ 2К820-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1204

53 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х С ВАР, 3

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПЛ:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА:

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	204,40	5,29	1081
	ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
	СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
	32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					
ИТОГО ПО РАБОТАМ					1086	
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЧ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	3-					
	ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					140	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1226	

54 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х С ВАР.4

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	247,10	5,29	1307
	ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
	СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
	32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					
ИТОГО ПО РАБОТАМ					1312	
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЧ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					161	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1473	

17289-18

НН: 0Б0С- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

55 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х С ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 272,60 5,29 1442
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1447

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1608

56 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 166,90 5,29 883
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 887

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1027

57 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 199,10 5,29 1053
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. Ы ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1058

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1198

58 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 199,80 5,29 1057
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. Ы ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1061

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ; КОЛ-ВО: ЧЕНА ;
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1201

59 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 230,60 5,29 1220
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А
 ВЕСОМ ДО 0,25 Т

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1224

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1364

60 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЩИТ ТРОИИ ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 165,55 5,29 876
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А
 ВЕСОМ ДО 0,25 Т

ИТОГО ПО РАБОТАМ 880

НН: ОБОГ- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1020

61 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 197,70 5,29 1046
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1050

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЧ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1190

62 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 198,40 5,29 1050
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП

НН: ОБпС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1054

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

З ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1194

63 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЩИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 229,20 5,29 1212
 ТАБ.
 СНИП 140 ПРИ МОНТАЖ
 32-9-Б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1217

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

З ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1357

64 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 185,50 5,29 981
 ТАБ.
 СНИП 140 ПРИ МОНТАЖ
 32-9-Б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

17289-18 345
 :НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

986

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕН

3 ВОЧ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1147

65 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 216,30 5,29 1144
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1149

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕН

3 ВОЧ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1310

66 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 216,30 5,29 1144
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1149

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1310

67 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 248,10 5,29 1312
 ТАБ.
 СНИП
 32-9-Б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1317

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1478

68 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЩИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.1

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 184,10 5,29 974
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЪЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 978

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1140

69 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЩИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР,2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 214,90 5,29 1137
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЪЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1141

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1303

ИМН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЧЕНА :
ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

70 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЩИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.3

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	214,90	5,29	1137
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1141

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 804	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
3-					
ДА					
	ИТОГО ИЗДЕЛИЙ			161	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1303	

71 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЩИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.4

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	246,70	5,29	1305
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1310

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 804	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
3-					
ДА					

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1471

72 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.1

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	164,10	5,29	868
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ	873
------------------	-----

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРР

3 ВОЦ	KB20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
3-					
ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	140
---------------	-----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1013
------------------	------

73 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.2

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	195,60	5,29	1035
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ЬЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1039
------------------	------

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРР

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1179

74 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 196,00 5,29 1037
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1041

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140

3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1181

75 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 225,40 5,29 1192
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

11289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1197

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1337

76 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 162,75 5,29 861
 ТАБ.
 СНИП 140 ПРИ МОНТАЖ
 32-9-б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ.
 СНИП 0,25 Т
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

865

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1005

77 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 194,25 5,29 1028
 ТАБ.
 СНИП 140 ПРИ МОНТАЖ
 32-9-б ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5

17289-18

НН: ОБРОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ТАБ- ЎЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1032

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

З ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1172

78 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 194,60 5,29 1029
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЎЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1034

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

З ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 3-
 да

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1174

79 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 224,00 5,29 1185
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В

17289-18

ИИН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ИП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ.
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1190

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1329

80 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 180,20 5,29 953
ТАБ.
СНИП
32-9-б
140 ПРИ МОНТАЖ
ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
ТАБ.
СНИП
33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 958

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
3-
ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1119

81 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.2

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	211,70	5,29	1120
	ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
	СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
	32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1124
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЧ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1286

82 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.3

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	211,70	5,29	1120
	ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
	СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
	32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1124
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЧ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1286

1282-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

83 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.4

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	242,50	5,29	1283
	ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
	СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
	32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ.	Ы ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1287
------------------	------

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	161
---------------	-----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1449
------------------	------

84 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.1

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	178,80	5,29	946
	ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
	СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
	32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
		РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
		ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ.	Ы ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ	950
------------------	-----

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	161
---------------	-----

17289-18

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1112

85 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР

ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 210,30 5,29 1112
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1117

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ

161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1278

86 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР

ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 210,30 5,29 1112
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ
 2 24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ 1,00 4,55 5
 ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1117

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161
 3-

НН: облс- : наименование : ед. : кол-во: цена :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1278

87 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.4

1 23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М-	ШТ	241,10	5,29	1275
ТАБ.	140 ПРИ МОНТАЖ				
СНИП	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ				
32-9-Б	СТРОЕК РАСПОЛОЖ В				
	РАЗНЫХ ГОРОДАХ С				
	ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2 24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН	1 ШТ	1,00	4,55	5
ТАБ.	ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
СНИП					
33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1280
------------------	------

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 ВОЦ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
3-					
ДА					

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1441

88 ВЕНТИЛЯЦИЯ НАДЗЕМН 4ЧАСТЬ ВАР.1

1 24-406	РЕШЕТКИ РЖР	ШТ	99,00	1,11	110
ТАБ.	ЖАЛЮЗИЙНЫЕ				
СНИП	РЕГУЛИРУЕМЫЕ,				
33-9-А	РАЗМЕРОМ 150Х200 ММ				
П.13	ИЛИ 200Х200 ММ				
2 24-774	КОРОБА ВЕНТИЛЯЦИЛНН	М2	4,00	1,59	6
ТАБ.	ВЕ ОДИНАРНЫЕ				
СНИП	ПОДВЕСНЫЕ ИЗ				
33-34-Б	ГИПСОШЛАКОВЫХ ПЛИТ				
3 41-1-Р1	ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ	КВМ	4,00	0,87	3
	НЫЕ РАЗМЕРОМ				
[47]	1200Х80Х8ММ				

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ	120
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	120

89 ВЕНТИЛЯЦИЯ НАДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.2

1 24-406	РЕШЕТКИ РЖР	ШТ	36,00	1,11	40
ТАБ.	ЖАЛЮЗИЙНЫЕ				
СНИП	РЕГУЛИРУЕМЫЕ,				
33-9-А.	РАЗМЕРОМ 150Х200 ММ				
П.13	ИЛИ 200Х200 ММ				
2 24-774	КОРОБА ВЕНТИЛЯЦИИ	М2	4,00	1,59	6
ТАБ.	ЫЕ ОДИНАРНЫЕ				
СНИП	ПОДВЕСНЫЕ ИЗ				
33-34-Б	ГИПСОШЛАКОВЫХ ПЛИТ				
3 41-1-Р1	ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ	КВМ	4,00	0,87	3
[47]	НЫЕ РАЗМЕРОМ				
	1200Х80Х8ММ				
4 24-23	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ	КВМ	28,80	6,84	197
ТАБ.	ОЦИНКОВАННОЙ				
СНИП	ТОНКОЛИСТОВОЙ				
33-2-Б	ТОЛЩИНОЙ ДО 1,2 ММ,				
	ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000				
	ММ				
	ИТОГО ПО РАБОТАМ		247		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		247		

90 ВЕНТИЛЯЦИЯ НАДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.3

1 24-406	РЕШЕТКИ РЖР	ШТ	99,00	1,11	110
ТАБ.	ЖАЛЮЗИЙНЫЕ				
СНИП	РЕГУЛИРУЕМЫЕ,				
33-9-А	РАЗМЕРОМ 150Х200 ММ				
П.13	ИЛИ 200Х200 ММ				
2 24-774	КОРОБА ВЕНТИЛЯЦИИ	М2	4,00	1,59	6
ТАБ.	ЫЕ ОДИНАРНЫЕ				
СНИП	ПОДВЕСНЫЕ ИЗ				
33-34-Б	ГИПСОШЛАКОВЫХ ПЛИТ				
3 41-1-Р1	ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ	КВМ	4,00	0,87	3
	НЫЕ РАЗМЕРОМ				

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ ; ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

[47] 1200X80X8ММ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 120

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 120

91 ВЕНТИЛЯЦИЯ НАДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.4

1 24-406 РЕШЕТКИ РЖР ШТ 36,00 1,11 40
 ТАБ. ЖАЛОЗИЙНЫЕ
 СНИП РЕГУЛИРУЕМЫЕ,
 33-9-А РАЗМЕРОМ 150X200 ММ
 П.13 ИЛИ 200X200 ММ

2 24-774 КОРОБА ВЕНТИЛЯЦИЛНН М2 4,00 1,59 6
 ТАБ. ЫЕ ОДИНАРНЫЕ
 СНИП ПОДВЕСНЫЕ ИЗ
 33-34-Б ГИПСОШЛАКОВЫХ ПЛИТ

3 41-1-Р1 ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ КВМ 4,00 0,87 3
 ННЫЕ РАЗМЕРОМ
 [47] 1200X80X8ММ

4 24-23 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ КВМ 28,60 6,84 197
 ТАБ. ОЦИНКОВАННОЙ
 СНИП ТОНКОЛИСТОВОЙ
 33-2-Б ТОЛЩИНОЙ ДО 1,2 ММ,
 ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000
 ММ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 247

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 247

92 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4 ВАР.1

1 23-57 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 204,00 1,07 218
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
 30-10-В ТРУБ 15 ММ ДЛЯ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2 23-58 ТРУДОПРОВОДЫ ИЗ 1М 25,00 1,07 27
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
 30-10-В ТРУБ 20 ММ ДЛЯ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НН: ОБОР- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО; ЦЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

3 23-59	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-8	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	76,00	1,34	102
4 23-060	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-8	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	51,00	1,61	82
5 23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	356,00	0,03	11
6 41-3	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 15ММ [92]		ШТ	108,00	0,74	80
	ИТОГО ПО РАБОТАМ					520
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					520

93 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4

ВАР.2

1 23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-8	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	207,00	1,07	221
2 23-58	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-8	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	25,00	1,07	27
3 23-59	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-8	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	62,00	1,34	110
4 23-060	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-8	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ	М	55,00	1,61	89

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
НП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА

ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 369,00 0,03 11
ТАБ.
СНИП
30-14-А ОТОПЛЕНИЯ И
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ
ПРИ ДИАМЕТРЕ
ТРУБОПРОВОДА ДО 100
ММ

6 41-3 ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 15ММ ШТ 109,00 0,74 81
[92]

ИТОГО ПО РАБОТАМ 538

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 538

94 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4 ВАР.3

1 23-57 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 80,00 1,07 86
ТАБ.
СНИП
30-10-В СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ
ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
ТРУБ 15 ММ ДЛЯ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2 23-58 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 1М 25,00 1,07 27
ТАБ.
СНИП
30-10-В СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ
ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
ТРУБ 20 ММ ДЛЯ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ

3 23-59 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 1М. 26,00 1,34 35
ТАБ.
СНИП
30-10-В СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ
ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
ТРУБ 25 ММ ДЛЯ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ

4 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 131,00 0,03 4
ТАБ.
СНИП
30-14-А ОТОПЛЕНИЯ И
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ
ПРИ ДИАМЕТРЕ
ТРУБОПРОВОДА ДО 100
ММ

5 41-3 ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 15ММ ШТ 36,00 0,74 27
[92]

ИТОГО ПО РАБОТАМ 178

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА : .
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА : .

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

178

95 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4

ВАР. 4

1	23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	82,00	1,07	88
2	23-58	ТРУДОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	25,00	1,07	27
3	23-59	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	26,00	1,34	35
4	23-060	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	4,00	1,61	6
5	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	137,00	0,03	4
6	41-3	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 15ММ [921]		ШТ	37,00	0,74	27
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				187	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				187	

96 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4

ВАР. 1

1	23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР	М	180,00	1,07	193
---	-------	-------------------------	---------------------	---	--------	------	-----

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА:

СНИП 30-10-8	ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
2 23-58	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-8	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	55,00	1,07	59
3 23-59	ТАБ. СНИП 30-10-8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	60,00	1,34	80
4 23-060	ТАБ. СНИП 30-10-8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	108,00	1,61	174
5 23-104	ТАБ. СНИП 30-14-4	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	403,00	0,03	12
6 41-3	[92]	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 15ММ	ШТ	72,00	0,74	53
7 41-3	[93]	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 20ММ	ШТ	4,00	0,85	3
8 41-3	[138]	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,22	1
9 23-332A	ТАБ. СНИП 31-28	ПОЛОТЕНЧЕСУШИТЕЛИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.32 ММ	ШТ	36,00	3,04	109
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				685
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				685

НН: ОБОГ- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

1	23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	187,00	1,07	200
2	23-58	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	55,00	1,07	59
3	23-59	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	60,00	1,34	80
4	23-060	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	113,00	1,61	182
5	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	415,00	0,03	12
6	41-3	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 15ММ [92]		ШТ	73,00	0,74	54
7	41-3	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 20ММ [93]		ШТ	4,00	0,85	3
8	41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ [138]		ШТ	1,00	1,22	1
9	23-332A	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ ТАБ. СНИП 31-2В	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.32 ММ	ШТ	36,00	3,04	109
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				702	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				702	

НН: ОБОС- ; НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ; КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

98 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4

ВАР.3

1	23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ 30-10-В ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	86,00	1,07	92
2	23-58	ТРУДОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ 30-10-В ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	55,00	1,07	59
3	23-59	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ 30-10-В ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	60,00	1,34	80
4	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И СНИП ВОДОСНАБЖЕН 30-14-А ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	201,00	0,03	6
5	41-3	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 15ММ [92]	ШТ	36,00	0,74	27
6	41-3	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 20ММ [93]	ШТ	4,00	0,85	3
7	41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ [138]	ШТ	1,00	1,22	1
8	11-477	ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ТАБ. ИСПЫТАНИЕ СНИП ТРУБОПРОВОДОВ 19-30-П САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И БЛОКОВ	1КАБ ИНА	36,00	4,42	159
		ИТОГО ПО РАБОТАМ			428	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			428	

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

99 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4

ВАР. 4

1	23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	88,00	1,07	94
2	23-58	ТРУДОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	55,00	1,07	59
3	23-59	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	60,00	1,34	80
4	23-060	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-В	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	5,00	1,61	8
5	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	208,00	0,03	6
6	41-3	ВЕНТИЛИ 15Б3К И [921]	15Б3Р ДИАМ 15ММ	ШТ	37,00	0,74	27
7	41-3	ВЕНТИЛИ 15Б3К И [931]	15Б3Р ДИАМ 20ММ	ШТ	4,00	0,85	3
8	41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И [138]	15КР18Р ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,22	1
9	11-477	ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ТАБ. СНИП 19-30-П	ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И БЛОКОВ	1КАБ ИНА	36,00	4,42	159

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД., КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ	439
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	439

100 КАНАЛИЗАЦИЯ НАДЗ 4 ВАР.1

1 23-36	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М	6,00	5,22	31
ТАБ.	4УГУМНЫХ КАНАЛИЗАЦИ			
СНИП	ОННЫХ ТРУБ 150 ММ ПО			
30-6-В	СТЕНАМ ЗДАНИЙ			
2 23-35	ТРУБОПРОВОД ИЗ 1М	158,00	3,95	624
ТАБ.	4УГУМНЫХ КАНАЛИЗАЦИ			
СНИП	ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО			
30-6-Б	СТЕНАМ ЗДАНИЙ			
3 23-34	ТРУБОПРОВОДЫ ИХ 1М	135,00	2,52	340
ТАБ.	4УГУМНЫХ КАНАЛИЗАЦИ			
СНИП	ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО			
30-6-А	СТЕНАМ ЗДАНИЙ			
4 23-56	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М	47,00	1,54	72
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР			
СНИП	ОВОДНЫХ 4ЕРНЫХ ТРУБ			
30-10-Г	50 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
5 23-55	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М	8,00	1,25	10
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР			
СНИП	ОВОДНЫХ 4ЕРНЫХ ТРУБ			
30-10-В	40 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
6 23-366	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ 1	36,00	21,80	785
ТАБ.	КОМПЛ			
СНИП				
31-5-А				
7 23-314	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЙНСОВ, КМПЛ	36,00	11,10	400
ТАБ.	ФАРФОРНЫЕ И			
СНИП	ПОЛУФАРФОР			
31-1-В	ПОЛУКРУГЛЫЕ			
	550Х420Х170 ММ С			
	КРАНОМ НАСТОЛЬНЫМ,			
	КРОНШТЕЙН,			
	ПЛАСТМАССОВЫМ			
	СИФ			
8 23-301	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ 1ШТ	36,00	39,40	1418
ТАБ.	ПРЯМОБОРТНЫЕ			
СНИП	4УГУМНЫЕ ЭМАЛИРОВАН			

НН: ОБОГ- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

31-1-А	НЫЕ ПВ-О					
9 23-342	СМЕСИТЕЛИ ЕДИНЫЕ СМ- ШТ	36,00	12,00	432		
ТАБ.	ВУ-ШЛ ДЛЯ ВАНН И					
СНИП	УМЫВАЛЬНИКОВ С					
31-2-Д	ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА					
	ГИБКОМ ШЛАНГЕ					
10 23-355	МОЙКИ М4-1-М, КМПЛ	36,00	19,80	713		
ТАБ.	500Х600Х214 ММ 4УГУН					
СНИП	ЗАМЛАРИРОВ НА ОДНО					
31-4-А	ОТДЕЛЕН БЕЗ СПИНКИ С					
	ЛАТУН ВЫПУСКОМ,					
	СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ					
	И ДВУМЯ КРО					
11 41-3	ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ ШТ	18,00	0,11	2		
	ИТОГО ПО РАБОТАМ			4828		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4828		

101 КАНАЛИЗАЦИЯ НАДЗ 4 ВАР, 2

1 23-36	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М	6,00	5,22	31		
ТАБ.	4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ					
СНИП	ОННЫХ ТРУБ 150 ММ ПО					
30-6-В	СТЕНАМ ЗДАНИЙ					
2 23-35	ТРУБОПРОВОДО ИЗ 1М	160,00	3,95	632		
ТАБ.	4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ					
СНИП	ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО					
30-6-Б	СТЕНАМ ЗДАНИЙ					
3 23-34	ТРУБОПРОВОДЫ ИХ 1М	150,00	2,52	378		
ТАБ.	4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ					
СНИП	ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО					
30-6-А	СТЕНАМ ЗДАНИЙ					
4 23-56	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М	45,00	1,54	69		
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР					
СНИП	ВОДНЫХ 4ЕРНЫХ ТРУБ					
30-10-Г	50 ММ ДЛЯ					
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
5 23-55	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М	8,00	1,25	10		
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР					
СНИП	ВОДНЫХ 4ЕРНЫХ ТРУБ					
30-10-В	40 ММ ДЛЯ					
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
6 23-366	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ 1	36,00	21,80	785		

НН: ОБОГ- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА

		КОМПЛ				
ТАБ.	СНИП					
СНИП	31-5-А					
7 23-314	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЙНСОВ, КМПЛ	36,00	11,10	400		
ТАБ.	ФАРФОРНЫЕ И					
СНИП	ПОЛУФАРФОР					
31-1-В	ПОЛУКРУГЛЫЕ					
	550Х420Х170 ММ С					
	КРАНОМ НАСТОЛЬНЫМ,					
	КРОНШТЕЙН,					
	ПЛАСТМАССОВЫМ					
	СИФ					
8 23-301	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ	1ШТ	36,00	39,40	1418	
ТАБ.	ПРЯМОБОРТНЫЕ					
СНИП	4УГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАН					
31-1-А	НЫЕ ПВ-О					
9 23-342	СМЕСИТЕЛИ ЕДИНЫЕ СМ-	ШТ	36,00	12,00	432	
ТАБ.	ВУ-ШЛ ДЛЯ ВАНН И					
СНИП	УМЫВАЛЬНИКОВ С					
31-2-Д	ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА					
	ГИБКОМ ШЛАНГЕ					
10 23-355	МОЙКИ М4-1-М,	КМПЛ	36,00	19,80	713	
ТАБ.	500Х600Х214 ММ 4УГУН					
СНИП	ЭМАЛИРОВ НА ОДНО					
31-4-А	ОТДЕЛЕН БЕЗ СПИНКИ С					
	ЛАТУН ВЫПУСКОМ,					
	СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ					
	И ДВУМЯ КРО					
11 23-372	ПИССУАРЫ ФАЙНС,	КМПЛ	1,00	6,66	7	
ТАБ.	ФАРФОР И ПОЛУФАРФОР					
СНИП	НАСТЕННЫЕ ОДИНОЧНЫЕ					
31-6-А	С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ					
	И 4УГУН СИФОНОМ					
12 23-343	СМЕСИТЕЛИ СМ-Д-СТ	1 ШТ	1,00	5,04	5	
ТАБ.	ДЛЯ ДУШЕВЫХ СО					
СНИП	СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ					
31-2-Д	ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ					
13 41-3	ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ ,	ШТ	18,00	0,11	2	
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				4882	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				4882	

102 КАНАЛИЗАЦИЯ НАДЗ 4

ВАР.3

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

1	23-36	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-6-В	М 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 150 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	6,00	5,22	31
2	23-35	ТРУБОПРОВОД ИЗ ТАБ. СНИП 30-6-Б	1М. 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	19,00	3,95	75
3	23-34	ТРУБОПРОВОДЫ ИХ ТАБ. СНИП 30-6-А	1М 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	118,00	2,52	297
4	23-355	МОЙКИ М4-1-М, ТАБ. СНИП 31-4-А	КМПЛ 500Х600Х214 ММ 4УГУН ЭМАЛИРОВ НА ОДНО ОТДЕЛЕН БЕЗ СПИНКИ С ЛАТУН ВЫПУСКОМ, СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ И ДВУМЯ КРО	36,00	19,80	713
5	41-3	ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ	ШТ	18,00	0,11	2
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1119
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1119

103 КАНАЛИЗАЦИЯ НАДЗ 4

ВАР.4

1	23-36	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-6-В	М 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 150 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	6,00	5,22	31
2	23-35	ТРУБОПРОВОД ИЗ ТАБ. СНИП 30-6-Б	1М 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	27,00	3,95	107
3	23-34	ТРУБОПРОВОДЫ ИХ ТАБ. СНИП 30-6-А	1М 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	131,00	2,52	330
4	23-355	МОЙКИ М4-1-М, ТАБ. СНИП 31-4-А	КМПЛ 500Х600Х214 ММ 4УГУН ЭМАЛИРОВ НА ОДНО ОТДЕЛЕН БЕЗ СПИНКИ С ЛАТУН ВЫПУСКОМ, СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ	36,00	19,80	713

17269-18

ИМН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

И ДВУМЯ КРО

5 23-372 ПИССУАРЫ ФЯНС, КМПЛ 1,00 6,66 7
 ТАБ. ФАРФОР И ПОЛУФАРФОР
 СНИП НАСТЕННЫЕ ОДНОЧАЙНЫЕ
 31-6-А С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ
 И 4УГУН СИФОНОМ

6 23-343 СМЕСИТЕЛИ СМ-Д-СТ 1 ШТ 1,00 5,04 5
 ТАБ. ДЛЯ ДУШЕВЫХ СО
 СНИП СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ
 31-2-Д ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ

7 Ч1-3 ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ ШТ 18,00 0,11 2

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1195

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1195

104 ВОДОСТОК НАДЗ 4 ВАР.1

1 23-73 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 0,20 2,85 1
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕКАТА
 СНИП НЫХ ТРУБ 89Х3,5 ММ
 30-11-Б

2 23-76 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М 0,30 4,82 1
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕКАТА
 СНИП НЫХ ТРУБ 159Х4,5 ММ
 30-11-В

3 26-35 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 1М 28,00 2,58 72
 ТАБ. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ
 СНИП ТРУБ 100 ММ-ВТ9
 38-2-А

4 23-181 ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ 1В 1,00 1,30 1
 ТАБ. 4УГУННЫЕ
 СНИП
 31-12

5 23-35 ТРУБОПРОВОД ИЗ 1М 0,50 3,95 2
 ТАБ. 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ
 СНИП ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО
 30-6-Б СТЕНАМ ЗДАНИЙ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 78

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

6 П2501- ВОРОНКА ШТ 1,00 15,60 16
 Р1

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

92

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	16
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	93

105 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	ВАР.1
-------------------	-------

1 26-709	ВВОД ГАЗОПРОВОДА 50	1	1,00	39,30	39
ТАБ.	ММ В ЛЕСТНИЧНУЮ	ВВОД			
СНИП	КЛЕТКУ				
38-42-А					
2 23-64	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	155,00	0,97	150
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР				
СНИП	ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ				
30-10-Д	ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ				
3 23-065	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	123,00	0,97	119
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОНА				
СНИП	ПОРНЫХ ТРУБ 20 ММ				
30-10-Д	ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ				
4 23-066	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	7,00	0,98	7
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР				
СНИП	ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ				
30-10-Д	ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ				
5 23-69	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	6,00	1,55	9
ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР				
СНИП	ОВОДНЫХ ТРУБ 50 ММ				
30-10-Е	ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ				
6 25-80	ИСПЫТАНИЕ	100М	2,91	26,30	77
ТАБ.	ГАЗОПРОВОДА ДО 100ММ				
СНИП	ВОЗДУШНЫМ ДАВЛЕНИЕМ				
7 25-3	ПЛИТЫ 4Х КОНФОРЧНЫЕ	ШТ	36,00	2,36	85
ТАБ.	С ДУХОВЫМ ШКАФОМ				
СНИП					
8 41-3	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ ПГ4 1-	ШТ	36,00	32,60	1174
	1				
1172510					
9 41-3	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	4,00	0,70	3
	МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА				
1147010	ДИАМ 15ММ				
10 41-3	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	36,00	0,91	33
	МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА				
1147110	ДИАМ 20 ММ				

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1696

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1696

106 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ВАР.2

1	26-709	ВВОД ГАЗОПРОВОДА 50 ТАБ. ММ В ЛЕСТНИЧНУЮ СНИП КЛЕТКУ 38-42-А	1	1,00	39,30	39
2	23-64	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ 30-10-Д ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	171,00	0,97	166
3	23-065	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОНА СНИП ПОРНЫХ ТРУБ 20 ММ 30-10-Д ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	121,00	0,97	117
4	23-066	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ 30-10-Д ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	7,00	0,98	7
5	23-69	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 50 ММ 30-10-Е ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	6,00	1,55	9
6	25-80	ИСПЫТАНИЕ ТАБ. ГАЗОПРОВОДА ДО 100ММ СНИП ВОЗДУШНЫМ ДАВЛЕНИЕМ	100М	3,05	26,30	80
7	25-3	ПЛИТЫ 4Х КОНФОРДНЫЕ ШТ ТАБ. С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	ШТ	36,00	2,36	85
8	41-3	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ ПГ4 1- ШТ 1	ШТ	36,00	32,60	1174
	172510					
9	41-3	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА 147010 ДИАМ15ММ	ШТ	4,00	0,70	3
10	41-3	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА 147110 ДИАМ 20 ММ	ШТ	36,00	0,91	33

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ ; ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1713
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1713

107 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВАР.1
-------------------------	-------

1 19-24	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВО	1КУБМ	1,20	45,00	54
ТАБ.	ДОВ СКОРЛУПДМИ				
СНИП	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ				
28-2-Г.	МАРКИ 150 НА СВЯЗКЕ				
	ИЗ ФЕНОЛЬНЫХ СМОЛ				
2 19-228	ПОКР ИЗОЛ ТРУБОПР С	1КВМ	80,00	2,71	217
ТАБ,	ИЗГОТ ДЕТ ДЛЯ ПРЯМЫХ				
СНИП	У4 ИЗ ЛАКОСТЕКЛОПТКА				
28-15-д	МИ Ш 1М ПО ВЫР СЛ ИЗ				
	РУЛ МАТ ДЛЯ КРИВОЛ				
	У4 ОТВ И ФАС 4 ИЗ				
	СТ				
3 19-209	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАНН	1КВМ	80,00	0,52	42
ТАБ,	ЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
СНИП	МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА				
28-14-б	ДВА РАЗА				
4 17-702	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	100К	0,01	42,40	
ТАБ.	ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	ВМ			
СНИП	СТАЛЬНЫХ ТРУБ				
27-60Ж	ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ				
5 17-703	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	100К	4,08	54,80	224
ТАБ,	ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	ВМ			
СНИП	СТАЛЬНЫХ ТРУБ				
27-603	ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ				
ИТОГО ПО РАБОТАМ					536
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					536

17289-18

ИИН: ОБО С- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД:ИЗМ:ЕД:ИЗМ:СУММА :

1 СТРОИТ РАБОТЫ СВЯЗ С ЭЛ РАБОТАМИ

ВАР.1

1 1-610	РАЗРАБ ВРУЧНЮ ТАБ.	ГРУНТА 2ГР В СНИП	1КУБМ	4,00	1,06	4
10-103-	ТРАНШЕЯХ БЕЗ КРЕПЛ Б	ПОД ФУНДАМ ТРУБОПРОВ КОЛЛЕКТОРЫ И НАГОРНЫЕ КАНАВЫ				
2 1-611	ОБРАТ ЗАСЫПКА ВРУЧ ТАБ.	ГРУНТА 2ГР В СНИП	1КУБМ	4,00	0,43	2
10-103-	ТРАНШЕЯХ БЕЗ КРЕПЛ Б	ПОД ФУНДАМ ТРУБОПРОВ КОЛЛЕКТОРЫ И НАГОРНЫЕ КАНАВЫ				
ИТОГО ПО РАБОТАМ						6
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						6

2 ЭЛЕКТРООСВ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ВАР.1

1 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП 7015	100	0,20	193,00	39
2 48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 7003	100	0,02	233,00	5
3 48	УСТАНОВКА ПОНИЗИТЕЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА Т. ЯТП-0,25 7088	100	0,01	331,00	3
4 48	УСТАНОВКА КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) С К-ВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3-Х 6240	ШТ	2,00	1,85	4
5 48	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ 4273	ТОНН	0,20	432,00	86
6 48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМ. 4500	100 М	1,70	80,70	137

17289-18

НЧ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :.

ДО 25 ММ

7 48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМ. ДО 50 ММ	100 М	0,35	112,83	39
4502					
8 48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ ВОДОГАЗОПР ОВОДНОЙ Д 88,5 ММ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ	100 М	0,06	115,30	7
4285					
9 48	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ДИАМ. 25 ММ	100 М	0,05	97,70	5
4276					
10 48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С [4278]10 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,05	105,00	5
4278					
11 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В 4371 ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	1,00	6,86	7
4371					
12 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. 4372 ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,50	8,49	4
4372					
13 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 4373 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	12,60	8
4373					
14 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4403 СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	3,00	2,37	7
4403					
15 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4404 СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,10	2,72	3
4404					
16 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4405 СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,80	4,54	4
4405					
17 48	ПРОКЛАДКА ОДНОПАРНОГО ПРОВОДА [2541]10 ПО БЕТОННОЙ СТЕНЕ	100 М	0,15	18,10	3

ИМН: СБ0С- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

18	П1507-	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСБ- ШТ	2,00	18,09	36
	P1	4Х60			
		[144]			
19	П1507-	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП- ШТ	18,00	2,42	44
	P1	03Х60			
		[165]			
20	П1504-2-	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ 1 ШТ	1,00	14,10	14
	P3 670	ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА			
		00000 ЯТП-0,25			
21	П1504-1-	КНОПКА УПР ПКЕ-222-2 ШТ	2,00	1,60	3
	P18				
		[11]			
22	П1603-2	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ НВ 10 ШТ	1,80	0,78	1
		220-25			
		[1700810]			
23	П1603-2	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ НВ 10 ШТ	0,20	0,81	
		220-60			
		[1702310]			
24	П1603-2	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ НВ 10 ШТ	0,10	0,92	
		220-100			
		[1703310]			
25	Ц1-5-Р2	ПРОВОД МАРКИ АПВ-660 1КМ	0,40	29,20	12
	186				
	00000				
26	Ц1-5-Р2	ПРОВОД МАРКИ АПВ-660 1 КМ	0,16	41,50	7
	187	СЕ4. 4 КВ, ММ			
	00000				
27	Ц1-5-Р2	ПРОВОД МАРКИ АПВ-660 1 КМ	0,02	78,70	1
	189	СЕ4. 10 КВ, ММ			
	00000				
28	Ц1-5-Р2	ПРОВОД МАРКИ АПВ-660 0000	0,13	103,00	13
	190	СЕ4.16 КВ,ММ 0000			
	1 КМ	0000			
29	П1509-	ПРОВОД МАРКИ ПРКС КМ	0,02	399,20	8
	T183	СЕ4. 1,5 КВММ			
	[3]				
30	П1509-	ПРОВОД МАРКИ ТРП СЕ4 1КМ	0,02	12,20	
	T112	1Х2Х0,5 ММ			
	[1]				
31	Ц1-1-Р3	ТРУБА СТ ТОНКОСТЕНН 1 М	5,00	0,31	2
		АЯ ДИАМ 26ММ			
		[1761]			

НН: ОБО С- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

32 41-1-Р3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ [189] ДИАМ 45 ТОЛЩ СТЕНОК 2,5 ММ	1 М	5,00	0,51	3
33 41-1-Р3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРО [781] ВОДНЫЕ ДИАМ 80 ММ	1 М	6,00	1,37	8
34 41-5-Р9	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ [272410] ДО 2,5КГ КВСМ НАРУЖНЫМ ДИАМ. 25ММ	10М	17,00	2,01	34
35 41-5-Р9	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ [272610] ДО 2,5КГ НА КВ СМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40ММ	10М	3,50	5,81	20
ИТОГО ПО РАБОТАМ					573
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					573

3 ЗЛ ОСВ НАДЗ 4 АЧТЬ ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ

ВАР.1

1 48	ЭЛЕКТРОШКАФ ЭТАЖНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ, 7107 УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В Готовой нише на количество квартир до 2-х	100	0,18	200,00	36
2 48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 7110 СЧЕТЧИКА ОДНОФАЗНОГО на готовом основании	100	0,36	109,00	39
3 П092 1	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СО-2М2 00000	1 ШТ	36,00	17,50	630
4 П150701- 1	СОВМЕЩЕННЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ НА 2 00000 КВАРТИРЫ	ШТ	18,00	25,10	452
ИТОГО ПО РАБОТАМ					1157
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1157

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

4 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 АСТЬ ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ

ВАР.2

1 48	ЭЛЕКТРОШКАФ ЭТАЖНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В ГОТОВОЙ НИШЕ НА КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ДО 2-Х	100 ШТ	0,18	200,00	36
2 48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЕТЕЧИКА ОДНОФАЗНОГО НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ	100 ШТ	0,36	109,00	39
3 П092 1 00000	СЕТЕЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СО-2М2	1 ШТ	36,00	17,50	630
4 П150701- 1 00000	СОВМЕЩЕННЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ НА 2 КВАРТИРЫ	ШТ	18,00	25,10	452
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				1157
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1157

5 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 АСТЬ ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ

ВАР.3

1 48	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕ- ЛЬНОГО УСТ-ВА	ПАНЕ- ЛЬ	2,00	17,20	34
2 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ НА ТОК ДО 400 А	ПОЛЮС	6,00	1,13	7
3 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НА ТОК ДО 400 А, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	6,00	1,08	6
4 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КОНДЕНСАТОРА, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	6,00	0,90	7

ИМ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ ; ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА ;
 ИП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

5 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	3,00	0,48	1
6 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СЧЕТЧИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	2,32	5
7 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АВТОМАТА УСТАНОВОЧНОГО ОДНОПОЛЮСНОГО НА ТОК ДО 50 А (АБ-25), УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	18,00	0,64	12
8 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НА ТОК ДО 200 А УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	36,00	0,58	21
9 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО НА ТОК ДО 25 А, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	0,66	1
10 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ФОТОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АО, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	1,99	2
11 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЛЕ РАЗНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	1,27	3
12 48	ЭЛЕКТРОШКАФ ЭТАЖНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В ГОТОВОЙ НИШЕ НА КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ДО 2-Х	ШТ	0,18 200,00	36	
13 48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	ШТ	0,36 109,00	39	

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

7110	С4ЕТ4ИКА ОДНОФАЗНОГО НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ					
14 П092	С4ЕТ4ИК АКТИВНОЙ 1 ЭНЕРГИИ ТИПА СО-2М2 00000	1 ШТ	36,00	17,50	630	
15 П150701-	СОВМЕЩЕННЫЙ 1 ЭЛЕКТРОШКАФ НА 2 00000 КВАРТИРЫ	ШТ	18,00	25,10	452	
16 П1504-2-	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Р1 ПАНЕЛИ ШКАФНОГО [34] ИСПОЛНЕНИЯ РАЗМ. 1900.600.700	1 ШТ	2,00	63,90	128	
17 П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ Р1 134 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПЧ- 00000 250А	1 КОМПЛ	2,00	4,75	10	
18 П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА Р2 113 ЩИТАХ КОНДЕНСАТОРА 00000 К3-0,5 МКФ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ Ч-27	1 ШТ	6,00	1,00	6	
19 П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ Р2 ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПН2- [140] 250,100А	1 ШТ	42,00	0,95	40	
20 П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА Р1 360 ЩИТАХ С4ЕТ4ИКА 00000 АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СА4-И672П	1 ШТ	2,00	2,85	6	
21 П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА Р1 121 ЩИТАХ ПАКЕТНОГО 00000 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВК-2-10	1 ШТ	2,00	1,00	2	
22 П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА Р2 149 ЩИТАХ АВТОМАТИЧЕСКО 00000 ГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АБ- 25А	1 ШТ	18,00	2,05	37	
23 П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА Р1 351 ЩИТАХ ФОТОВЫКЛЮЧАТЕ 00000 ЛЯ АО	1 ШТ	1,00	3,25	3	
24 П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА Р1 308 ЩИТАХ ПРОМЕЖУТОЧНОГО 00000 РЕЛЕ РПМ-01	1 ШТ	1,00	7,70	8	
25 П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА Р1 297 ЩИТАХ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 00000 2РВМ	1 ШТ	1,00	3,65	4	
26 П1504-1-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА	1	2,00	5,20	10	

17289-18

НН: ОБОГ- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

P02	250А МАРКИ ПЧ-250	КОМПЛ				
	[308]					
27	П1504-1- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МАРКИ 1	ШТ	6,00	1,13	7	
P03	ПН2-250					
	[861]					
28	П1504-1- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИПА	ШТ	36,00	0,65	23	
P03	ПН2-100А					
	[851]					
29	П1601-2- КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬЮ 10	ШТ	0,60	7,40	4	
P16	0,05 МКФ МАРКИ К3	Ч-				
	[214] - 27					
30	П1503- ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	1 ШТ	3,00	1,90	6	
P07	6 ТИПА ТК-20					
	[10]					
31	П1701- САЕТ4ИК ЭЛЕКТРИЧЕСК	1 ШТ	2,00	13,30	27	
P07	ИЙ ТИПА СА4 И672М					
	[10]					
32	П1504-1- АВТОМАТИЧЕСКИЙ	1 ШТ	18,00	1,00	18	
P01	14 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АБ-					
	00000 25					
33	П1603-2 ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	10ШТ	0,20	0,65		
	36В, 40Вт					
	[9007]0					
34	П1504-1- ПАТРОН С ПЛАВНОЙ	ШТ	15,00	0,23	3	
P03	ВСТАВКОЙ НПН-60					
	[106]					
35	П150701- ФОТОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА	1 ШТ	1,00	31,20	31	
P1	86 АО					
	00000					
36	П1504-1- ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ	1 ШТ	1,00	5,20	5	
P12	ТИПА РПМ 01-80					
	[204]					
37	П1703-2- РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ	1 ШТ	1,00	56,00	56	
P1	43					
	00000					
	ИТОГО ПО РАБОТАМ			1690		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1690	

НН: ОБЛС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

1 48	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ЛЬ	ПАНЕ	2,00	17,20	34
6606	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕ ЛЬНОГО УСТ-ВА				
2 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ПОЛЮС	6,00	1,13	7
6683	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ НА ТОК ДО 400 А				
3 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НА ТОК ДО 400 А, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	6,00	1,08	6
4 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КОНДЕНСАТОРА, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	8,00	0,90	7
5 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	3,00	0,48	1
6 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СЧЕТЧИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	2,32	5
7 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АВТОМАТА УСТАНОВОЧНОГО ОДНОПОЛЮСНОГО НА ТОК ДО 50 А(АБ-25), УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	18,00	0,64	12
6699					
8 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НА ТОК ДО 200 А УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	36,00	0,58	21
6687					
9 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО НА ТОК ДО 25 А, УСТАНОВЛЕННОГО НД ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	0,66	1
6707					

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:Ед.ИЗМ:Ед.ИЗМ:СУММА :

10 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ 6737	ШТ	1,00	1,99	2
	ФОТОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АО, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ				
11 48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ 6731	ШТ	2,00	1,27	3
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЛЕ РАЗНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПАНЕЛИ				
12 48	ЭЛЕКТРОШКАФ ЭТАЖНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ, 7107	100 ШТ	0,18	200,00	36
	УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В ГОТОВОЙ НИШЕ НА КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ДО 2-Х				
13 48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 7110	100 ШТ	0,36	109,00	39
	СЧЕТЧИКА ОДНОФАЗНОГО НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ				
14 П092 1 00000	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СО-2М2	1 ШТ	36,00	17,50	630
15 П150701- 1 00000	СОВМЕЩЕННЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ НА 2 КВАРТИРЫ	ШТ	18,00	25,10	452
16 П1504-2- Р1 [34] 00000	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ РАЗМ. 1900,600,700	1 ШТ	2,00	63,90	128
17 П1504-2- Р1 134 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПЧ- 250А	1 КОМПЛ	2,00	4,75	10
18 П1504-2- Р2 113 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ КОНДЕНСАТОРА К3-0,5 МКФ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ Ч-27	1 ШТ	6,00	1,00	6
19 П1504-2- Р2 [140] 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПН2- 250,100А	1 ШТ	42,00	0,95	40
20 П1504-2- Р1 360 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЩИТАХ СЧЕТЧИКА АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СА4-И672П	1 ШТ	2,00	2,85	6

НН: ОБОГ - НАИМЕНОВАНИЕ ЕД. ;КОЛ-ВО: ЦЕНА ;
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА

21	П1504-2- ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА Р1 121 ШИТАХ ПАКЕТНОГО 00000 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВК-2-10	1	ШТ	2,00	1,00	2
22	П1504-2- ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА Р2 149 ШИТАХ АВТОМАТИЧЕСКО 00000 ГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АБ- 25А	1	ШТ	18,00	2,05	37
23	П1504-2- ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА Р1 351 ШИТАХ ФОТОВЫКЛЮЧАТЕ 00000 ЛЯ АО	1	ШТ	1,00	3,25	3
24	П1504-2- ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА Р1 308 ШИТАХ ПРОМЕЖУТОЧНОГО 00000 РЕЛЕ РПМ-01	1	ШТ	1,00	7,70	8
25	П1504-2- ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА Р1 297 ШИТАХ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 00000 2РВМ	1	ШТ	1,00	3,65	4
26	П1504-1- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА Р02 250А МАРКИ ПЧ-250 [308]	1	КОМПЛ	2,00	5,20	10
27	П1504-1- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МАРКИ 1 ШТ Р03 ПН2-250 [861]	6,00		1,13		7
28	П1504-1- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИПА 1 ШТ Р03 ПН2-100А [851]	36,00		0,65		23
29	П1601-2- КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬЮ 10 ШТ Р16 0,05 МКФ МАРКИ К3 Ц- [214] - 27	0,60		7,40		4
30	П1503- ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 1 ШТ Р07 6 ТИПА ТК-20	3,00		1,90		6
31	П1701- САЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСК 1 ШТ Р07 ИЙ ТИПА СА4 И672М 10	2,00		13,30		27
32	П1504-1- АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1 ШТ Р01 14 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АБ- 00000 25	18,00		1,00		18
33	П1603-2 ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 10ШТ 36В, 40ВТ [900710]	0,20		0,65		
34	П1504-1- ПАТРОН С ПЛАВНОЙ Р03 ВСТАВКОЙ ИПН-60 [106]	15,00		0,23		3

17289-18

ИИ: ОБОГ- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА

35	П150701- ФОТОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА 1	ШТ	1,00	31,20	31
	P1 86	АО			
	00000				
36	П1504-1- ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ	ШТ	1,00	5,20	5
	P12	ТИПА РПМ 01-80			
	12041				
37	П1703-2- РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ	ШТ	1,00	56,00	56
	P1 43				
	00000				
ИТОГО ПО РАБОТАМ					1690
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1690

7 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ,ОСВ ЛЕСТН К ВАР.1

1 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100	0,78	247,00	193
	7060	ШТ			
2 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100	0,24	193,00	46
	7015	ШТ			
3 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100	0,01	289,00	3
	7063	ШТ			
4 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100	1,85	74,50	138
	7010	ШТ			
5 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100	0,55	70,70	39
	7011	ШТ			
6 48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	1,00	106,00	106
	7002	ШТ			
7 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	0,64	148,00	95
	7005	ШТ			
8 48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100	0,04	233,00	9
	7003	ШТ			

17282-18

ИНН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

9 48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1 ШТ	1,00	4,27	4
5976	ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42			
10 48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТ	36,00	1,87	67
5992	ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬЯ КОНТАКТАМИ (А-700)			
11 48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК 100 УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ШТ	3,30	117,00	386
7007	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ			
12 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ ШТ	27,00	1,76	48
5990	РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ			
13 48	УСТАНОВКА 100 НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ШТ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,02	67,10	1
7006				
14 48Б	УСТАНОВКА БЛОКА С 100 ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТ	0,36	40,50	15
7009	ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОДНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х			
15 48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТ	2,00	4,13	8
6124	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1			
16 48	УСТАНОВКА 100 ШТ	0,36	45,60	16
7090	ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ			
17 48	ТРУБА В ГОТОВЫХ 100 М 1,05 43,20 45			
4282	БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ			
18 48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ 100 М 0,40 105,00 42			
[4278]0	ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ			
19 48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ 100 М 0,10 27,00 3			
	В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД			

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ; КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

1451010	ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ					
20 48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ д 20	100 М	1,80	26,20	47	
4518	ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ					
21 48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437	
1422310						
22 48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ,	100М	22,35	13,90	311	
1422410	ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК					
23 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В	100 М	0,70	6,86	5	
4371	ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.					
24 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ.	100 М	0,65	8,49	6	
4372	ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ					
25 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16	100 М	2,00	12,60	25	
4373	КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ					
26 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА	100 М	2,10	2,37	5	
4403	СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ					
27 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА	100 М	1,30	2,72	4	
4404	СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ					
28 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА	100 М	2,00	4,54	9	
4405	СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ					
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				2112	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2112	

ИМН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

8 ЗЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ,ОСВ ЛЕСТН К ВАР,2

1 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100	0,80	247,00	198
7060		ШТ			
2 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. АПП	100	0,25	193,00	48
7015		ШТ			
3 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100	0,01	289,00	3
7063		ШТ			
4 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100	1,83	74,50	136
7010		ШТ			
5 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100	0,55	70,70	39
7011		ШТ			
6 48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	1,00	106,00	106
7002		ШТ			
7 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	0,64	148,00	95
7005		ШТ			
8 48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100	0,06	233,00	14
7003		ШТ			
9 48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1 ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	ШТ	1,00	4,27	4
5976					
10 48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С 4ЕТЫРЬЯМ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
5992					
11 48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	3,30	117,00	386
7007		ШТ			
12 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО	ШТ	27,00	1,76	48

ИМ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО; ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

5990	ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ					
13 48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ШТ	100	0,02	67,10	1	
7006	ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ					
14 485	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И	100	0,36	40,50	15	
7009	ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х	ШТ				
15 48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА	ШТ	2,00	4,13	8	
6124	A-3114-1					
16 48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	100	0,36	45,60	16	
7090	КВАРТИРНОГО ЗВОМКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	ШТ				
17 48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ШТ	1,00	3,91	3,91	4	
6273	ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А					
18 48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ	100 М	1,05	43,20	45	
4282	БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ					
19 48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ 100 М	0,40	105,00	42		
1427810	ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ					
20 48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ 100 М	0,10	27,00	3		
1451010	В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ					
21 48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20	100 М	1,80	26,20	47	
4518	ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ					
22 48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437	
	1422310					

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

23 48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ,	100М	22,35	13,90	311
422410	ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК				
24 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В 4371 ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,70	6,86	5
25 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. 4372 ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	8,49	6
26 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 4373 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	12,60	25
27 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4403 СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
28 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4404 СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
29 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4405 СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	4,54	9
	ИТОГО ПО РАБОТАМ			2126	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			.. 2126	

9 ЗЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ, ОСВ ЛЕСТН К ВАР, З

1 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА 7060 БУН ИЛИ ПУН	100	0,81	247,00	200
2 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП 7015	100	0,24	193,00	46
3 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100	0,01	289,00	3

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА

7063						
4 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА 100	1,83	74,50	136		
	ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ ШТ					
7010						
5 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА 100	0,55	70,70	39		
	СТЕННОГО ИЛИ ШТ					
7011	ПОТОЛОЧНОГО					
6 48	УСТАНОВКА 100	1,00	106,00	106		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ШТ					
7002	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ					
	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ					
7 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО 100	0,64	148,00	95		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ШТ					
7005	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ					
	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ					
8 48	УСТАНОВКА 100	0,05	233,00	12		
	ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ШТ					
7003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ					
9 48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1 ШТ	1,00	4,27	4		
	ПАКЕТНОГО					
5976	ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА					
	ГПМ2-10-42					
10 48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТ	36,00	1,87	67		
	ШТЕПСЕЛЬНОГО В					
5992	НОРМАЛЬНОМ					
	ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С					
	ЧЕТЫРЬЯМ КОНТАКТАМИ					
	(А-700)					
11 48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК 100	3,30	117,00	386		
	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ШТ					
7007	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ					
12 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ 100	27,00	1,76	48		
	РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО					
5990	ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ					
	ПРОВОДКЕ					
13 48	УСТАНОВКА 100	0,02	67,10	1		
	НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ШТ					
7006	ПРИ ОТКРЫТОЙ					
	ПРОВОДКЕ					
14 485	УСТАНОВКА БЛОКА С 100	0,36	40,50	15		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТ					
7009	ШТЕПСЕЛЬНЫМИ					
	РОЗЕТКАМИ С					
	КОЛИЧЕСТВОМ					
	УСТАНОВОЧНЫХ					

НН: обос- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

АППАРАТОВ ДО 4-Х

15 48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА 6124	шт	2,00	4,13	8
16 48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 7090 КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	шт	0,36	45,60	16
17 48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ШТ ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ 6273 (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	шт	1,00	3,91	4
18 48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ 4282 БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 м	1,10	43,20	48
19 48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ 100 м диам 47 мм, с [4278]0 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 м	0,40	105,00	42
20 48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ 100 м в ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД [4510]0 ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	0,10	27,00	3
21 48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ д 20 4518 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 м	1,80	26,20	47
22 48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ [4223]0	100 м	28,00	15,60	437
23 48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, [4224]0 ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100м	22,30	13,90	310
24 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В 4371 ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4, ДО 2,5 КВ. ММ,	100 м	0,75	6,86	5
25 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. 4372 ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ	100 м	0,65	8,49	6

17289-18

НН: ОБРАС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

ТРУБЫ

26 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	12,60	25
4373					
27 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
4403					
28 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
4404					
29 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	4,54	9
4405					
ИТОГО ПО РАБОТАМ					2126
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					2126

10 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ ОСВ ЛЕСТН К ВАР,1

1 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100	0,61	247,00	151
7060		ШТ			
2 48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1Х40)	100С	0,17	288,00	49
1707410		ВЕТО			
		ТО4			
3 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100	0,01	289,00	3
7063		ШТ			
4 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100	1,85	74,50	138
7010		ШТ			
5 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100	0,55	70,70	39
7011		ШТ			
6 48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	1,00	106,00	106
7002		ШТ			

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

7 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО 100	0,64	148,00	95
7005	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ШТ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ			
8 48	УСТАНОВКА 100	0,04	233,00	9
7003	ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ШТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ			
9 48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1 ШТ	1,00	4,27	4
5976	ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42			
10 48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТ ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	36,00	1,87	67
5992				
11 48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК 100	3,30	117,00	386
7007	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ШТ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ			
12 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ ШТ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	27,00	1,76	48
5990				
13 48	УСТАНОВКА 100	0,02	67,10	1
7006	НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ШТ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ			
14 48Б	УСТАНОВКА БЛОКА С 100	0,36	40,50	15
7009	ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТ ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х			
15 48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	2,00	4,13	8
6124				
16 48	УСТАНОВКА 100	0,36	45,60	16
7090	ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ШТ КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ			
17 48	ТРУБА В ГОТОВЫХ 100 М	1,05	43,20	45

НН: обс- : наименование : ед. : кол-во: цена :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

		БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ				
	4282	БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40				
		ММ				
18	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ 100 М 0,40	105,00		42	
		ДИАМ 47 ММ, С				
	[4278]0	КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ				
19	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ 100 М 0,10	27,00		3	
		В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД				
	[4510]0	ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ				
		ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ				
		ДО 25 ММ				
20	48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ 100 М 1,80	26,20		47	
	4518	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20				
		ММ В ГОТОВЫХ				
		БОРОЗДАХ				
21	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ 100 М 28,00	15,60		437	
		ПРОВОДКЕ				
	[4223]0					
22	48	ПРОВОДА ДВУХ- 100М 22,35	13,90		511	
		ТРЕХЖИЛЬНЫЕ,				
	[4224]0	ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В				
		ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ,				
		ПЕРЕГОРОДОК				
23	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО 100 М 0,70	6,86		5	
	4371	ПРОВОДА В				
		ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ,				
		СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.				
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО 100 М 0,65	8,49		6	
	4372	ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ.				
		ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ				
		ТРУБЫ				
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО 100 М 2,00	12,60		25	
	4373	ПРОВОДА СЕ4, ДО 16				
		КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ				
		ТРУБЫ				
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ 100 М 2,10	2,37		5	
	4403	ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА				
		СЕ4. 2,5 КВ. ММ В				
		ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ				
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ 100 М 1,30	2,72		4	
	4404	ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА				
		СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В				
		ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ				
28	48	ЗАТЯГИВАНИЕ 100 М 2,00	4,54		9	
		ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА				

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

4405 СЕ4. ДО 16 КВ ММ В
ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ

ИТОГО ПО РАБОТАМ 2073

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2073

11 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ ОСВ ЛЕСТН К ВАР.2

1 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100	0,63	247,00	156
7060		ШТ			
2 48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1Х40)	100С	0,17	288,00	49
1707410		ВЕТО			
3 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100	0,01	289,00	3
7063		ШТ			
4 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100	1,83	74,50	136
7010		ШТ			
5 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100	0,55	70,70	39
7011		ШТ			
6 48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	1,00	106,00	106
7002		ШТ			
7 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	0,64	148,00	95
7005		ШТ			
8 48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100	0,06	233,00	14
7003		ШТ			
9 48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1 ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1	1,00	4,27	4
5976		ШТ			
10 48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С	ШТ	36,00	1,87	67
5992					

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО: ЧЕНА :
ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

ЧЕТЫРЕМЯ КОНТАКТАМИ
(А-700)

11 48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК 100 УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ШТ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	3,30	117,00	386
7007				
12 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ ШТ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	27,00	1,76	48
5990				
13 48	УСТАНОВКА 100 НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ШТ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,02	67,10	1
7006				
14 48Б	УСТАНОВКА БЛОКА С 100 ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТ ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х	0,36	40,50	15
7009				
15 48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	2,00	4,13	8
6124				
16 48	УСТАНОВКА 100 ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ШТ КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	0,36	45,60	16
7090				
17 48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ШТ ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	1,00	3,91	4
6273				
18 48	ТРУБА В ГОТОВЫХ 100 М 1,05 43,20 45 БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ			
4282				
19 48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ 100 М 0,40 105,00 42 ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ			
1427810				
20 48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ 100 М 0,10 27,00 3 В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ			
1451010				

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО; ЦЕНА :
ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

21 48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20 4518 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 М	1,80	26,20	47
22 48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ [4223]0	100 М	28,00	15,60	437
23 48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, [4224]0 ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	22,35	13,90	311
24 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В 4371 ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ., ММ.	100 М	0,70	6,86	5
25 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. 4372 ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	8,49	6
26 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 4373 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 ·М	2,00	12,60	25
27 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4403 СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
28 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4404 СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
29 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4405 СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	4,54	9
	ИТОГО ПО РАБОТАМ			2085	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2085	

12 9Л ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ ОСВ ЛЕСТН К ВАР.3

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

1 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,64	247,00	158
2 48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1Х40)	100С ВЕТО ТО4	0,17	286,00	49
3 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
4 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,83	74,50	136
5 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,55	70,70	39
6 48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
7 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
8 48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,05	233,00	12
9 48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1 ШТ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1,00	4,27	4	
10 48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
11 48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	3,30	117,00	386
12 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	48
13 48	УСТАНОВКА	100	0,02	67,10	1

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

		НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ШТ				
	7006	ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
14	Ч8Б	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И	100	0,36	40,50	15
	7009	ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х	ШТ			
15	Ч8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА	ШТ	2,00	4,13	8
	6124	А-3114-1				
16	Ч8	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	100	0,36	45,60	16
	7090	КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	ШТ			
17	Ч8	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ШТ ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ	1,00	3,91		4
	6273	(КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А				
18	Ч8	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ	100 М	1,10	43,20	48
	4282	БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ				
19	Ч8	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ 100 М	0,40	105,00		42
	1427810	ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ				
20	Ч8	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ 100 М	0,10	27,00		3
	1451010	В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ				
21	Ч8	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ д 20	100 М	1,80	26,20	47
	4518	ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ				
22	Ч8	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	1422310					
23	Ч8	ПРОВОДА ДВУХ-- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ,	100М	22,30	13,90	310
	1422410	ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ,				

НЧ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ПЕРЕГОРОДОК

24 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,75	6,86	5
4371					
25 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	8,49	6
4372					
26 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	12,60	25
4373					
27 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
4403					
28 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
4404					
29 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	4,54	9
4405					
	ИТОГО ПО РАБОТАМ			2087	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2087	

13 ЭЛ ОСВ НАД З 4 МОНТ РАБОТЫ САНКАБИНА ОСВ ЛЕ ВАР.1

1 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100	0,42	247,00	104
7060		ШТ			
2 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПЛ	100	0,24	193,00	46
7015		ШТ			
3 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100	0,01	289,00	3
7063		ШТ			
4 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100	1,85	74,50	138
		ШТ			

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

7010						
5 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100	0,19	70,70	13	
7011		ШТ				
6 48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100	1,00	106,00	106	
7002	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ				
7 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100	0,64	146,00	95	
7005	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ				
8 48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО	100	0,04	233,00	9	
7003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ				
9 48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1 ШТ ПАКЕТНОГО	1,00	4,27	4,27	4	
5976	ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42					
10 48	УСТАНОВКА АППАРАТА	ШТ	36,00	1,87	67	
5992	ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬЯМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)					
11 48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100	3,30	117,00	386	
7007	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ШТ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ					
12 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО	ШТ	27,00	1,76	46	
5990	ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ					
13 48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ	100	0,02	67,10	1	
7006	ШТ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ					
14 48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА	ШТ	2,00	4,13	8	
6124	А-3114-1					
15 48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	100	0,36	45,60	16	
7090	КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	ШТ				

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

16 48	ТРУБА В ГТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,05	43,20	45
17 48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ 100 М 0,40 105,00 42				
	ДИАМ 47 ММ, С [4278]0 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ				
18 48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ 100 М 0,10 27,00 3				
	[4510]0 В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ				
19 48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ 100 М 28,00 15,60 437				
	[4223]0 ПРОВОДКЕ				
20 48	ПРОВОДА ДВУХ- 100М 19,40 13,90 270				
	[4224]0 ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК				
21 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО 100 М 0,35 6,86 2				
	4371 ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4, ДО 2,5 КВ. ММ.				
22 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО 100 М 0,20 8,49 2				
	4372 ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ				
23 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО 100 М 1,00 12,60 13				
	4373 ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ				
24 48	ЗАТЯГИВАНИЕ 100 М 1,05 2,37 2				
	4403 ПОСЛЕДУЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ				
25 48	ЗАТЯГИВАНИЕ 100 М 0,60 2,72 2				
	4404 ПОСЛЕДУЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 6 КВ, ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ				
26 48	ЗАТЯГИВАНИЕ 100 М 3,00 4,54 14				
	4405 ПОСЛЕДУЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ				

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1876
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1876

14 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБОТЫ САНКАБИНА ОСВ ЛЕ ВАР, 2

1 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100	0,44	247,00	109
2 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100	0,25	193,00	48
3 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100	0,01	289,00	3
4 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100	1,83	74,50	136
5 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100	0,19	70,70	13
6 48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	1,00	106,00	106
7 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	0,64	148,00	95
8 48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100	0,06	233,00	14
9 48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1 ШТ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1	1,00	4,27	4
10 48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМА КОНТАКТАМИ (А-700)	1	36,00	1,87	67

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

11 48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ШТ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	3,30	117,00	386
12 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ ШТ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	5990	27,00	1,76	48
13 48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ШТ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	7006	100	0,02	67,10
14 48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	6124	ШТ	2,00	4,13
15 48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КОНОПКОЙ	7090	100	0,36	45,60
16 48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ШТ ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	6273	ШТ	1,00	3,91
17 48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	4282	100 М	1,05	43,20
18 48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ 100 М ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	1427810	0,40	105,00	42
19 48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ 100 М В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	1451010	0,10	27,00	3
20 48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1422310	100 М	28,00	15,60
21 48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	1422410	100М	19,40	13,90
22 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО	100 М	0,35	6,86	2

ИИ: ОБОС- ; НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО; ЧЕНА :
ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

	ПРОВОДА В					
4371	ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ,					
	СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.					
23 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ.	100 М	0,20	8,49	2	
4372	ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ					
24 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ., ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,00	12,60	13	
4373						
25 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,05	2,37	2	
4403						
26 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,60	2,72	2	
4404						
27 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	3,00	4,54	14	
4405						
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				1890	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1890	

15 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБОТЫ САНКАБИНА ОСВ ЛЕ ВАР.3

1 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100	0,45	247,00	111	
7060		ШТ				
2 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100	0,24	193,00	46	
7015		ШТ				
3 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100	0,01	289,00	3	
7063		ШТ				
4 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100	1,83	74,50	136	
7010		ШТ				
5 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА	100	0,19	70,70	13	

ИИ: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

		СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	ШТ			
7011						
6 48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100	1,00	106,00	106	
7002	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		ШТ			
7 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100	0,64	148,00	95	
7005	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		ШТ			
8 48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100	0,05	233,00	12	
7003			ШТ			
9 48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1 ШТ ПАКЕТНОГО	1	1,00	4,27	4	
5976	ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42					
10 48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬЯМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67	
5992						
11 48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	3,30	117,00	386	
7007			ШТ			
12 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	48	
5990						
13 48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	0,02	67,10	1	
7006			ШТ			
14 48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8	
6124						
15 48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100	0,36	45,60	16	
7090			ШТ			
16 48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ШТ ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ		1,00	3,91	4	

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ;КОЛ-ВО; ЧЕНА :
 ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

6273	(КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А					
17 48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ	100 М	1,10	43,20	48	
4282	БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ					
18 48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ 100 М ДИАМ 47 ММ, С	0,40	105,00	42		
1427810	КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ					
19 48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ 100 М В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД	0,10	27,00	3		
1451010	ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ					
20 48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ 100 М ПРОВОДКЕ	28,00	15,60	437		
1422310						
21 48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ,	100М	19,35	13,90	269	
1422410	ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК					
22 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО 100 М ПРОВОДА В	0,40	6,86	3		
4371	ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.					
23 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО 100 М ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ.	0,20	8,49	2		
4372	ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ					
24 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО 100 М ПРОВОДА СЕ4, ДО 16	1,00	12,60	13		
4373	КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ					
25 48	ЗАТЯГИВАНИЕ 100 М ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА	1,20	2,37	3		
4403	СЕ4, 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ					
26 48	ЗАТЯГИВАНИЕ 100 М ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА	0,60	2,72	2		
4404	СЕ4, ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ					
27 48	ЗАТЯГИВАНИЕ 100 М ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА	3,00	4,54	14		
4405	СЕ4. ДО 16 КВ ММ В					

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. ; КОЛ-ВО; ЦЕНА :
 :ПП:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД,ИЗМ:ЕД,ИЗМ:СУММА :

ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ

ИТОГО ПО РАБОТАМ	1891
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1891

16 ЗЛ ОСВ НАДЗ 4 РАБ САНКАБ ОСВ ЛЕСТН КЛЕТ ЛЮ ВАР,1

1 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100	0,25	247,00	62
7060		ШТ			
2 48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1Х40)	100	17,00	288,00	4896
170740		ВЕТО			
		ТО4			
3 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100	0,24	193,00	46
7015		ШТ			
4 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100	0,01	289,00	3
7063		ШТ			
5 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100	1,85	74,50	138
7010		ШТ			
6 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100	0,19	70,70	13
7011		ШТ			
7 48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	1,00	106,00	106
7002		ШТ			
8 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100	0,64	148,00	95
7005		ШТ			
9 48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100	0,04	233,00	9
7003		ШТ			
10 48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1 ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1	1,00	4,27	4
5976		ШТ			
11 48	УСТАНОВКА АППАРАТА	ШТ	36,00	1,87	67

НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 :пп:НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА

5992	ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)					
12 48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК 100 УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ШТ 7007 СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		3,30	117,00	386	
13 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ ШТ 5990 РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		27,00	1,76	48	
14 48	УСТАНОВКА 100 7006 НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ШТ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		0,02	67,10	1	
15 48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТ 6124 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1		2,00	4,13	8	
16 48	УСТАНОВКА 100 7090 ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ШТ КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ		0,36	45,60	16	
17 48	ТРУБА В ГОТОВЫХ 100 М 1,05 43,20 45 4282 БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ					
18 48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ 100 М 0,40 105,00 42 [4278]0 ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ					
19 48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ 100 М 0,10 27,00 3 [4510]0 В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ					
20 48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ 100 М 28,00 15,60 437 [4223]0 ПРОВОДКЕ					
21 48	ПРОВОДА ДВУХ- 100М 19,40 13,90 270 [4224]0 ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК					

НН: СБОС- : ПП: НАЗВАНИЕ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. : КОЛ-ВО: ИЗМЕР:	ЧЕНА : ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА
22 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М 0,35	6,86 2
4371			
23 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ, 4372 ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М 0,20	8,49 2
4373			
24 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 4373 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М 1,00	12,60 13
4403			
25 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М 1,05	2,37 2
4404			
26 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М 0,60	2,72 2
4405			
27 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М 3,00	4,54 14
	ИТОГО ПО РАБОТАМ		6730
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6730

17 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 РАБ САНКАБ ОСВ ЛЕСТН КЛЕТ ЛЮ ВАР.2

1 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА 7060 БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,27 247,00	67
2 48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1Х40) 1707410	100С ВЕТО ТО4	17,00 288,00	4896
3 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП 7015	100 ШТ	0,25 193,00	48
4 48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ 7063	100 ШТ	0,01 289,00	3

ИН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. :КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :ПП:НОВДНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :ИЗМЕР:ЕД.ИЗМ:ЕД.ИЗМ:СУММА :

5 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА 100 ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	шт	1,83	74,50	136
7010					
6 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	шт	0,19	70,70	13
7011					
7 48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт	1,00	106,00	106
7002					
8 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт	0,64	148,00	95
7005					
9 48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	шт	0,06	233,00	14
7003					
10 48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1 шт ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	шт	1,00	4,27	4
5976					
11 48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬЯМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	шт	36,00	1,87	67
5992					
12 48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт	3,30	117,00	386
7007					
13 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт	27,00	1,76	48
5990					
14 48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт	0,02	67,10	1
7006					
15 48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	шт	2,00	4,13	8
6124					
16 48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ	шт	0,36	45,60	16
7090					

НН: ОБЛС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 ПП: НОВДАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

ТРАНСФОРМАТОРОМ И
КНОПКОЙ

17 48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ШТ	1,00	3,91	4
6273	ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А			
18 48	ТРУБА В ГОТОВЫХ	100 М	1,05	43,20
4282	БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ			45
19 48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ	100 М	0,40	105,00
1427810	ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ			42
20 48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ	100 М	0,10	27,00
1451010	В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ			3
21 48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ	100 М	28,00	15,60
1422310	ПРОВОДКЕ			437
22 48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ,	100М	19,40	13,90
1422410	ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК			270
23 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО	100 М	0,35	6,86
4371	ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4, ДО 2,5 КВ., ММ.			2
24 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО	100 М	0,20	8,49
4372	ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ			2
25 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО	100 М	1,00	12,60
4373	ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ., ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ			13
26 48	ЗАТЯГИВАНИЕ	100 М	1,05	2,37
4403	ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, 2,5 КВ., ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ			2
27 48	ЗАТЯГИВАНИЕ	100 М	0,60	2,72
4404	ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 6 КВ., ММ В			2