

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

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

ПОКРЫТИЯ						
5	Д16 [9] 28-7м, 25-24л	ПРОТИВООДАРНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИНТУСОВ	1 КВ	1739,3	0,24	417
6	16-347 ТАБ. СНИП 25-23, ПРИМ.2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 КВМ	2,79	27,20	76
7	17-644 ТАБ. СНИП 27-55-в, 27-66-в	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	КВ,М	27,90	0,85	24
ИТОГО ПО РАБОТАМ						13915
МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
8	ЦСЦ П. 98	РЦ М-100	КУБМ	1,85	17,90	33
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ						33
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						13948
71 ЧИСТЫЕ ПОЛЫ ВАР СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ ВАР,1						
1	16-230 ТАБ. СНИП 25-17-д	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ (МЕТЛАХСКИХ) С КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	КВМ	85,30	3,50	299
2	16-336А ТАБ. СНИП 25-23Б	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТ ИЗ ЛИНОЛИУМ ПОЛИВИНИЛ- ХЛОРИД НА ТЕПЛОИЗ ОСНОВЕ	КВМ	1575,3	5,19	8176
3	16-336 ТАБ. СНИП 25-23-Б	ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	КВМ	31,50	3,85	121
4	16-497 ТАБ. СНИП	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ЩИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ	1КВМ	150,00	8,20	1230

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОБАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	25-22-3	БЕРЕЗЫ И СОСНЫ				
5	16-329 ТАБ. СНИП 25-22-ж	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК В ДОЩАТЫЕ ИЛИ ПАРКЕТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	100 КВМ	1,50	2,63	4
6	Д16 {9} 28-7м, 25-24л	ПРОТИВОУДАРНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИНТУСОВ	1 КВ	1726,8	0,24	414
7	16-347 ТАБ. СНИП 25-23, ПРИМ.2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 КВМ	16,07	27,20	437
8	17-644 ТАБ. СНИП 27-55-в, 27-66-в	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	КВ.М	160,70	0,85	137
		УТОГО ПО РАБОТАМ				10818
		МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
9	ЦСЧ П. 98	РЦ М-100	КУБМ	1,79	17,90	32
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				32
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				10850
	72	ЧИСТЫЕ ПОЛЫ ВАР СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				ВАР.2
1	16-230 ТАБ. СНИП 25-17-д	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ (МЕЙЛАХСКИХ) С КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	КВМ	85,30	3,50	299
2	16-336 ТАБ. СНИП 25-23-б	ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	КВМ	281,70	3,85	1085
3	16-497 ТАБ.	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ЦИТОВ С	1КВМ	1475,1	8,20	12096

ИН :	ОБЪС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	
ПП :	ИЗДАНИЕ :	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР :	ЕД.ИЗМ :	ЕД.ИЗМ :	СУММА :
	СНИП	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 ДОЩАТЫЕ				
	25-22-ж	ИЛИ ПАРКЕТНЫЕ				
		ПОКРЫТИЯ				
5	Д16	ПРОТИВОУДАРНАЯ	1	1756,8	0,24	422
	[9]	ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ				
	2в-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 МАСЛЯНАЯ	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				
		ЦЕМЕНТНОМ 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				

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

	СНИП 25-23-б	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ				
4	16-497 ТАБ. СНИП 25-22-3	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕРЕЗЫ И СОСНЫ	1КВМ	148,20	8,20	1215
5	16-329 ТАБ. СНИП 25-22-ж	УСТАНОВКА БЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК В ДОЩАТЫЕ ИЛИ ПАРКЕТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	100 КВМ	1,48	2,63	4
6	Д16 [9] 28-7м, 25-24л	ПРОТИВООУДАРНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИНТУСОВ	1 КВ	1739,3	0,24	417
7	16-347 ТАБ. СНИП 25-23, ПРИМ.2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 КВМ	15,91	27,20	433
8	17-644 ТАБ. СНИП 27-55-в, 27-66-в	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	КВ.М	159,10	0,85	135
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				10719
		МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
9	ЦСЦ П. 98	РЦ М-100	КУБМ	1,79	17,90	32
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				32
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				10751
74	4	ИСТЫЕ ПОЛЫ ВАР СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ			ВАР.4	
1	16-230 ТАБ. СНИП 25-17-д	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ (МЕТЛАХСКИХ) С КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	КВМ	85,30	3,50	299
2	16-336	ПОКРЫТИЯ ИЗ	КВМ	278,60	3,85	1073

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

	ТАБ. СНИП 25-23-Б	ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ					
3	16-497 ТАБ. СНИП 25-22-3	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ЩИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕРЕЗЫ И СОСНЫ	1КВМ	1460,7	8,20	11978	
4	16-329 ТАБ. СНИП 25-22-ж	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК В ДОЧАТЫЕ ИЛИ ПАРКЕТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	100 КВМ	14,61	2,63	38	
5	Д16 [9] 28-7М, 25-24Л	ПРОТИВОУДАРНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИНТУСОВ	1 КВ	1739,3	0,24	417	
6	16-347 ТАБ. СНИП 23-23, ПРИМ.2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 КВМ	2,78	27,20	76	
7	17-644 ТАБ. СНИП 27-55-В, 27-66-В	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	КВ.М	27,80	0,85	24	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				13904	
		МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
8	ЦСЦ П. 98	РЦ М-100	КУБМ	1,79	17,90	32	
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				32	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				13936	
		75 ДВЕРИ С У РОССЫПЬ				ВАР.1	
1	15-188 ТАБ. СНИП 23-35-А	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	410,97	1,33	547	
2	15-191	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ	М2	75,70	0,90	68	

1289-18

ИН :	ОБОС - :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	СУММА :
ПП :	НОВАНИЕ :	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР :	ЕД.ИЗМ :	ЕД.ИЗМ :	СУММА :
	ТАБ СНИП 23-35- А (ПРИМ 1)	НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ				
3	15-195 ТАБ, СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	М2	10,90	0,20	2
4	Д15 [5] ЕИР6- 1-5-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	100 М	24,40	4,79	117
5	41-1-Р1 [52]	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВО РОВ	ШТ	5,00	4,24	21
6	41-1-Р1 [527]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	5,00	5,23	26
7	41-1-Р1 [528]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	1,00	6,44	6
8	41-1-Р1 [540]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1 КОМПЛ	4,00	4,34	17
9	41-1-Р1 [529]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	ШТ	36,00	5,07	183
10	41-1-Р1 [530]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	ШТ	81,00	1,53	124
11	41-1-Р1 [532]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ	ШТ	36,00	1,52	55
12	41-1-Р1 [533]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САНУЗЛЫ	ШТ	90,00	1,53	138
13	15-215 ТАБ,	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ	М2	4,10	2,65	11

ИД	ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
		СНИП 23-40-В				
		ЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН				
14	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	145,80	11,10	1618
	[19]					
15	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	125,10	12,30	1539
	[20]					
16	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,80	10,30	667
	[26]					
17	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90	624
	[27]					
18	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 2000 ММ МАРКИ ДВ-9	1КВМ	10,30	14,90	153
	[33]					
19	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 2000 ММ МАРКИ ДВ4,8	1КВМ	2,66	15,00	40
	[34]					
20	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТНА 1800 И 2000 ММ МАРКИ ДСУ9	1КВМ	1,86	21,80	41
	[66]					
21	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1КВМ	1,27	28,70	36
	[72]					
22	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКОЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 1100,880. 74ММ МАРКИ БДК	1КВМ	1,94	14,80	29
	[82]					
23	41-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В ЧИСТОТЕ	1 М	2440,0	0,16	390
	[310]					
24	П072701	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9
	[49]					

№п/п	Обозн.	Наименование	Ед. измер.	Кол-во	Цена	Сумма
25	41-5- P11 [183]	ГЕТИНАКС	1КВМ	2,22	0,92	2
26	41-2- P2T4 [491]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	КВМ	270,90	1,10	298
27	Д15 [17]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51
28	41-2- P2T4 [51]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	69,98	3,40	238
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				7050
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				7050
		76 ДВЕРИ С У РОССЫПЬ				ВАР.2
1	15-188 ТАБ. СНИП 23-35-А	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	419,47	1,33	558
2	15-191 ТАБ. СНИП 23-35- А(ПРИМ 1)	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	83,94	0,90	76
3	15-195 ТАБ. СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕН	М2	19,14	0,20	4
4	Д15 [5] ЕНИР6- 1-5_1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	100 М	24,60	4,79	118

№НН:	ОБЪС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	СУММА :
№ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА :
5	41-1-Р1	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВО РОВ	ШТ	9,00	4,24	38
	[552]					
6	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	10,00	5,23	52
	[527]					
7	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	1,00	6,44	6
	[528]					
8	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ 1 ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛ	4,00	4,34	17
	[540]					
9	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	ШТ	36,00	5,07	183
	[529]					
10	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	ШТ	80,00	1,53	122
	[530]					
11	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ	ШТ	36,00	1,52	55
	[532]					
12	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	ШТ	90,00	1,53	138
	[533]					
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
14	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	144,00	11,10	1598
	[19]					
15	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	125,10	12,30	1539
	[20]					
16	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,80	10,30	667
	[26]					
17	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90	624
	[27]					
18	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	1КВМ	20,60	14,90	307

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

	{ 33 }	ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 2000 ММ МАРКИ ДВ-9					
19	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖ ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 2000 ММ МАРКИ ДВ4.8	1КВМ	2,66	15,00	40	
	{ 34 }						
20	41-2-Р2	БЛСКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТНА 1800 И 2000 ММ МАРКИ ДСУ9	1КВМ	1,86	21,80	41	
	{ 66 }						
21	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ - ЛАЗЫ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1КВМ	1,27	28,70	36	
	{ 72 }						
22	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 1100.880. 74ММ МАРКИ БДК	1КВМ	1,94	14,80	29	
	{ 82 }						
23	41-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В ЧИСТОТЕ	1 М	2460,0	0,16	394	
	{ 310 }						
24	П072701	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9	
	{ 49 }						
25	41-5- Р11	ГЕТИНАКС	1КВМ	3,97	0,92	4	
	{ 183 }						
26	41-2- Р2Т4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	КВМ	269,70	1,10	297	
	{ 49 }						
27	д15	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51	
	{ 171 }						
28	41-2- Р2Т4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	79,25	3,40	269	
	{ 51 }						
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				7282	

ИД	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					7282
77 ДВЕРИ С У РОССЫПЬ					ВАР,3
1	15-188 ТАБ. СНИП 23-35-А	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	412,77	1,33 549
2	15-191 ТАБ. СНИП 23-35-А (ПРИМ 1)	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	75,70	0,90 68
3	15-195 ТАБ. СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	М2	10,90	0,20 2
4	Д15 [5] ЕЦИР6- 1-5-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	100 м	24,40	4,79 117
5	Ц1-1-Р1 [552]	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВОРОВ	ШТ	5,00	4,24 21
6	Ц1-1-Р1 [527]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	5,00	5,23 26
7	Ц1-1-Р1 [528]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	1,00	6,44 6
8	Ц1-1-Р1 [540]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1 КОМПЛ	4,00	4,34 17
9	Ц1-1-Р1 [529]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	ШТ	36,00	5,07 183

17289-18

№№ : ОБЪС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	СУММА :	
№№ : ОБЪС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	СУММА :	
№№ : ОБЪС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	СУММА :	
10	41-1-Р1 [530]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	ШТ	82,00	1,53	125
11	41-1-Р1 [532]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ	ШТ	36,00	1,52	55
12	41-1-Р1 [533]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САНУЗЛЫ	ШТ	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	11
14	41-2-Р2 [19]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	147,60	11,10	1638
15	41-2-Р2 [20]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	125,10	12,30	1539
16	41-2-Р2 [26]	БЛОКИ 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

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
22	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 1100.880. 74ММ МАРКИ БДК	1КВМ	1,94	14,80	29
[82]					
23	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В ЧИСТОТЕ	1 М	2440,0	0,16	390
[310]					
24	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9
[49]					
25	ГЕТИНАКС	1КВМ	2,22	0,92	2
P11					
[183]					
26	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	КВМ	272,70	1,10	300
P2Т4					
[49]					
27	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51
D15					
[17]					
28	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	69,98	3,40	238
P2Т4					
[51]					
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				7076
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				7076
	78 ДВЕРИ САНКАБИНЫ				ВАР.1
1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	310,89	1,33	413
ТАБ.					
СНИП					
23-35-А					
2	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	75,70	0,90	68
ТАБ.					
СНИП					
23-35-А (ПРИМ					
1)					

17289-18

НН:	ОБЪС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
3	15-195 ТАБ. СНИП 23-35 (ПРИМ 2)	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ 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 ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	100 М	24,40	4,79	117
5	41-1-Р1 [552]	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВОРОВ	ШТ	5,00	4,24	21
6	41-1-Р1 [527]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	5,00	5,23	26
7	41-1-Р1 [528]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	1,00	6,44	6
8	41-1-Р1 [540]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1 КОМПЛ	4,00	4,34	17
9	41-1-Р1 [529]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	ШТ	36,00	5,07	183
10	41-1-Р1 [530]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	ШТ	81,00	1,53	124
11	41-1-Р1 [532]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ	ШТ	36,00	1,52	55
12	41-1-Р1 [533]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САНУЗЛЫ	ШТ	18,00	1,53	28
13	15-215 ТАБ. СНИП 23-40-В	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ И КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	М2	4,10	2,65	11
14	41-2-Р2 [19]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	145,80	11,10	1618

ИД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
15	41-2-Р2 [20]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	25,02	12,30	308
16	41-2-Р2 [26]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,80	10,30	667
17	41-2-Р2 [27]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧИТОВЫЕ 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 [62]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ ТРУДНОВОЗГОР, ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН1800ММ МАРКИ ДСТ9	1КВМ	1,86	38,80	72
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 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В ЧИСТОТЕ	1 М	2440,0	0,16	390
24	П072701 [491]	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9
25	41-5- Р11 [183]	ГЕТИНАКС	1КВМ	2,22	0,92	2
26	41-2- Р2Т4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО	КВМ	170,82	1,10	188

ИН:	ОБЪС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	{527}					
7	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	1,00	6,44	6
	{528}					
8	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1 КОМПЛ	4,00	4,34	17
	{540}					
9	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	ШТ	36,00	5,07	183
	{529}					
10	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	ШТ	80,00	1,53	122
	{530}					
11	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ	ШТ	36,00	1,52	55
	{532}					
12	Ц1-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	ШТ	18,00	1,53	28
	{533}					
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
14	Ц1-2-Р2 {19}	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	144,00	11,10	1598
15	Ц1-2-Р2 {20}	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	25,02	12,30	308
16	Ц1-2-Р2 {26}	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,08	10,30	660
17	Ц1-2-Р2 {27}	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90	624
18	Ц1-2-Р2 {33}	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ-9	1КВМ	20,60	14,90	307
19	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖ	1КВМ	2,66	15,00	40

НН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НСВ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	[341]	ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН2000 ММ МАРКИ ДВ4,8				
20	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ	1КВМ	1,86	38,80	72
	[62]	ТРУДНОВОЗГОР, ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН1800ММ МАРКИ ДСТ9				
21	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ ГЛУХИЕ,УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1КВМ	1,27	28,70	36
	[72]					
22	41-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОБЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ1100,880. 74ММ МАРКИ БДК	1КВМ	1,94	14,80	29
	[82]					
23	41-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В ЧИСТОТЕ	1 М	2460,0	0,16	394
	[310]					
24	П072701	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9
	[491]					
25	41-5- Р11	ГЕТИНАКС	1КВМ	3,97	0,92	4
	[183]					
26	41-2- Р2Т4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	КВМ	169,02	1,10	186
	[491]					
27	Д15	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51
	[171]					
28	41-2- Р2Т4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАНЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	79,25	3,40	269
	[511]					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				5721
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5721

ИД	ОБЪЕКТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ИД	ОБЪЕКТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
		80 ДВЕРИ САНКАБИНЫ			ВАР,3	
1	15-188	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3 М2 С ПРИБОРОМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	312,69	1,33	416
2	15-191	ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ, ТАМБУРНЫХ И ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ 15-188 И 15-190 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	75,70	0,90	68
3	15-195	УСТАНОВКА ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕН	М2	10,90	0,20	2
4	Д15 [5] ЕН1Р6-1-5-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОГОНАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (НАЛИЧНИКОВ, ГАЛТЕЛЕЙ, БРУСКОВ И Т.Д.)	100 М	24,40	4,79	117
5	Ч1-1-Р1 [552]	ПРУЖИНЫ ПНЕВМОЗАТВОРОВ	ШТ	5,00	4,24	21
6	Ч1-1-Р1 [527]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	5,00	5,23	26
7	Ч1-1-Р1 [528]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	1,00	6,44	6
8	Ч1-1-Р1 [540]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1 КОМПЛ	4,00	4,34	17
9	Ч1-1-Р1 [529]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ	ШТ	36,00	5,07	183
10	Ч1-1-Р1 [530]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТУ	ШТ	82,00	1,53	125

№	Код	Наименование	Ед. Изм.	Кол-во	Цена	Сумма
11	41-1-P1 [532]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КУХНЮ	шт	36,00	1,52	55
12	41-1-P1 [533]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САУЗЛЫ	шт	18,00	1,53	28
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
14	41-2-P2 [191]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д8-С	1КВМ	147,60	11,10	1638
15	41-2-P2 [20]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д10-С	1КВМ	25,02	12,30	308
16	41-2-P2 [26]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д17-С	1КВМ	64,80	10,30	667
17	41-2-P2 [27]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ Д18-С	1КВМ	57,24	10,90	624
18	41-2-P2 [33]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛ.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 2000 ММ МАРКИ ДВ-9	1КВМ	10,30	14,90	153
19	41-2-P2 [34]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ГЛУХИЕ ПОЛУТОРОП.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 2000 ММ МАРКИ ДВ4.8	1КВМ	2,66	15,00	40
20	41-2-P2 [62]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ ТРУДНОВОЗГОР. ОДНОПОЛЬН.С ВЫСОТОЙ ПОЛОТЕН 1800ММ МАРКИ ДСТ9	1КВМ	1,86	38,80	72
21	41-2-P2 [72]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ -ЛАЗЫ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДЛ9	1КВМ	1,27	28,70	36
22	41-2-P2 [82]	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВХОДА НА ПЛОСКУЮ КРОВЛЮ ДВУПОЛЬНЫЕ	1КВМ	1,94	14,80	29

17289-18

№	ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
		РАЗМЕРОМ 1100,880, 74ММ МАРКИ БДК				
23	41-2-Р2 [310]	НАЛИЧНИКИ ШИРИНОЙ 54 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ В 4ИСТОТЕ	1 М	2440,0	0,16	390
24	П072701 [49]	ОБИВКА РЕЙКОЙ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	1КВМ	2,39	3,57	9
25	41-5- Р11 [183]	ГЕТИНАКС	1КВМ	2,22	0,92	2
26	41-2- Р2Т4 [49]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	КВМ	172,62	1,10	190
27	Д15 [17]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА 40ММ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	КВМ	122,04	0,42	51
28	41-2- Р2Т4 [51]	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ФАЦЕРОВКЕ ДУБОВЫМ, ЯСЕНЕВЫМ И БУКОВЫМ ШПОНОМ С ЛАКИРОВКОЙ	КВМ	69,98	3,40	238
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				5524
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5524
	81	ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ				ВАР.1
1	17-323 ТАБ. СНИП 27-28-В	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОД ОКРАСКУ	КВ.М	1961,3	0,04	78
2	17-321 ТАБ. СНИП 27-28-А	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПАНЕЛЕЙ ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	КВ.М	6785,8	0,05	339
3	17-335 ТАБ. СНИП 27-29-Е	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ КАРНИЗОВ И ТЯГ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	1КВМ	2,61	4,46	12
4	17-299	УЛУЧШ ШТУКАТ ПО	1КВМ	30,00	0,44	13

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

ТАБ. СНИП 27-24-А	КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН, ПИЛЯСТР, НИШ И МТОЛБОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ					
5	17-325 ТАБ, СНИП 27-29-А	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ СТЕН БЕЗ КАРНИЗОВ И ТЯГ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	КВМ	2,20	2,29	5
	ИТОГО ПО РАБОТАМ					448
	МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
6	ЦСЦ П. 125	РИ 1:2,5	КУБМ	0,74	13,60	10
7	ЦСЦ П. 120	Р-Р ОТД. Ч-И.1:1:6	КУБМ	0,06	14,80	1
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					459
82 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ					ВАР.1	
1	17-110 ТАБ, СНИП 27-12-А	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУР. ПЛИТКАМИ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	М.КВ	454,20	3,88	1762
	ИТОГО ПО РАБОТАМ					1762
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1762
83 СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ					ВАР.1	
1	17-874 ТАБ, СНИП 27-69-К	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН 4- ММ СТЕКЛОМ НА ШТАПИКАХ ПО ЭЛАСТИЧНОЙ ПРОКЛАДКЕ	М2	49,30	2,29	113
	ИТОГО ПО РАБОТАМ					113

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

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					113
84 МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ			ВАР.1				
1	17-729 ТАБ. СНИП 27-61-Е, ПРИМ.2, 3	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКМИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХ.ЗА 2 РАЗА	100 КВМ	0,80	18,10	14	
2	14-178 ТАБ. СНИП 22-25-Л	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК И ПЕРИЛ	1Т	1,10	10,50	12	
3	17-576 ТАБ. СНИП 27-64-Б, 27-48-Б	ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	КВ.М	28,80	9,42	271	
4	17-577 ТАБ. СНИП 27-64-В, 27-48-В	ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	КВ.М	9,90	31,90	316	
5	17-645 ТАБ. СНИП 27-66-Г	УЛУЧШ.МАСЛ.ОКР.ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	1 КВ	203,00	0,74	150	
6	17-647 ТАБ. СНИП 27-55-Е, 27-66-Е	УЛУЧШЕН МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ, БЕЛИЛАМИ С ДОБАВ КОЛЕРА	1КВМ	765,20	0,23	176	
7	17-649 ТАБ. СНИП 27-55-З, 27-66-З	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА СТЕН, СТОЛБОВ ПИЛЯСТР И НИШ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	КВ,М	719,90	0,71	511	
8	17-658 ТАБ. СНИП 27-55-Ж, 27-66-Ж	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ, БЕЛИЛАМИ	КВМ	735,70	0,29	213	

ИИ:	ОБС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВДНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
9	17-659	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ТАБ. СНИП 27-55-3, 27-66-3	КВМ	64,40	0,74	48
		ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН СТКОСОВ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И НИШ БЕЛИЛАМИ				
10	17-642	УЛУЧШ.МАСЛ.ОКРА.ПО ТАБ. СНИП 27-66-В	1 КВМ	90,00	0,68	61
		ДЕРЕВУ СТЕН, СТОЛБОВ ПИЛЯСТР И НИШ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВ. КОЛЕРА				
11	17-952	ОКЛЕЙКА УЛУЧШЕННЫМИ ТАБ. СНИП 27-72-А	КВМ	3976,8	0,33	1312
		ОБОЯМИ С ПОДКЛЕЙКОЙ БУМАГИ				
12	17-656	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ТАБ. СНИП 27-55-Д, 27-66-Д	КВМ	43,20	0,96	41
		ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ БЕЛИЛАМИ				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				3127
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3127
		85 МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ				ВАР.2
1	17-729	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И ТАБ. СНИП 27-61-Е, ПРИМ.2, 3	100 КВМ	0,80	18,10	14
		СПИРТОВЫМИ ЛАКМИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХ.ЗА 2 РАЗА				
2	14-178	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ТАБ. СНИП 22-25-Л	1Т	1,10	10,50	12
		СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК И ПЕРИЛ				
3	17-576	ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ТАБ. СНИП 27-64-Б, 27-48-Б	КВ,М	28,80	9,42	271
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА				
4	17-577	ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ТАБ. СНИП	КВ,М	55,31	31,90	1764
		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПО				

: НН: УБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА : :
 : ПП: 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 МАСЛЯНАЯ	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	ОКОННЫХ 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	ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ					
	27-55-д,	БЕЛИЛАМИ					
	27-66-д						
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				3262	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3262	

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

1	15-1 ТАБ. СНИП 23-1-А	СТОЙКИ ОДИНАРНЫЕ, ПОДКОСЫ, РИГЕЛИ, ПРОГОНЫ И ОБВЯЗКИ ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	МЗ	0,01	84,00	1
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
2	РАС4ЕТ	Ш-1	ШТ	9,00	96,30	867
3	РАС4ЕТ	Ш-2	ШТ	8,00	48,83	391
4	РАС4ЕТ	Ш-6ЗЕРК	ШТ	8,00	53,21	426
5	РАС4ЕТ	Ш-8	ШТ	9,00	76,67	690
6	РАС4ЕТ	Ш-8ЗЕРК	ШТ	9,00	76,67	690
7	РАС4ЕТ	А-1	ШТ	8,00	18,91	151
8	РАС4ЕТ	А-3	ШТ	18,00	16,08	289
9	РАС4ЕТ	А-5	ШТ	8,00	16,11	129
10	РАС4ЕТ	А-7	ШТ	18,00	19,27	347
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				3980
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3980

87 ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ РОСС

ВАР.2

1	15-1 ТАБ. СНИП 23-1-А	СТОЙКИ ОДИНАРНЫЕ, ПОДКОСЫ, РИГЕЛИ, ПРОГОНЫ И ОБВЯЗКИ ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	МЗ	0,01	84,00	1
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
2	РАС4ЕТ	Ш-1	ШТ	8,00	96,30	770
3	РАС4ЕТ	Ш-2	ШТ	7,00	48,83	342
4	РАС4ЕТ	Ш-6ЗЕРК	ШТ	8,00	53,21	426

ИЧ: ОБЛС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
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	8,00	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 СТОЙКИ ОДИНАРНЫЕ, ТАБ. ПОДКОСЫ, РИГЕЛИ, СНИП ПРОГОНЫ И ОБВЯЗКИ ИЗ 23-1-А БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	МЗ		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 : ЦЕНА :
 : ПП: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

89 ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ САНКАБ		ВАР.2			
1	15-1 ТАБ. СНИП 23-1-А	СТОЙКИ ОДИНАРНЫЕ, ПОДКОСЫ, РИГЕЛИ, ПРОГОНЫ И ОБВЯЗКИ ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	МЗ	84,00	
		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-ЗЕРК	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 ТАБ. СНИП 35-1-А	УСТРОЙСТВО МУСОРОПРОВОДА В ДЕВЯТИЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ СО СТВОЛОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400ММ ПЯТЬЮ ПРИЕМНЫМИ КЛА	1МУС ОРОП РОВО	1,00	350,00 350
2	41-1-Р1 {993}	БУНКЕРА С ДВЕРКАМИ ДЛЯ СБОРА МУСОРА СО СТВОРОМ ИЗ ТРУБ Д 40С ММ	ШТ	1,00	51,40 51

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

НН:	СБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	ТАБ. СНИП 19-41-Б, ПРИМ. 1	ВЕРТ. ТР. КОНСТРУКЦИЙ И МАТ. ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ (ДОБ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ЭТАЖ СВЕРХ 5 ЭТАЖ.)				
14	11-566 ТАБ. СНИП 19-41-В, ПРИМ.1	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРУЗО- ПАССАЖИРСКИХ ПОДЪЕМНИКОВ (ЛИФТОВ) ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 9- ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 35 М	1 М	25,20	73,00	1840
15	15-353 ТАБ. СНИП 23-65-Г	УСТАНОВКА СТОЛОВ- ШКАФОВ ПОД МОЙКИ С ПОСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ КРЕПЛЕНИЙ И УПЛОТНЕНИЕМ ШВОВ ПРИМЫКАНИЯ С ОБДЕЛКОЙ РАСКЛАДКА	ШТ	45,00	1,14	51
16	ц1-2-Р2	ШКАФЫ ПОД МОЙКИ	ШТ	36,00	10,10	364
17	ц1-2-Р2 [382]	АБОНЕНТНЫЕ ПОЧТ. ЯЩИКИ МАРКИ АШ С ЧЕТЫРЬМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ БЕЗ ЗАМКОВ	1 ШТ	9,00	11,30	102
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				4383
		МАТЕРИАЛЫ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
18	цсц П. 96	РЦ М-50	КУБМ	0,12	14,20	2
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				2
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				4384
	91	ОКНА СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ			ВАР.1	
1	ц1-1-Р1 [548]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТ04КОЙ	ШТ	36,00	1,94	70
2	ц1-1-Р1 [549]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, С	ШТ	81,00	3,34	271

НН: ОБЪС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА		
ПО: НОВАНИЕ	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР	ЕД. ИЗМ	ЕД. ИЗМ	СУММА	
	ФОРТО4КОЙ					
3	41-1-Р1 [550]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, С ФОРТО4КОЙ	ШТ	18,00	4,72	85
4	41-1-Р1 [538]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ БАЛКОННЫХ СПАРЕННЫХ ДВЕРЕЙ БЕЗ ФОРТО4КИ	ШТ	36,00	2,51	90
5	41-2-Р2 [120]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОР4АТЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОС15 21, ОС15-21А	1КВМ	54,36	9,40	511
6	41-2-Р2 [103]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОС12-15А, ОС15-14А, ОС15-14	1 КВ	156,33	11,50	1798
7	41-2-Р2 [88]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ С-09-15, ОС-15-09	1КВМ	20,16	11,60	234
8	41-2-Р2 [85]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ ОС06-09	1КВМ	0,98	17,50	17
9	41-2-Р2 [86]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ С09-09	1КВМ	14,94	15,00	224
10	41-2-Р2 [4] 00000	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ БС22-07, БС22-09	1 КВ. М	56,52	17,60	995
11	П270701-Т4 [34]	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 3-х мм СТЕКЛОМ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	КВМ	303,30	3,72	1128
12	41-2-Р2 [31]	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 мм, ТОЛЩИНОЙ 13 мм	1 М	720,00	0,12	86
13	16-585 ТАБ. СНИП 26-9-В, ПРИМ.1	ОБДЕЛКУ НА ФАСАДАХ (НАРУЖ, ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТО4НЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 КВМ	13,06	7,77	101

ИИ: ОБЪС- : 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 ОДНОСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТО4КОЙ	ШТ	36,00	1,94	70
	[548]					
2	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, С ФОРТО4КОЙ	ШТ	80,00	3,34	267
	[549]					
3	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, С ФОРТО4КОЙ	ШТ	18,00	4,72	85
	[550]					
4	41-1-Р1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ БАЛКОННЫХ СПАРЕННЫХ ДВЕРЕЙ БЕЗ ФОРТО4КИ	ШТ	36,00	2,51	90
	[538]					
5	41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОР4АТЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОС15 21, ОС15-21А	1КВМ	54,36	9,40	511
	[120]					
6	41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОС12- 15А, ОС15-14А, ОС15-14	1 КВ	154,40	11,50	1776
	[103]					
7	41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ 0-09-15, ОС-15-09	1КВМ	20,16	11,60	234
	[88]					
8	41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ ОС06-09	1КВМ	0,98	17,50	17
	[85]					
9	41-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ СО9-09	1КВМ	14,94	15,00	224
	[86]					

ИН:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПЛ:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
10	41-2-Р2 [4] 00000	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ БС22-07, БС22-09	1 КВ. М	56,52	17,60	995
11	П270701- Т4 [34]	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 3-Х ММ СТЕКЛОМ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	КВМ	301,26	3,72	1121
12	41-2-Р2 [311]	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	1 М	720,00	0,12	86
13	16-5 ⁸⁵ ТАБ. СНИП 26-9-В, ПРИМ.1	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ (НАРУЖ. ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 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 [542]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТ04КОЙ	ШТ	36,00	2,72	98
2	41-1-Р1 [544]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТ04КОЙ	ШТ	81,00	5,23	424
3	41-1-Р1 [546]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТ04КОЙ	ШТ	18,00	7,72	139
4	41-1-Р1 [536]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ С ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ БЕЗ ФОРТ04КИ	ШТ	36,00	3,26	117

№:	ОБЪЕКТ:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
№:	ОБЪЕКТ:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
№:	ОБЪЕКТ:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
5	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ ОР-15-05	1 КВМ	14,94	19,80	296
	{130}					
6	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ ОР06-05	1КВМ	0,98	20,70	20
	{126}					
7	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОР15 21, ОР15-21А	1 КВМ	54,36	12,30	669
	{162}					
8	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОР15 14А, ОР15-14	1 КВ	156,33	14,10	2204
	{144}					
9	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МАРКИ ОР-09-15, ОР15-09	1 КВМ	20,16	15,50	312
	{129}					
10	Ц1-2-Р2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ БР22-07, БР22-09	1 КВ. М	56,52	18,70	1057
	{9}					
	00000					
11	П270701- Т4	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 3-х мм стеклом БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	КВМ	303,30	3,72	1128
	{34}					
12	Ц1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 мм, ТОЛЩИНОЙ 13 мм	1 М	720,00	0,12	86
	{311}					
13	16-5 ⁰⁵ ТАБ. СНИП 26-9-В, ПРИМ.1	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ (НАРУЖ.ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 КВМ	13,06	7,77	101
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				6652
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				6652
94	ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ					ВАР.2

№	ОБС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	СУММА :
№	ПРИБОРИ :	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР :	ЕД. ИЗМ :	ЕД. ИЗМ :	СУММА :
1	41-1-Р1 [542]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТО4КОЙ	ШТ	36,00	2,72	98
2	41-1-Р1 [544]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТО4КОЙ	ШТ	80,00	5,23	418
3	41-1-Р1 [546]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ФОРТО4КОЙ	ШТ	18,00	7,72	139
4	41-1-Р1 [536]	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ С ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ БЕЗ ФОРТО4КИ	ШТ	36,00	3,26	117
5	41-2-Р2 [130]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ ОР-15-05	1 КВМ	14,94	19,80	296
6	41-2-Р2 [126]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ ОР06-05	1КВМ	0,98	20,70	20
7	41-2-Р2 [162]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОР4АТЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОР15 21, ОР15-21А	1 КВМ	54,36	12,30	669
8	41-2-Р2 [144]	БЛОКИ ОКОННЫЕ С РАВНЫМИ И НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ ОР15 14А, ОР15-14	1 КВ	154,40	14,10	2177
9	41-2-Р2 [129]	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОР4АТЫЕ МАРКИ ОР-09-15, ОР15-09	1 КВМ	20,16	15,50	312
10	41-2-Р2 [9] 00000	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ БР22-07, БР22-09	1 КВ. М	56,52	18,70	1057
11	П270701- Т4 [34]	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 3-Х ММ СТЕКЛОМ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И СПАРЕННЫМИ	КВМ	301,26	3,72	1121

№	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
№	КОД	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР	ЕД.ИЗМ	ЕД.ИЗМ	СУММА
ПЕРЕПЛЕТАМИ						
12	41-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	1 М	720,00	0,12	86
	[31]					
13	16-585	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ (НАРУЖ, ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100	13,06	7,77	101
	ТАБ. СНИП 26-9-8, ПРИМ.1		КВМ			
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				6612
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				6612
95 ОКНА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ						
					ВАР.1	
1	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	ШТ	36,00	4,14	149
	[12]					
	41-1-Р1-					
	536,538					
2	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКОННОГО БЛОКА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	ШТ	36,00	3,19	115
	[14]					
	41-1-Р1-					
	543,548					
3	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУСТВОРНОГО ОКОННОГО БЛОКА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	ШТ	81,00	5,85	474
	[15]					
	41-1-Р1-					
	545,549					
4	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНОГО ОКОННОГО БЛОКА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	ШТ	18,00	8,48	153
	[16]					
	41-1-Р1-					
	547,550					
5	П270701- Т4	ЗАВОДСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 3-х ММ СТЕКЛОМ БЛОКОВ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	КВМ	303,30	5,61	1702
	[33]					
6	41-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ ШИРИНОЙ 34 ММ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	1 М	720,00	0,12	86
	[311]					

НН: ОБЪС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
7 16-585	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ (НАРУЖ. ПОДОКОННИКИ, ПРЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100	13,06	7,77	101
ТАБ. СНИП 26-9-В, ПРИМ.1		КВМ			
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				2780
	ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
8 41-2-Р2 522	БРС22-7,5	КВМ	56,52	21,70	1226
9 41-2-Р2 606	ОРС15-21	КВМ	54,36	16,40	892
10 41-2-Р2 592	ОРС15-13,5	КВМ	156,33	18,00	2814
11 41-2-Р2 579	ОРС15-6	КВМ	7,47	16,10	120
12 41-2-Р2 579	ОРС15-6Л	КВМ	7,47	16,10	120
13 41-2-Р2 579	ОРС6-9	КВМ	0,98	16,10	16
14 41-2-Р2 580	ОРС9-15	КВМ	20,16	20,50	413
	ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				5602
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				8381
96 ОКНА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ				ВАР.2	
1 Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	ШТ	36,00	4,14	149
{121 41-1-Р1- 536,538					
2 Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ОДНОСТВОРНОГО ОКОННОГО БЛОКА С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	ШТ	36,00	3,19	115
{141 41-1-Р1- 543,548					
3 Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ ДВУСТВОРНОГО	ШТ	80,00	5,85	468

ИИ:	СВОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЧЕНА	
ПП:	НСВ	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	{15}	ОКОННОГО БЛОКА С				
	Ц1-1-Р1-	ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ				
	545,	549				
4	Д15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ШТ	ШТ	18,00	8,48	153
		ТРЕХСТВОРНОГО				
	{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				
	{33}	БЛОКОВ С ТРОЙНЫМ				
		ОСТЕКЛЕНИЕМ				
6	Ц1-2-Р2	НАЛИЧНИКИ ОБЫЧНЫЕ	1 М	720,00	0,12	86
		ШИРИНОЙ 34 ММ,				
	{311}	ТОЛЩИНОЙ 13 ММ				
7	16-585	ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ	100	13,06	7,77	101
	ТАБ.	(НАРУЖ.ПОДОКОННИКИ,	КВМ			
	СНИП	ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР				
	26-9-В,) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ				
	ПРИМ.1	ТРУБ ИЗ ОЦИНК.				
		КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				2762
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
8	Ц1-2-Р2	БРС22-7,5	КВМ	56,52	21,70	1226
	522					
9	Ц1-2-Р2	ОРС15-21	КВМ	54,36	16,40	892
	606					
10	Ц1-2-Р2	ОРС15-13,5	КВМ	154,40	18,00	2779
	592					
11	Ц1-2-Р2	ОРС15-6	КВМ	7,47	16,10	120
	579					
12	Ц1-2-Р2	ОРС15-6Л	КВМ	7,47	16,10	120
	579					
13	Ц1-2-Р2	ОРС6-9	КВМ	0,98	16,10	16
	579					
14	Ц1-2-Р2	ОРС9-15	КВМ	20,16	20,50	413
	580					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				5567
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				8329

:НН: ОБЪС- : 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
 Т9

3 10.10- ПП-6 ШТ 63,00 0,84 53
 34
 Т9

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

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
 Т9

3 10.10- ПП-6 ШТ 62,00 0,84 52
 34
 Т9

ИН :	СБ,С- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	СУММА :
ПП :	НСВДНИЕ :	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР :	ЕД.ИЗМ :	ЕД.ИЗМ :	СУММА :
4	10.10-34	ПП-7	ШТ	36,00	0,61	22
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				97
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				97
		99 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ				ВАР.3
1	16-591	МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ (БРА	100		152,00	
	ТАБ,	НДМАУЗРЫ, 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	10.10-34	ПП-1	ШТ	18,00	1,67	30
3	10.10-34	ПП-2	ШТ	63,00	1,17	74
4	10.10-34	ПП-3	ШТ	36,00	1,07	39
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				142
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				142
		100 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ				ВАР.4
1	16-591	МЕЛКИЕ ПОКРЫТИЯ (БРА	100		152,00	
	ТАБ,	НДМАУЗРЫ, 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				

НЧ: ОБЪЕКТ : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА :
П: ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ : РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР. ЕД. : ИЗМ. ЕД. : 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

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

1 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ ВАР.1

1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	46,00	0,74	34
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	57,00	0,79	45
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	32,00	0,96	31
4	23-48 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	29,00	1,12	32
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	164,00	0,03	5
6	41-3 {123}	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4-185Р ДИАМ 15ММ	ШТ	11,00	1,02	11
7	41-3 {125}	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 185Р ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
8	41-3 {126}	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 185Р ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
9	41-3 {1520}0	КРАНЫ 1166БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
10	41-3 {1521}0	КРАНЫ 1166БК ДИАМ 20ММ	ШТ	10,00	1,05	11
11	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ	1ШТ	2,00	2,19	4

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

	[1523]0	МУФТОВЫЕ 1166БК, ДИАМ 32ММ				
12	41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
	[1512]0					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				212
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				212
		2 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ				ВАР.2
1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	32,00	0,74	24
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	52,00	0,79	41
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	47,00	0,96	45
4	23-48	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	11,00	1,12	12
5	23-49	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	23,00	1,24	29
6	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И СНИП ВОДОСНАБЖЕН 30-14-А ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	165,00	0,03	5
7	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 15ММ	ШТ	9,00	1,02	9
	[123]					
8	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 20ММ	ШТ	1,00	1,15	1

ИНН: ОБС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЧЕНА :	
ПП:НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	[124]				
9	41-3 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
	[125]				
10	41-3 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
	[126]				
11	41-3 ВЕНТИЛИ 15К4 186Р	ШТ	1,00	2,61	3
12	41-3 КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
	[1520]0				
13	41-3 КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	9,00	1,05	9
	[1521]0				
14	41-3 КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,48	1
	[1522]0				
15	41-3 КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ 32ММ	1ШТ	1,00	2,19	2
	[1523]0				
16	41-3 КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	3,18	3
	[1524]0				
17	41-3 КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
	[1512]0				
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				223
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				223
	3 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ			ВАР,3	
1	23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	32,00	0,74	24
2	23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	43,00	0,79	34

№№: ОБЪС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
3	23-47 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	38,00	0,96	36
4	23-48 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	2,00	1,12	2
5	23-49 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	8,00	1,24	10
6	23-50 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 50 ММ 30-10-Б ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	40,00	1,49	60
7	23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И СНИП ВОДОСНАБЖЕН 30-14-А ГИДРАВЛИ4 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} 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
12	41-3 КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ {1521} 20ММ	ШТ	9,00	1,05	9
13	41-3 КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ {1522} 25ММ	ШТ	1,00	1,48	1
14	41-3 ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬН {800} ЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА	ШТ	4,00	7,07	28

ИИ: 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 [1512]0	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34	
ИТОГО ПО РАБОТАМ						257	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						257	
4 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ				ВАР.4			
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	17,00	0,74	13	
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	38,00	0,79	30	
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	58,00	0,96	56	
4	23-48 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	51,00	1,12	57	
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	164,00	0,03	5	
6	41-3 [123]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	7,00	1,02	7	
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	2,00	1,55	3	

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

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	8,00	1,05	8
12	41-3 [1522]0	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	2,00	1,48	3
13	41-3 [1523]0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ 32ММ	1ШТ	2,00	2,19	4
14	41-3 [1512]0	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				227
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				227
5 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КДР ПОДЗЕМН 4АСТЬ ВАР.1						
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	34,00	0,74	25
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	70,00	0,79	55
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	30,00	0,96	29
4	23-48 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 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: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

	ТАБ, СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ 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

ИНН: 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 ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ 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

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

		ИТОГО ПО РАБОТАМ				218
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				218
		7 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КДР ПОДЗЕМН ЧАСТЬ			ВАР, 3	
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	26,00	0,74	19
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	50,00	0,79	40
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	44,00	0,96	42
4	23-48 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	42,00	1,12	47
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	162,00	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	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ	ШТ	1,00	0,86	1

17289-18

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

		15ММ				
	{1520}0					
11	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	9,00	1,05	9
	{1521}0					
12	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,48	1
	{1522}0					
13	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	2,00	3,18	6
	{1524}0					
14	41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
	{1512}0					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				221
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				221

В ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КДР ПОДЗЕМН ЧАСТЬ ВАР.4

1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	19,00	0,74	14
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	38,00	0,79	30
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	64,00	0,96	61
4	23-48 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	42,00	1,12	47
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	163,00	0,03	5

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

6	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 15ММ	ШТ	7,00	1,02	7
		{123}				
7	41-3	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,15	2
		{124}				
8	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 25 ММ	ШТ	2,00	1,55	3
		{125}				
9	41-3	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	1,76	4
		{126}				
10	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
		{1520}0				
11	41-3	КРАНЫ 11В6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	6,00	1,05	8
		{1521}0				
12	41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	2,00	1,48	3
		{1522}0				
13	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	2,00	3,18	6
		{1524}0				
14	41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
		{1512}0				
		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	М	45,00	0,74	33
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	М	67,00	0,79	53
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				

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

3	23-47 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	18,00	0,96	17
4	23-48 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	10,00	1,12	11
5	23-49 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	23,00	1,24	29
6	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	163,00	0,03	5
7	41-3 {123}	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	11,00	1,02	11
8	41-3 {126}	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
9	41-3	ВЕНТИЛИ 15К4 18БР	ШТ	1,00	2,61	3
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 {1523}0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ 32ММ	1ШТ	1,00	2,19	2
13	41-3 {1524}0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 11Б 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	3,18	3
14	41-3 {1512}0	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
ИТОГО ПО РАБОТАМ						215

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						215	
10 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КРТ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ						ВАР.2	
1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	37,00	0,74	27
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	56,00	0,79	44
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	37,00	0,96	36
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 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

17282-18

ИИ: ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	15ММ				
[1520]0					
12 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 20ММ	ШТ	9,00	1,05	9
[1521]0					
13 41-3	КРАНЫ 11Б6БК ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,48	1
[1522]0					
14 41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ 32ММ	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 ЧАСТЬ ВАР,3					
1 23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	М	37,00	0,74	27
	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
2 23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	М	39,00	0,79	31
	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
3 23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	М	24,00	0,96	23
	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
4 23-48	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП 30-10-А	М	39,00	1,12	44
	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
5 23-49	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ, СНИП	М	23,00	1,24	29
	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 40 ММ				

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

	30-10-A	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
6	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-A	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИК ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	162,00	0,03	5
7	41-3 {123}	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 15ММ	ШТ	10,00	1,02	10
8	41-3 {125}	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,00	1,55	2
9	41-3 {126}	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 186Р ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
10	41-3	ВЕНТИЛИ 15К4 186Р	ШТ	1,00	2,61	3
11	41-3 {1520}0	КРАНЫ 1166БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
12	41-3 {1521}0	КРАНЫ 1166БК ДИАМ 20ММ	ШТ	9,00	1,05	9
13	41-3 {1522}0	КРАНЫ 1166БК ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,48	1
14	41-3 {1523}0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1166БК, ДИАМ 32ММ	1ШТ	1,00	2,19	2
15	41-3 {1524}0	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 116 6БК, ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	3,18	3
16	41-3 {1512}0	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15ММ	ШТ	26,00	1,32	34
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				226
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				226

12 ОТОПЛЕНИЕ РАДИАТОРНОЕ КРТ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ ВАР.4

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

1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	29,00	0,74	21
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	27,00	0,79	21
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	54,00	0,96	52
4	23-48 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	28,00	1,12	31
5	23-50 ТАБ. СНИП 30-10-Б	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 30 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	23,00	1,49	34
6	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100. ММ	1М	161,00	0,03	5
7	41-3 [123]	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 15ММ	ШТ	9,00	1,02	9
8	41-3 [125]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 25 ММ	ШТ	2,00	1,55	3
9	41-3 [126]	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18БР ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	1,76	2
10	41-3 [1520]0	КРАНЫ 1166БК ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,86	1
11	41-3 [1521]0	КРАНЫ 1166БК ДИАМ 20ММ	ШТ	8,00	1,05	8
12	41-3	КРАНЫ 1166БК ДИАМ	ШТ	2,00	1,48	3

ИИ:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ;	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
		25MM				
	[1522]0					
13	41-3	КРАНЫ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б6БК, ДИАМ	ШТ	1,00	2,19	2
	[1523]0	32MM				
14	41-3	КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ=15MM	ШТ	26,00	1,32	34
	[1512]0					
15	23-126	ЗАДВИЖКИ 3046БР	ШТ	2,00	8,90	18
	ТАБ.	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ				
	СНИП	ФЛАНЦЕВЫЕ 50 ММ НА				
	30-15-А,	ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ				
	ПРИМ.	4УГУННЫХ НАПОРНЫХ				
	1	ТРУБ				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				246
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				246
		13 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ				ВАР,1
1	23-57	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	2,00	1,07	2
	ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР				
	СНИП	ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ				
	30-10-В	ТРУБ 15 ММ ДЛЯ				
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
2	23-59	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	1М	29,00	1,34	39
	ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР				
	СНИП	ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ				
	30-10-В	ТРУБ 25 ММ ДЛЯ				
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
3	23-060	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	16,00	1,61	26
	ТАБ.	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР				
	СНИП	ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ				
	30-10-В	ТРУБ 32 ММ ДЛЯ				
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
4	41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И	ШТ	5,00	1,22	6
	[138]	15КР18Р ДИАМ 25MM				
5	41-3	ВЕНТИЛИ 15КР18К И	ШТ	4,00	1,65	7
	[139]	15КР18Р ДИАМ 32MM				
6	23-386	ВЕНТИЛИ ПОЛИВ04НЫЕ	ШТ	2,00	1,79	4
	ТАБ.	25 ММ				

ИД:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ИД:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА
	СНИП 31-11-6				
7	23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И СНИП ВОДОСНАБЖЕН 30-14-А ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	47,00	0,03	1
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				84
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				84
14 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОДЗЕМН 4АСТЬ				ВАР.2	
1	23-57 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ 30-10-В ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	5,00	1,07	5
2	23-59 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ 30-10-В ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	29,00	1,34	39
3	23-060 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ 30-10-В ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	16,00	1,61	26
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 ПОЛИВО4НЫЕ ТАБ. 25 ММ СНИП 31-11-6	ШТ	2,00	1,79	4
7	23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И СНИП ВОДОСНАБЖЕН 30-14-А ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ	1М	50,00	0,03	2

17289-18

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

1789-18

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

		16 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ				ВАР. 2
1	23-57 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	10,00	1,07	11
2	23-59 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	20,00	1,34	27
3	23-060 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	15,00	1,61	24
4	41-3 [92]	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 15ММ	ШТ	2,00	0,74	1
5	41-3 [138]	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 25ММ	ШТ	3,00	1,22	4
6	41-3 [139]	ВЕНТИЛИ 15КР18К И 15КР18Р ДИАМ 32ММ	ШТ	4,00	1,65	7
7	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А.	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН 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 ЧАСТЬ				ВАР. 1
1	23-35 ТАБ.	ТРУБОПРОВОДО ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ	1М	61,00	3,95	241

: НН: ОБС - : 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	41-3	ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ	ШТ	7,00	0,11	1	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				266	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				266	
		18 КАНАЛИЗАЦИЯ ПОДЗЕМН ЧАСТЬ					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	41-3	ЗАГЛУШКА ДИАМ 50ММ	ШТ	8,00	0,11	1	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				290	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				290	
		19 ВОДОСТОК ПОДЗЕМН ЧАСТЬ					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	

ИИ:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	
ИП:	НОВАНИЕ	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР	ЕД.ИЗМ.	ЕД.ИЗМ.	СУММА
2	23-95 ТАБ. СНИП 30-13-Б	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ 80 ММ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ	ШТ	3,00	4,27	13
3	23-57 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	5,00	1,07	5
4	41-3 (92)	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	0,74	1
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				50
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				50
20 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗ 4					ВАР.1	
1	19-211 ТАБ. СНИП 28-14-Г	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАНН ЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ЗА ДВА РАЗА	1КВМ	15,00	0,16	2
2	19-24 ТАБ. СНИП 28-2-Г	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВО ДОВ СКОРЛУПАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРКИ 150 НА СВЯЗКЕ ИЗ ФЕНОЛЬНЫХ СМОЛ	1КУБМ	1,50	45,00	68
3	19-228 ТАБ. СНИП 28-15-Д	ПОКР ИЗОЛ ТРУБОПР С ИЗГОТ ДЕТ ДЛЯ ПРЯМЫХ У4 ИЗ ЛАКОСТЕКЛОТКА МИ Ш 1М ПО ВЫР СЛ ИЗ РУЛ МАТ ДЛЯ КРИВОЛ У4 ОТВ И ФАС 4 ИЗ СТ	1КВМ	58,00	2,71	157
4	19-209 ТАБ. СНИП 28-14-Б	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАНН ЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	1КВМ	58,00	0,52	30
		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 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	155,00	0,74	115
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	484,00	0,79	382
3	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	639,00	0,03	19
4	23-689 ТАБ, СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ 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 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	124,00	0,74	92
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20. ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	468,00	0,79	370
3	23-47 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	49,00	0,96	47
4	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 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 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
ИТОГО ПО РАБОТАМ						532
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						532
23 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ НАДЗЕМН ЧАСТЬ					ВАР.3	
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	123,00	0,74	91
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	469,00	0,79	371
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	49,00	0,96	47
4	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДДВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	641,00	0,03	19
5	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
ИТОГО ПО РАБОТАМ						532
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						532
24 ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРНОЕ НАДЗЕМН ЧАСТЬ					ВАР.4	

№	Обозн.	Наименование работ и материалов	Ед. измер.	Кол-во	Цена	Сумма
1	23-4 ⁵ ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	92,00	0,74	68
2	23-4 ⁶ ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	452,00	0,79	357
3	23-4 ⁷ ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	98,00	0,96	94
4	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	642,00	0,03	19
5	23-689 ТАБ, СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ 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	23-6 ⁵² ТАБ, СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	157,70	0,28	44
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЗКМ	157,70	7,36	1161
3	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1209

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

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
4	ВОЦ	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80.	237
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1466
26 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕК ВАР.2						
1	23-6 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.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1429
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
4	ВОЦ	КВ20-12-900	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	23-6 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: ОБРС- : 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 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 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 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 227,25 7,36 1673
 КОМФОРТ
 Г295130

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1978

29 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕК ВАР.5

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

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 252,10 0,28 71
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 252,10 7,36 1855
 КОМФОРТ
 [2951]0

3 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 1931

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЯ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2092

30 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.1

1 23-652 КОНВЕКТОРЫ ШТ 181,80 0,28 51
 ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
 СНИП
 32-15

2 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 181,80 7,36 1338
 КОМФОРТ
 [2951]0

3 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 1394

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

17289-18

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

1630

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

ВАР.2

31 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА

1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	209,30	0,28	59
2	41-3 {295110	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	209,30	7,36	1540
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1604

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЯ

140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1744

32 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙН ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА

ВАР.3

1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	218,35	0,28	61
2	41-3 {295110	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	218,35	7,36	1607
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1673

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

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4	ВОЧ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЯ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1813

33 КОНВЕКТОРЫ ДВОИИ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА

ВАР. 4

1	23-6 ⁵²	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	254,10	0,28	71
	ТАБ. СНИП 32-15					
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	254,10	7,36	1870
	(295110)					
3	24-6 ²¹	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ТАБ. СНИП 33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1946

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

4	ВОЧ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЯ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2107

34 КОНВЕКТОРЫ ДВОИИ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА

ВАР. 5

1	23-6 ⁵²	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	278,50	0,28	78
	ТАБ. СНИП 32-15					
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	278,50	7,36	2050
	(295110)					

ИД:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	СУММА :
ИД:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	СУММА :
ИД:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	СУММА :
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				2132
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	В04	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 ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	182,70	0,28	51
	ТАБ, СНИП 32-15					
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	182,70	7,36	1345
	[2951]0					
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				1400
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	В04	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

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

1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	206,80	0,28	58
2	41-3 {295110}	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	206,80	7,36	1522
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1585
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
4	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						140
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1724

37 КОНВЕКТОРС ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.3

1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	219,30	0,28	61
2	41-3 {295110}	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	219,30	7,36	1614
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1680
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
4	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						140

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1820
38 КОНВЕКТОРС ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА						ВАР.4
1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	256,30	0,28	72
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	256,30	7,36	1886
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1963
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
4	804 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						2124
39 КОНВЕКТОРС ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА						ВАР.5
1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	278,90	0,28	78
2	41-3 [2951]0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	278,90	7,36	2053
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	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. ЫЕ 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. НЕ 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 41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЭКМ 241,40 7,36 1777
 КОМФОРТ
 [295110]

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 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

ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА			
1	23-652	ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	282,20	0,28	79
2	41-3	[295110]	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	282,20	7,36	2077
3	24-621	ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ							2161
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР							
4	В04	3-ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ							161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ							2322
44 КОНВЕКТОРЫ ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С ДВУХ СТО ВАР.5							
1	23-652	ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	306,30	0,28	86
2	41-3	[295110]	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	306,30	7,36	2254
3	24-621	ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ							2345
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР							
4	В04	3-ДА	КВ20-10-600	ШТ	1,00	118,40	118
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ							118

ИИ: ОБЪС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА :
 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 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	206,60	0,28	58
2	41-3 {2951}0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	206,60	7,36	1521
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1583
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
4	ВОС 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						140
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1723
46 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т-35ГР		ВАР.2				
1	23-652 ТАБ. СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	230,95	0,28	65
2	41-3 {2951}0	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	230,95	7,36	1700
3	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	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 :
3	24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ТАБ. ВЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				1984
	ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	ВОЧ 3- КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	ДА				
	ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2124
	49 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т -40ГР				ВАР.1
1	23-652 КОНВЕКТОРЫ ТАБ. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СНИП 32-15	ШТ	218,70	0,28	61
2	41-3 КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ {2951}0	ЭКМ	218,70	7,36	1610
3	24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ТАБ. ВЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				1675
	ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	ВОЧ 3- КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	ДА				
	ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1815
	50 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т -40ГР				ВАР.2

17289-18

НН:	ОБОС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	СУММА:
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА:
1	23-6 ⁵ 2	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	248,20	0,28	69
	ТАБ. СНИП 32-15					
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	248,20	7,36	1827
	{2951}0					
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				1901
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	В04	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	23-6 ⁵ 2	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	249,60	0,28	70
	ТАБ. СНИП 32-15					
2	41-3	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	249,60	7,36	1837
	{2951}0					
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				1911
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	В04	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	3- ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140

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

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2051			
		52 КОНВЕКТОРЫ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛ Т -40ГР	ВАР,4			
1	23-652 ТАБ, СНИП 32-15	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	276,20	0,28	77
2	41-3 {295110}	КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	276,20	7,36	2033
3	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ	2115			
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
4	804 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ	161			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2276			
		53 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КАР С Эл ЩИТ НАДЗ 4	ВАР,1			
1	23-45 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	291,00	0,74	215
2	23-46 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 ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100	1М	637,00	0,03	19

17289-18

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

		ММ				
4	41-3 [1466]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	32,00	0,83	27
5	41-3 [1467]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ 20ММ	ШТ	85,00	1,09	93
6	23-689 ТАБ, СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				631
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				631
54 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР С ЭЛ ЧИТ НАДЗ 4					ВАР.2	
1	23-45 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	223,00	0,74	165
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	393,00	0,79	310
3	23-47 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	21,00	0,96	20
4	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	41-3 [1466]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	21,00	0,83	17
6	41-3 [1467]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ 20ММ	ШТ	96,00	1,09	105

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

7	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. СНИП 32-12-Г	ШТ	11,00	0,40	4
		РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				641
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				641
	55	РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР С Эл	ЧИТ	НАДЗ	4	ВАР.3
1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	М	218,00	0,74	161
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	М	398,00	0,79	314
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
3	23-47	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СНИП 30-10-А	М	21,00	0,96	20
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
4	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. СНИП 30-14-А	1М	637,00	0,03	19
		ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ				
5	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 [1466]0	ШТ	19,00	0,83	16
		ДИАМ 15 ММ				
6	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ [1467]0	ШТ	98,00	1,09	107
		20ММ				
7	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. СНИП 32-12-Г	ШТ	11,00	0,40	4
		РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				642
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				642

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

		56 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР С ЭЛ ЦИТ НАДЗ 4		ВАР.4	
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	156,00	0,74 115
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	43,00	0,96 41
4	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03 19
5	41-3 [1466]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	10,00	0,83 8
6	41-3 [1467]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ 20ММ	ШТ	107,00	1,09 117
7	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40 4
ИТОГО ПО РАБОТАМ					651
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					651
		57 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР БЕЗ ЭЛ ЦИТ НАДЗ 4		ВАР.1	
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	291,00	0,74 215

17289-18

ИН:	ОБЪС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	СУММА :
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
2	23-46 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 ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
4	41-3 [1466]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	32,00	0,83	27
5	41-3 [1467]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ 20ММ	ШТ	85,00	1,09	93
6	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				631
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				631
		58 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР БЕЗ ЭЛ ЦИТ НАДЗ 4				ВАР.2
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	223,00	0,74	165
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	393,00	0,79	310
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	21,00	0,96	20
4	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ	1М	637,00	0,03	19

ИИ: ОБОС- : 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 [1466]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	21,00	0,83	17
6	41-3 [1467]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ 20ММ	ШТ	96,00	1,09	105
7	23-689 ТАБ, СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	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 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	218,00	0,74	161
2	23-46 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	398,00	0,79	314
3	23-47 ТАБ, СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	21,00	0,96	20
4	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	41-3 [1466]0	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 ДИАМ 15 ММ	ШТ	19,00	0,83	16
6	41-3	КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ	ШТ	98,00	1,09	107

НН: ОБС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА
[1467]0	20ММ				
7	23-689 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. РАДИАТОРНЫЕ СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ 32-12-Г	ШТ	11,00	0,40	4
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				642
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				642
	60 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КДР БЕЗ ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4			ВАР.4	
1	23-45 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	156,00	0,74	115
2	23-46 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	438,00	0,79	346
3	23-47 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ 30-10-А ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	43,00	0,96	41
4	23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И СНИП ВОДОСНАБЖЕН 30-14-А ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	41-3 КРАНЫ ДВОЙНОЙ ТАБ. РЕГУЛИРОВКИ КДР-15 СНИП ДИАМ 15 ММ [1466]0	ШТ	10,00	0,83	8
6	41-3 КРАНЫ ДВОЙНОЙ ТАБ. РЕГУЛИРОВКИ КДР ДИАМ СНИП 20ММ [1467]0	ШТ	107,00	1,09	117
7	23-689 КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ТАБ. РАДИАТОРНЫЕ СНИП МАЕВСКОГО 25 ММ 32-12-Г	ШТ	11,00	0,40	4
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				651

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 651

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

1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	260,00	0,74	192
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	377,00	0,79	298
3	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
4	41-3 [1533]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	29,00	1,48	43
5	41-3 [1534]0	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	88,00	1,58	139
6	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				696
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				696

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

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

: НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА :
 : ПМ: 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	13,00	0,96	12
4	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ. ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	41-3 [1533]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	26,00	1,48	38
6	41-3 [1534]0	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	91,00	1,58	144
7	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				700
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				700
		63 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ С Эл ШИТ НАДЗ 4			ВАР,3	
1	23-45 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	218,00	0,74	161
2	23-46 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	406,00	0,79	321
3	23-47 ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	13,00	0,96	12
4	23-104 ТАБ.	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И	1М	637,00	0,03	19

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

	СНИП 30-14-А	ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ				
5	41-3 [1533]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	27,00	1,48	40
6	41-3 [1534]0	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	90,00	1,58	142
7	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				700
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				700
	64	РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ С Эл ШИТ 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 ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	41-3 [1533]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	24,00	1,48	36

ИН :	ОБЪС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	
ПП :	НОВАНИЕ :	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР :	ЕД. ИЗМ :	ЕД. ИЗМ :	СУММА :
6	41-3	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	93,00	1,58	147
	[1534]0					
7	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	11,00	0,40	4
	ТАБ, СНИП 32-12-Г	МАЕВСКОГО 25 ММ				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				706
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				706
65 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ БЕЗ ЭЛ ЩИТ НАДЗ 4 ВАР,1						
1	23-45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР	М	260,00	0,74	192
	ТАБ, СНИП 30-10-А	ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
2	23-46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР	М	377,00	0,79	298
	ТАБ, СНИП 30-10-А	ОВОДНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
3	23-104	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И	1М	637,00	0,03	19
	ТАБ, СНИП 30-14-А	ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ				
4	41-3	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	29,00	1,48	43
	[1533]0					
5	41-3	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	88,00	1,58	139
	[1534]0					
6	23-689	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	11,00	0,40	4
	ТАБ, СНИП 32-12-Г	МАЕВСКОГО 25 ММ				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				696
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				696

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

66 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ БЕЗ ЭЛ ЦИТ 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	ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03 19
5	41-3	[1533]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	26,00	1,48 38
6	41-3	[1534]0	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	91,00	1,58 144
7	23-689	ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40 4
ИТОГО ПО РАБОТАМ						700
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						700
67 РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ БЕЗ ЭЛ ЦИТ НАДЗ 4 ВАР.3						
1	23-45	ТАБ. СНИП 30-10-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 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, СНИП 30-10-А	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР 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	13,00	0,96	12
4	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	637,00	0,03	19
5	41-3 [1533]0	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	27,00	1,48	40
6	41-3 [1534]0	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	90,00	1,58	142
7	23-689 ТАБ, СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				700
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				700
	68	РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ НАДЭ	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	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ	1М	638,00	0,03	19

ИИ:	ОблС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	ТАБ. СНИП 30-14-А	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ				
5	41-3 [1533]10	КРАНЫ 3 ХОДОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	ШТ	24,00	1,48	36
6	41-3 [1534]10	КРАНЫ 3Х ХОДОВЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	93,00	1,58	147
7	23-689 ТАБ. СНИП 32-12-Г	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ МАЕВСКОГО 25 ММ	ШТ	11,00	0,40	4
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				706
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				706
69 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.1						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	123,20	5,29	652
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				656
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЧ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЯ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				893

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

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

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ТАБ. СНИП 32-9-Б	140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	143,50	5,29	759
---	--------	--	---	----	--------	------	-----

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

ИТОГО ПО РАБОТАМ 764

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 904

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

1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ТАБ. СНИП 32-9-Б	140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	155,70	5,29	824
---	--------	--	---	----	--------	------	-----

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

ИТОГО ПО РАБОТАМ 828

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 968

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

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 191,10 5,29 1011
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 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. ЁЕ 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 ЦИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯДОВАЯ ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 213,10 5,29 1127
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 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. ЁЕ 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-

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

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИИ 161
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1293

74 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЧИТ 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. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 649

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3 В04 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237
 3-
 ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 886

75 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЧИТ 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. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 756

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

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР
 3 ВОЦ 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 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 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 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

: 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

3 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161

3-

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1169

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

1 23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН 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 ВОЦ КВ20-13-1200 ШТ 1,00 161,40 161

3-

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1286

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

1 23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН 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

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

2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				793
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	В04 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1030

80 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЦИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР,2

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	172,50	5,29	913
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				917
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	В04 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1057

81 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЦИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ ВАР,3

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

: НН: ОБЪЕКТ : 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. МЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 965

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1105

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

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 222,60 5,29 1178
 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. МЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1182

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1344

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

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

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	247,40	5,29	1309
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1313
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЧ 3- ДА	КВ20-10-600	ШТ	1,00	118,40	118
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				118
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1432
		84 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ				ВАР.1
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	147,70	5,29	781
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				786
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЧ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1023

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

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

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

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

ИТОГО ПО РАБОТАМ 910

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1050

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

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	180,25	5,29	954
---	----------------------------------	---	----	--------	------	-----

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

ИТОГО ПО РАБОТАМ 958

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИИ: ОБОС- : 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 ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ				ВАР,4	
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	221,20	5,29	1170	
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1175	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3	В04 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161	
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1336	
		88 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СЛ				ВАР,5	
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	246,00	5,29	1301	
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1306	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					

17289-18

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

3	В0С	КВ20-10-600	ШТ	1,00	118,40	118
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				118
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1424

89 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЦИТ 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.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				793

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	В0С	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1030

90 РАДИАТОРЫ КДР БЕЗ ЭЛ ЦИТ 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.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					

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

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

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

1 23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- ШТ 182,70 5,29 966
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 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 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 ЧУГУН М- ШТ 221,50 5,29 1172
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 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

:НН: 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	ВОЧ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1338
93 РАДИАТОРЫ КАР БЕЗ ЭЛ ЦИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.5						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	246,40	5,29	1303
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1308
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЧ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1469

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

1 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЧИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.1						
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	147,70	5,29	781
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						786
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	В0Ц 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						237
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1023

2 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЧИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР СП ВАР.2						
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	169,40	5,29	896
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						901
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	В0Ц 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1041

3 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЧИТ 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. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 964

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1104

4 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЧИТ 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. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1169

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

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЗ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1330
5 РАДИАТОРЫ КДР С ЭЛ ЧИТ 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,	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1301
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЗ	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1462
6 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ЧИТ 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,	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					

: НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА :
 : 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 3- 2КВ20-10-600 ШТ 1,00 236,80 237

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1176

7 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ЧИТ 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, ЁЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1064

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1204

8 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ЧИТ 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

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

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

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1121

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЯ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1261

9 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ 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 ВЬСОТЕ 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. ВЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1350

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЯ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1512

10 РАД КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ 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: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЦЕНА :
 : П: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 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ					1484
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161	
		ИТОГО ИЗДЕЛИИ					161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1645
11 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЧИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР,1							
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	175,30	5,29	927	
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ					932
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3	ВОЦ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237	
		ИТОГО ИЗДЕЛИИ					237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1169
12 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЧИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР,2							

: НН: ОБС- : 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. 5Е ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1056

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1196

13 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЧИТ 20Е ОСТЕКЛ ТОР С 2Х СТ ВАР.3

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. 5Е ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1113

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1253

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

14 РАДИАТ КАР С ЭЛ ЧИТ 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 ВЬСОТЕ 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 1343

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1504

15 РАДИАТ КАР С ЭЛ ЧИТ 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 ВЬСОТЕ 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 1476

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

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

		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1638	
		16 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД				ВАР.1	
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	121,80	5,29	644	
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				649	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3	ВОЧ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237	
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				886	
		17 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД				ВАР.2	
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	144,50	5,29	764	
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				769	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					

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

3	ВОЧ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				909

18 РАДИАТ КРТ БЕЗ Эл ЧИТ 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.	НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					

ИТОГО ПО РАБОТАМ 813

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

3	ВОЧ	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
	3-					
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				953

19 РАДИАТ КРТ БЕЗ Эл ЧИТ 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.	НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					

ИИ: ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД:	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ИП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				976
	ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЗ КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3- ДА				
	ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1138
	20 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ 20Е ОСТЕКЛ РЯД				ВАР,5
1	23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 211,00 5,29 1116				
	ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ				
	СНИП ВЬСОТЕ 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				1121
	ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЗ КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	3- ДА				
	ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1282
	21 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД				ВАР,1
1	23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 120,40 5,29 637				
	ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ				
	СНИП ВЬСОТЕ 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 :
 : П: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД.ИЗМ: ЕД.ИЗМ: СУММА :

	ТАБ, СНИП 33-21-А	НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				641
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				878
		22 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД				ВАР.2
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	143,15	5,29	757
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				762
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ-20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				902
		23 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД				ВАР.3
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В	ШТ	151,55	5,29	802

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 ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				806
	ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ КВ-20-12-900 3- ДА	ШТ	1,00	139,90	140
	ИТОГО ИЗДЕЛИИ				140
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				946
	24 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД			ВАР,4	
1	23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ СНИП ВЬСОТЕ 500 ММ ДЛЯ 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	182,35	5,29	965
2	24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ТАБ. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				969
	ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ КВ20-13-1200 3- ДА	ШТ	1,00	161,40	161
	ИТОГО ИЗДЕЛИИ				161
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1131
	25 РАДИАТОРЫ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ РЯД			ВАР,5	

НН: ОБОС- ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА		
ПП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА	
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	209,60	5,29	1109
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1113
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	В0Ц 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1275
26 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВ ВАР,1						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	148,00	5,29	783
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				787
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	В0Ц 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1024

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

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

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 170,80 5,29 904
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 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 908

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИИ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1048

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

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 180,20 5,29 953
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 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 958

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИИ 140

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1098

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

1 23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН 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. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1192

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЯ

161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1314

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

1 23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН 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. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ

1293

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИМ: 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 ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 146,65 5,29 776
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 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 ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СЛЕВА ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 169,40 5,29 896
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 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

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

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

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

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1041
--	--	------------------	--	--	--	------

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

1	23-646	РАДИАТОРЫ ЧУГУН 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.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					

		ИТОГО ПО РАБОТАМ				951
--	--	------------------	--	--	--	-----

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

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

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1091
--	--	------------------	--	--	--	------

34 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ, СЛЕВА ВАР.4

1	23-646	РАДИАТОРЫ ЧУГУН 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.	ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					

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

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

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

1 23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- ШТ 242,20 5,29 1281

ТАБ.
СНИП
32-9-Б140 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

ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1286

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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 ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- ШТ 149,80 5,29 792

ТАБ.
СНИП
32-9-Б140 ПРИ МОНТАЖ
ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

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

2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				797
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЧ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1034
37 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЯ ТОРЕЦ СПРА ВАР.2						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	172,50	5,29	913
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				917
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЧ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1057
38 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЯ ТОРЕЦ СПРА ВАР.3						
1	23-646 ТАБ.	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ	ШТ	179,90	5,29	952

: 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 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				956	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3	ВОЧ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140	
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1096	
		39 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР.4					
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В. РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	217,00	5,29	1148	
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1152	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3	ВОЧ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161	
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1314	
		40 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРА ВАР.5					

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

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	243,90	5,29	1290
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1295
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОС 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1456
41 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР,1						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	148,40	5,29	785
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				790
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОС 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				237
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1026

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

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

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

ИТОГО ПО РАБОТАМ 910

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

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

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ. ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	178,50	5,29	944
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5

ИТОГО ПО РАБОТАМ 949

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

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 ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН 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. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 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 ШИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЕЦ СПРАВА ВАР.5

1 23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН 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. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1287

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

17289-18

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

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

46 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР.1

1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	174,30	5,29	922
---	----------------------------------	---	----	--------	------	-----

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

ИТОГО ПО РАБОТАМ 927

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 237

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1163

47 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР.2

1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	201,60	5,29	1066
---	----------------------------------	---	----	--------	------	------

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

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 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140	
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1211	
		48 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР,3					
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	205,80	5,29	1089	
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1093	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140	
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1233	
		49 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР,4					
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	248,50	5,29	1315	
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. СНИП 33-21-А	МЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ			1319	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ			161	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1481	
		50 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х ВАР,5				
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	274,00	5,29	1449
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН МЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ			1454	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ			161	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1615	
		51 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЧИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х С ВАР,1				
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В	ШТ	172,90	5,29	915

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

РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ						
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						919
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЧ 3- ДА	2КВ20-10-600	ШТ	1,00	236,80	237
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						237
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1156

52 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЦИТ ДВ ОСТЕКЛ. ТОРЦЫ С 2Х С ВАР.2

1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	200,20	5,29	1059
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1064
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЧ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						140
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1204

53 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЦИТ ДВ ОСТЕКЛ ТОРЦЫ С 2Х С ВАР.3

:НН: ОБОС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА :
 :П: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 ВЬСОТЕ 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 1086

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1226

54 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЧИТ 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 ВЬСОТЕ 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 1312

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1473

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

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

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

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

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1447

ИЗДЕЛИЯ НЕ БОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1608

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

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

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

ИТОГО ПО РАБОТАМ 887

ИЗДЕЛИЯ НЕ БОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1027

57 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ 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. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1058

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1198

58 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ 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. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1061

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

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

ДА						
	ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					140
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1201
	59 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР					ВАР.4
1	23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ СНИП ВЬСОТЕ 500 ММ ДЛЯ 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	230,60	5,29		1220
2	24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55		5
	ИТОГО ПО РАБОТАМ					1224
	ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3	ВОЧ 3- КВ20-12-900 ДА	ШТ	1,00	139,90		140
	ИТОГО ИЗДЕЛИЙ					140
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1364
	60 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ Т-35ГР					ВАР.1
1	23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ СНИП ВЬСОТЕ 500 ММ ДЛЯ 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	165,55	5,29		876
2	24-621 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ТАБ. ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55		5
	ИТОГО ПО РАБОТАМ					880

 :НН: ОБС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО: ЧЕНА : :
 :П: 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 ТРОИИ ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН 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. НЕ 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 ТРОИИ ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.3

1 23-646 РАДИАТОРЫ ЧУГУН 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. НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП

: НН: ОБОС- : 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

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

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1194

63 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ Т-35ГР ВАР.4

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 229,20 5,29 1212
 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. ШЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1217

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ДА

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 140

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1357

64 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.1

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 185,50 5,29 981
 ТАБ. 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ
 32-9-Б СТРОЕК РАСПОЛОЖ В
 РАЗНЫХ ГОРОДАХ С
 ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ

: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, ые ВЕСОМ ДО 0,25 Т
 СНИП
 33-21-А

ИТОГО ПО РАБОТАМ 986

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1147

65 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ТРОИМ ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.2

1 23-646 РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ШТ 216,30 5,29 1144
 ТАБ, 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 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 1149

ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР

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

ИТОГО ИЗДЕЛИЙ 161

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1310

66 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ШИТ ТРОИМ 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 32-9-Б	ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ				
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1149
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОС 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1310
		67 РАДИАТ КДР БЕЗ ЭЛ ЦИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР			ВАР.4	
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	248,10	5,29	1312
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1317
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОС 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1478
		68 РАДИАТ КДР С ЭЛ ЦИТ ТРОЙН ОСТЕКЛ -40ГР			ВАР.1	

ИН: ОБС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. :	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА
1 23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	184,10	5,29	974
2 24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				978
	ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3 ВОС 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1140
	69 РАДИАТ КДР С ЭЛ ШИТ ТРОИИ ОСТЕКЛ -40ГР			ВАР,2	
1 23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	214,90	5,29	1137
2 24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				1141
	ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3 ВОС 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
	ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1303

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

		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1471	
		72 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР				ВАР,1	
1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ТАБ, СНИП 32-9-Б	ШТ	164,10	5,29	868	
		140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ					
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ТАБ, СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				873	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140	
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				140	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1013	
		73 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР				ВАР,2	
1	23-646	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- ТАБ, СНИП 32-9-Б	ШТ	195,60	5,29	1035	
		140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ					
2	24-621	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ТАБ, СНИП 33-21-А	1 ШТ	1,00	4,55	5	
		ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1039	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР					

: 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				1179

74 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ 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.	НЕ 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 ШИТ 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.	НЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
	СНИП					
	33-21-А					

17289-18

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

ИТОГО ПО РАБОТАМ 1197
 ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР
 3 ВОС 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 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, 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 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 865
 ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР
 3 ВОС 3- КВ20-12-900 ШТ 1,00 139,90 140
 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, 140 ПРИ МОНТАЖ
 СНИП ВЬСОТЕ 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

17289-18

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

	ТАБ. СНИП 33-21-А	МЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т				
		ИТОГО ПО РАБОТАМ			1032	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ			140	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1172	
		78 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР			ВАР,3	
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	194,60	5,29	1029
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН МЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ			1034	
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ			140	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1174	
		79 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -35ГР			ВАР,4	
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В	ШТ	224,00	5,29	1185

17289-18

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

РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ						
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1190
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЧ 3- ДА	КВ20-12-900	ШТ	1,00	139,90	140
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						140
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1329
80 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.1						
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	180,20	5,29	953
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						958
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЧ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1119
81 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ШИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР ВАР.2						

НН:	ОБЪС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЧЕНА :	
П:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	211,70	5,29	1120
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1124
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	В04 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1286
		82 РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР				ВАР.3
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	211,70	5,29	1120
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1124
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	В04 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1286

17289-18

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

	83	РАДИАТ КРТ БЕЗ ЭЛ ЧИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР			ВАР,4	
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	242,50	5,29	1283
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1287
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1449
	84	РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЧИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР			ВАР,1	
1	23-646 ТАБ, СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ 4УГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	178,80	5,29	946
2	24-621 ТАБ, СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				950
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161

: НН: ОБЛС- : 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 ЧИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР						ВАР.2
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	210,30	5,29	1112
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1117
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЧ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
ИТОГО ИЗДЕЛИЙ						161
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1278
86 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЧИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР						ВАР.3
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М- 140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	210,30	5,29	1112
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН ЫЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	1 ШТ	1,00	4,55	5
ИТОГО ПО РАБОТАМ						1117
ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР						
3	ВОЧ 3-	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161

ИН:	ОБЪЕКТ:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	СМММА
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СМММА
	ДА					
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1278
		87 РАДИАТ КРТ С ЭЛ ЩИТ ТР ОСТЕКЛ -40ГР				ВАР.4
1	23-646 ТАБ. СНИП 32-9-Б	РАДИАТОРЫ ЧУГУН М-140 ПРИ МОНТАЖ ВЫСОТЕ 500 ММ ДЛЯ СТРОЕК РАСПОЛОЖ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВ	ШТ	241,10	5,29	1275
2	24-621 ТАБ. СНИП 33-21-А	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬН 1 ШТ МЕ ВЕСОМ ДО 0,25 Т	ШТ	1,00	4,55	5
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1280
		ИЗДЕЛИЯ НЕ ВОШЕДШИЕ В ЕРЕР				
3	ВОЦ 3- ДА	КВ20-13-1200	ШТ	1,00	161,40	161
		ИТОГО ИЗДЕЛИЙ				161
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1441
		88 ВЕНТИЛЯЦИЯ НАДЗЕМН ЧАСТЬ				ВАР.1
1	24-406 ТАБ. СНИП 33-9-А П.13	РЕШЕТКИ РЖР ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ, РАЗМЕРОМ 150X200 ММ ИЛИ 200X200 ММ	ШТ	99,00	1,11	110
2	24-774 ТАБ. СНИП 33-34-Б	КОРОБА ВЕНТИЛЯЦИОНН 2 МЕ ОДИНАРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ ГИПСОШЛАКОВЫХ ПЛИТ	М2	4,00	1,59	6
3	41-1-Р1 [47]	ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ НЫЕ РАЗМЕРОМ 1200X80X8ММ	КВМ	4,00	0,87	3

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

ИТОГО ПО РАБОТАМ 120

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 120

89 ВЕНТИЛЯЦИЯ НАДЗЕМН ЧАСТЬ ВАР.2

1 24-406 РЕШЕТКИ РЖР ШТ 36,00 1,11 40
 ТАБ. ЖАЛЮЗИЙНЫЕ
 СНИП РЕГУЛИРУЕМЫЕ,
 33-9-А. РАЗМЕРСМ 150X200 ММ
 П.13 ИЛИ 200X200 ММ

2 24-774 КОРОБА ВЕНТИЛЯЦИОНН 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
 1200X800X8ММ

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 ЧАСТЬ ВАР.3

1 24-406 РЕШЕТКИ РЖР ШТ 99,00 1,11 110
 ТАБ. ЖАЛЮЗИЙНЫЕ
 СНИП РЕГУЛИРУЕМЫЕ,
 33-9-А. РАЗМЕРОМ 150X200 ММ
 П.13 ИЛИ 200X200 ММ

2 24-774 КОРОБА ВЕНТИЛЯЦИОНН 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: НОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

[47]	1200X800X8MM					
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				120	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				120	
	91 ВЕНТИЛЯЦИЯ НАДЗЕМН ЧАСТЬ				ВАР.4	
1	24-406 РЕШЕТКИ РЖР ТАБ. ЖАЛЮЗИЙНЫЕ СНИП РЕГУЛИРУЕМЫЕ, 33-9-А РАЗМЕРОМ 150X200 ММ П.13 ИЛИ 200X200 ММ	ШТ	36,00	1,11	40	
2	24-774 КОРОБА ВЕНТИЛЯЦИОНН ТАБ. ЫЕ ОДИНАРНЫЕ СНИП ПОДВЕСНЫЕ ИЗ 33-34-Б ГИПСОШЛАКОВЫХ ПЛИТ	М2	4,00	1,59	6	
3	41-1-Р1 ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТ [47] НЫЕ РАЗМЕРОМ 1200X800X8MM	КВМ	4,00	0,87	3	
4	24-23 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ТАБ. ОЦИНКОВАННОЙ СНИП ТОНКОЛИСТОВОЙ 33-2-Б ТОЛЩИНОЙ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	КВМ	28,80	6,84	197	
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				247	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				247	
	92 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4				ВАР.1	
1	23-57 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ 30-10-В ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	204,00	1,07	218	
2	23-58 ТРУДОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ 30-10-В ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	25,00	1,07	27	

ИИ: ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. :	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :		
ПП:НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА	
3	23-59 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	76,00	1,34	102
4	23-060 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	51,00	1,61	82
5	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	356,00	0,03	11
6	41-3 [92]	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 15ММ	ШТ	106,00	0,74	80
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				520
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				520
	93	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4			ВАР.2	
1	23-57 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	207,00	1,07	221
2	23-58 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	25,00	1,07	27
3	23-59 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	82,00	1,34	110
4	23-060 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ	М	55,00	1,61	89

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

ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 369,00 0,03 11
 ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И
 СНИП ВОДОСНАБЖЕН
 30-14-А ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ
 ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100
 ММ

6 41-3 ВЕНТИЛИ 15БЗК И ШТ 109,00 0,74 81
 15БЗР ДИАМ 15ММ
 [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. 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

3 23-59 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 1М. 26,00 1,34 35
 ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР
 СНИП ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
 30-10-В ТРУБ 25 ММ ДЛЯ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

4 23-104 ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ 1М 131,00 0,03 4
 ТАБ. ОТОПЛЕНИЯ И
 СНИП ВОДОСНАБЖЕН
 30-14-А ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ
 ПРИ ДИАМЕТРЕ
 ТРУБОПРОВОДА ДО 100
 ММ

5 41-3 ВЕНТИЛИ 15БЗК И ШТ 36,00 0,74 27
 15БЗР ДИАМ 15ММ
 [92]

ИТОГО ПО РАБОТАМ 178

НН: ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	
ПП: НОВАНИЕ	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР	ЕД. ИЗМ	ЕД. ИЗМ	СУММА
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					178
95 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4					ВАР, 4
1	23-57 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	82,00	1,07 88
2	23-58 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	25,00	1,07 27
3	23-59 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	26,00	1,34 35
4	23-060 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	4,00	1,61 6
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	137,00	0,03 4
6	41-3 [92]	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 15ММ	ШТ	37,00	0,74 27
ИТОГО ПО РАБОТАМ					187
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					187
96 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4					ВАР, 1
1	23-57 ТАБ.	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 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-В	ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
2	23-58 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУДОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	55,00	1,07	59	
3	23-59 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	60,00	1,34	80	
4	23-060 ТАБ. СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	108,00	1,61	174	
5	23-104 ТАБ. СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИ4 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	23-332А ТАБ. СНИП 31-2В	ПОЛОТЕНЧЕСУШИТЕЛИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВ. ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	36,00	3,04	109	
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				685	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				685	
		97 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4					ВАР, 2

№	ТАБ.	СНИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	23-57	30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	187,00	1,07	200
2	23-58	30-10-В	ТРУДОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	55,00	1,07	59
3	23-59	30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	60,00	1,34	80
4	23-060	30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	113,00	1,61	182
5	23-104	30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	415,00	0,03	12
6	41-3	[92]	ВЕНТИЛИ 15Б3К И 15Б3Р ДИАМ 15ММ	ШТ	73,00	0,74	54
7	41-3	[931]	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	23-332А	31-2В	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВ. ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	36,00	3,04	109
			ИТОГО ПО РАБОТАМ				702
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				702

ИН: ОБОС- ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
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 ГИДРАВЛИ4 ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	201,00	0,03	6
5	41-3 ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 15ММ [92]	ШТ	36,00	0,74	27
6	41-3 ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР 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	1КАВ ИНА	36,00	4,42	159
	ИТОГО ПО РАБОТАМ				428
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				428

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

99 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАДЗ 4		ВАР, 4				
1	23-57 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	88,00	1,07	94
2	23-58 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	55,00	1,07	59
3	23-59 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1М	60,00	1,34	80
4	23-060 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	5,00	1,61	8
5	23-104 ТАБ, СНИП 30-14-А	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ГИДРАВЛИЧ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1М	208,00	0,03	6
6	41-3 [92]	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР ДИАМ 15ММ	ШТ	37,00	0,74	27
7	41-3 [93]	ВЕНТИЛИ 15БЗК И 15БЗР 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	11-477 ТАБ, СНИП 19-30-П	ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И БЛОКОВ	1КАБ ИНА	36,00	4,42	159

ИИ: ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :		
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 ТАБ. 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ СНИП ОННЫХ ТРУБ 150 ММ ПО 30-6-В СТЕНАМ ЗДАНИЙ	М	6,00	5,22	31	
2	23-35 ТРУБОПРОВОДО ИЗ ТАБ. 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ СНИП ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО 30-6-Б СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	158,00	3,95	624	
3	23-34 ТРУБОПРОВОДЫ ИХ ТАБ. 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ СНИП ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО 30-6-А СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	135,00	2,52	340	
4	23-56 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ 4ЕРНЫХ ТРУБ 30-10-Г 50 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	47,00	1,54	72	
5	23-55 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР СНИП ОВОДНЫХ 4ЕРНЫХ ТРУБ 30-10-В 40 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	8,00	1,25	10	
6	23-366 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ТАБ. 1 СНИП КОМПЛ 31-5-А	1	36,00	21,80	785	
7	23-314 УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВ, ТАБ. ФАРФОРОВЫЕ И СНИП ПОЛУФАРФОР 31-1-В ПОЛУКРУГЛЫЕ 550X420X170 ММ С КРАНОМ НАСТОЛЬНЫМ, КРОНШТЕЙН, ПЛАСТМАССОВЫМ СИФ	КМПЛ	36,00	11,10	400	
8	23-301 ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ТАБ. ПРЯМОБОРТНЫЕ СНИП 4УГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАН	1ШТ	36,00	39,40	1418	

№	Объём	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена	Сумма
Пл.	Норматив	Работ и материалов	Измер	Ед.	Изм.	Ед.
						Сумма
	31-1-А	НЬЕ ПВ-0				
9	23-342 ТАБ, СНИП 31-2-Д	СМЕСИТЕЛИ ЕДИНЫЕ СМ- ВУ-ШЛ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	36,00	12,00	432
10	23-355 ТАБ, СНИП 31-4-А	МОЙКИ М4-1-М, 500X600X214 ММ 4УГУН ЭМАЛИРОВ НА ОДНО ОТДЕЛЕН БЕЗ СПИНКИ С ЛАТУН ВЫПУСКОМ, СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ И ДВУМЯ КРО	КМПЛ	36,00	19,80	713
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 ТАБ, СНИП 30-6-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 150 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	М	6,00	5,22	31
2	23-35 ТАБ, СНИП 30-6-Б	ТРУБОПРОВОДО ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	160,00	3,95	632
3	23-34 ТАБ, СНИП 30-6-А	ТРУБОПРОВОДЫ ИХ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	150,00	2,52	378
4	23-56 ТАБ, СНИП 30-10-Г	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 50 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	45,00	1,54	69
5	23-55 ТАБ, СНИП 30-10-В	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 40 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	8,00	1,25	10
6	23-366	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	1	36,00	21,80	785

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

	ТАБ.	СНИП	КОМПЛ				
	31-5-A						
7	23-314	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВ, КМПЛ 36,00 11,10 400					
	ТАБ.	ФАРФОРОВЫЕ И					
	СНИП	ПОЛУФАРФОР					
	31-1-B	ПОЛУКРУГЛЫЕ					
		550X420X170 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-A	НЫЕ ПВ-О					
9	23-342	СМЕСИТЕЛИ ЕДИННЫЕ 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.	500X600X214 ММ 4УГУН					
	СНИП	ЭМАЛИРОВ НА ОДНО					
	31-4-A	ОТДЕЛЕН БЕЗ СПИНКИ С					
		ЛАТУН ВЫПУСКОМ,					
		СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ					
		И ДВУМЯ КРО					
11	23-372	ПИССУАРЫ ФАЯНС, КМПЛ 1,00 6,66 7					
	ТАБ.	ФАРФОР И ПОЛУФАРФОР					
	СНИП	НАСТЕННЫЕ ОДИНОЧНЫЕ					
	31-6-A	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	

НН: ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА
1	23-36 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТАБ. 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ СНИП ОННЫХ ТРУБ 150 ММ ПО 30-6-В СТЕНАМ ЗДАНИЙ	М	6,00	5,22	31
2	23-35 ТРУБОПРОВОДО ИЗ ТАБ. 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ СНИП ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО 30-6-Б СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М.	19,00	3,95	75
3	23-34 ТРУБОПРОВОДЫ ИХ ТАБ. 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ СНИП ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО 30-6-А СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	118,00	2,52	297
4	23-355 МОЙКИ М4-1-М, ТАБ. 500Х600Х214 ММ 4УГУН СНИП ЭМАЛИРОВ НА ОДНО 31-4-А ОТДЕЛЕН БЕЗ СПИНКИ С ЛАТУН ВЫПУСКОМ, СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ И ДВУМЯ КРО	КМПЛ	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. 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ СНИП ОННЫХ ТРУБ 150 ММ ПО 30-6-В СТЕНАМ ЗДАНИЙ	М	6,00	5,22	31
2	23-35 ТРУБОПРОВОДО ИЗ ТАБ. 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ СНИП ОННЫХ ТРУБ 100 ММ ПО 30-6-Б СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	27,00	3,95	107
3	23-34 ТРУБОПРОВОДЫ ИХ ТАБ. 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ СНИП ОННЫХ ТРУБ 50 ММ ПО 30-6-А СТЕНАМ ЗДАНИЙ	1М	131,00	2,52	330
4	23-355 МОЙКИ М4-1-М, ТАБ. 500Х600Х214 ММ 4УГУН СНИП ЭМАЛИРОВ НА ОДНО 31-4-А ОТДЕЛЕН БЕЗ СПИНКИ С ЛАТУН ВЫПУСКОМ, СИФОНОМ, СМЕСИТЕЛЕМ	КМПЛ	36,00	19,80	713

ИН :	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 ТАБ. СНИП 38-42-А	ВВОД ГАЗОПРОВОДА 50 ММ В ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ	1 ВВОД	1,00	39,30	39
2	23-64 ТАБ. СНИП 30-10-Д	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	155,00	0,97	150
3	23-065 ТАБ. СНИП 30-10-Д	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОНА ПОРНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	123,00	0,97	119
4	23-066 ТАБ. СНИП 30-10-Д	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	7,00	0,98	7
5	23-69 ТАБ. СНИП 30-10-Е	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 50 ММ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	6,00	1,55	9
6	25-80 ТАБ. СНИП	ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДА ДО 100ММ ВОЗДУШНЫМ ДАВЛЕНИЕМ	100М	2,91	26,30	77
7	25-3 ТАБ. СНИП	ПЛИТЫ 4X КОНФОРНЫЕ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	ШТ	36,00	2,36	85
8	41-3 [1725]10	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ ПГ4 1- 1	ШТ	36,00	32,60	1174
9	41-3 [1470]10	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА ДИАМ15ММ	ШТ	4,00	0,70	3
10	41-3 [1471]10	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА ДИАМ 20 ММ	ШТ	36,00	0,91	33

ИМ:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЧЕНА :	
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 ММ В ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ	1	1,00	39,30	39
	ТАБ. СНИП 38-42-А		ВВОД			
2	23-64	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 15 ММ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	171,00	0,97	166
	ТАБ. СНИП 30-10-Д					
3	23-065	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОНА ПОРНЫХ ТРУБ 20 ММ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	121,00	0,97	117
	ТАБ. СНИП 30-10-Д					
4	23-066	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 25 ММ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	7,00	0,98	7
	ТАБ. СНИП 30-10-Д					
5	23-69	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОВОДНЫХ ТРУБ 50 ММ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	6,00	1,55	9
	ТАБ. СНИП 30-10-Е					
6	25-80	ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДА ДО100ММ ВОЗДУШНЫМ ДАВЛЕНИЕМ	100М	3,05	26,30	80
	ТАБ. СНИП					
7	25-3	ПЛИТЫ 4Х КОНФОРНЫЕ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	ШТ	36,00	2,36	85
	ТАБ. СНИП					
8	41-3	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ ПГ4 1- 1	ШТ	36,00	32,60	1174
	{1725}0					
9	41-3	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА ДИАМ15ММ	ШТ	4,00	0,70	3
	{1470}0					
10	41-3	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА ДИАМ 20 ММ	ШТ	36,00	0,91	33
	{1471}0					

: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 ТАБ. СНИП 28-2-Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВО ДОВ СКОРЛУПАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРКИ 150 НА СВЯЗКЕ ИЗ ФЕНОЛЬНЫХ СМОЛ	1КУБМ	1,20	45,00	54
2	19-228 ТАБ. СНИП 28-15-Д	ПОКР ИЗОЛ ТРУБОПР С ИЗГОТ ДЕТ ДЛЯ ПРЯМЫХ У4 ИЗ ЛАКОСТЕКЛОТКА МИ Ш 1М ПО ВЬР СЛ ИЗ РУЛ МАТ ДЛЯ КРИВОЛ У4 ОТВ И ФАС 4 ИЗ СТ	1КВМ	80,00	2,71	217
3	19-209 ТАБ. СНИП 28-14-Б	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАНН ЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	1КВМ	80,00	0,52	42
4	17-702 ТАБ. СНИП 27-60Ж	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ	100К ВМ	0,01	42,40	
5	17-703 ТАБ. СНИП 27-60З	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ	100К ВМ	4,08	54,80	224
	ИТОГО ПО РАБОТАМ					536
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					536

172-89-18

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

1 СТРОИТ РАБОТЫ СВЯЗ С ЭЛ РАБОТАМИ ВАР.1

1	1-610 ТАБ. СНИП 10-103- Б	РАЗРАБ ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2ГР В ТРАНШЕЯХ БЕЗ КРЕПЛ ПОД ФУНДАМ ТРУБОПРОВ КОЛЛЕКТОРЫ И НАГОРНЫЕ КАНАВЫ	1КУБМ	4,00	1,06	4
2	1-611 ТАБ. СНИП 10-103- Б	ОБРАТ ЗАСЫПКА ВРУЧ ГРУНТА 2ГР В ТРАНШЕЯХ БЕЗ КРЕПЛ ПОД ФУНДАМ ТРУБОПРОВ КОЛЛЕКТОРЫ И НАГОРНЫЕ КАНАВЫ	1КУБМ	4,00	0,43	2
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				6
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				6

2 ЭЛЕКТРООСВ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ВАР.1

1	48 7015	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100 ШТ	0,20	193,00	39
2	48 7003	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,02	233,00	5
3	48 7088	УСТАНОВКА ПОНИЗИТЕЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА Т. ЯТП-0,25	100 ШТ	0,01	331,00	3
4	48 6240	УСТАНОВКА КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) С К-ВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3-Х	ШТ	2,00	1,85	4
5	48 4273	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	ТОНН	0,20	432,00	86
6	48 4500	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМ.	100 М	1,70	80,70	137

17289-18

ИЧ:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА	
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 КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,05	105,00	5
	[4278]0					
11	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В 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. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,50	8,49	4
	4372					
13	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	12,60	8
	4373					
14	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	3,00	2,37	7
	4403					
15	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,10	2,72	3
	4404					
16	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,80	4,54	4
	4405					
17	48	ПРОКЛАДКА ОДНОПАРНОГО ПРОВОДА ПО БЕТОННОЙ СТЕНЕ	100 М	0,15	18,10	3
	[25,1]0					

МН: СБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП: НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА :
18	П1507- Р1 [144]	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСБ- 4X60	ШТ	2,00	18,09 36
19	П1507- Р1 [65]	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП- 03X60	ШТ	18,00	2,42 44
20	П1504-2- Р3 670 00000	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1 ШТ	1,00	14,10 14
21	П1504-1- Р18 [11]	КНОПКА УПР ПКЕ-222-2	ШТ	2,00	1,60 3
22	П1603-2 [7008]0	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ НВ 220-25	10 ШТ	1,80	0,78 1
23	П1603-2 [7023]0	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ НВ 220-60	10 ШТ	0,20	0,81
24	П1603-2 [7033]0	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ НВ 220-100	10 ШТ	0,10	0,92
25	41-5-Р2 186 00000	ПРОВОД МАРКИ АПВ-660	1КМ	0,40	29,20 12
26	41-5-Р2 187 00000	ПРОВОД МАРКИ АПВ-660 СЕ4, 4 КВ, ММ	1 КМ	0,16	41,50 7
27	41-5-Р2 189 00000	ПРОВОД МАРКИ АПВ-660 СЕ4, 10 КВ, ММ	1 КМ	0,02	78,70 1
28	41-5-Р2 190 1 КМ	ПРОВОД МАРКИ АПВ-660 СЕ4,16 КВ,ММ	0000 0000 0000	0,13	103,00 13
29	П1509- Т183 [3]	ПРОВОД МАРКИ ПРКС СЕ4, 1,5 КВММ	КМ	0,02	399,20 8
30	П1509- Т112 [1]	ПРОВОД МАРКИ ТРП СЕ4 1X2X0,5 ММ	1КМ	0,02	12,20
31	41-1-Р3 [176]	ТРУБА СТ ТОНКОСТЕНН АЯ ДИАМ 26ММ	1 М	5,00	0,31 2

НН: ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
32	41-1-РЗ [189]	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ ДИАМ 45 ТОЛЩ СТЕНОК 2,5 ММ	1 М	5,00	0,51 3
33	41-1-РЗ [781]	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫЕ ДИАМ 80 ММ	1 М	6,00	1,37 8
34	41-5-Р9 [272410]	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5КГ КВСМ НАРУЖНЫМ ДИАМ. 25ММ	10М	17,00	2,01 34
35	41-5-Р9 [272610]	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 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 ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ			ВАР,1
1	48 7107	ЭЛЕКТРОШКАФ ЭТАЖНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ГОТОВОЙ НИШЕ НА КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ДО 2-Х	100 ШТ	0,18	200,00 36
2	48 7110	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЧЕТЧИКА ОДНОФАЗНОГО НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ	100 ШТ	0,36	109,00 39
3	П092 1 00000	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СО-2М2	1 ШТ	36,00	17,50 630
4	П150701- 1 7 00000	СОВМЕЩЕННЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ НА 2 КВАРТИРЫ	ШТ	18,00	25,10 452
		ИТОГО ПО РАБОТАМ			1157
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1157

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

4 эл осв надз 4 часть электроизделия		ВАР.2				
1	48	ЭЛЕКТРОШКАФ ЭТАЖНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ГОТОВОЙ НИШЕ НА КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ДО 2-Х	100 ШТ	0,18	200,00	36
	7107					
2	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЧЕТЧИКА ОДНОФАЗНОГО НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ	100 ШТ	0,36	109,00	39
	7110					
3	П092 1 00000	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СО-2М2	1 ШТ	36,00	17,50	630
4	П150701- 1 7 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 часть электроизделия		ВАР.3				
1	48	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ (ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕ ЛЬНОГО УСТ-ВА	ПАНЕ ЛЬ	2,00	17,20	34
	6606					
2	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ НА ТОК ДО 400 А	ПОДЮС	6,00	1,13	7
	6683					
3	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НА ТОК ДО 400 А, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	6,00	1,08	6
	6688					
4	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КОНДЕНСАТОРА, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	8,00	0,90	7
	6735					

ИН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	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
	6730					
6	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СЧЕТЧИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	2,32	5
	6733					
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 ВКЛЮЧ., 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 НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	0,66	1
	6707					
10	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ФОТОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АО, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	1,99	2
	6737					
11	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЛЕ РАЗНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	1,27	3
	6731					
12	48	ЭЛЕКТРОШКАФ ЭТАЖНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ГОТОВОЙ НИШЕ НА КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ДО 2-Х	100 ШТ	0,18	200,00	36
	7107					
13	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	100 ШТ	0,36	109,00	39

17289-18

№№ : ОБЪЕКТ :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	СУММА :
№№ : ПОДАННЫЕ :	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР :	ЕД. ИЗМ :	ЕД. ИЗМ :	СУММА :
7110	СЧЕТЧИКА ОДНОФАЗНОГО НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ				
14	ПО92 1 00000	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СО-2М2	1 ШТ	36,00	17,50 630
15	П150701- 1 7 00000	СОВМЕЩЕННЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ НА 2 КВАРТИРЫ	ШТ	18,00	25,10 452
16	П1504-2- Р1 [34]	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ РАЗМ. 1900.600.700	1 ШТ	2,00	63,90 128
17	П1504-2- Р1 134 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПЦ- 250А	1 КОМПЛ	2,00	4,75 10
18	П1504-2- Р2 113 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ КОНДЕНСАТОРА КЗ-0,5 МКФ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ Ц-27	1 ШТ	6,00	1,00 6
19	П1504-2- Р2 [140]	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПН2- 250,100А	1 ШТ	42,00	0,95 40
20	П1504-2- Р1 360 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ СЧЕТЧИКА АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СА4-И672П	1 ШТ	2,00	2,85 6
21	П1504-2- Р1 121 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВК-2-10	1 ШТ	2,00	1,00 2
22	П1504-2- Р2 149 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ АВТОМАТИЧЕСКО ГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АБ- 25А	1 ШТ	18,00	2,05 37
23	П1504-2- Р1 351 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ ФОТОВЫКЛЮЧАТЕ ЛЯ АО	1 ШТ	1,00	3,25 3
24	П1504-2- Р1 308 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ РПМ-01	1 ШТ	1,00	7,70 8
25	П1504-2- Р1 297 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ	1 ШТ	1,00	3,65 4
26	П1504-1-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА	1	2,00	5,20 10

17289-18

ИН:	ОБЪС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД, ИЗМ:	ЕД, ИЗМ:	СУММА :
	P02	250А МАРКИ ПЧ-250	КОМПЛ			
	[308]					
27	P1504-1- P03	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МАРКИ ПН2-250	1 ШТ	6,00	1,13	7
	[86]					
28	P1504-1- P03	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИПА ПН2-100А	ШТ	36,00	0,65	23
	[85]					
29	P1601-2- P16	КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬЮ 0,05 МКФ МАРКИ КЗ Ц-	10 ШТ	0,60	7,40	4
	[214] -	27				
30	P1503- P07 6	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТИПА ТК-20	1 ШТ	3,00	1,90	6
31	P1701- P07	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСК ИЙ ТИПА СА4 И672М	1 ШТ	2,00	13,30	27
	10					
32	P1504-1- P01 14	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АБ-	1 ШТ	18,00	1,00	18
	00000	25				
33	P1603-2 [9007]0	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 36В, 40Вт	10 ШТ	0,20	0,65	
34	P1504-1- P03	ПАТРОН С ПЛАВНОЙ ВСТАВКОЙ ИПН-60	ШТ	15,00	0,23	3
	[106]					
35	P150701- P1 86	ФОТОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА А0	1 ШТ	1,00	31,20	31
	00000					
36	P1504-1- P12	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ ТИПА РПМ 01-80	1 ШТ	1,00	5,20	5
	[204]					
37	P1703-2- P1 43	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ	1 ШТ	1,00	56,00	56
	00000					
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1690
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1690
		6 ЭЛ ОСВ НАДЗ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ				ВАР,4

№	УД	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	48	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ (ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ) ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТ-ВА	ПАНЕ	2,00	17,20	34
	6606					
2	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ НА ТОК ДО 400 А	ПОЛЮС	6,00	1,13	7
	6683					
3	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НА ТОК ДО 400 А, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	6,00	1,08	6
	6688					
4	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КОНДЕНСАТОРА, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	8,00	0,90	7
	6735					
5	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	3,00	0,48	1
	6730					
6	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СЧЕТЧИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	2,32	5
	6733					
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 НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	0,66	1
	6707					

ИД	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ИД	КОД	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР	ЕД. ИЗМ	ЕД. ИЗМ	СУММА
10	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ФОТОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АО, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	1,99	2
	6737					
11	48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЛЕ РАЗНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПАНЕЛИ	ШТ	2,00	1,27	3
	6731					
12	48	ЭЛЕКТРОШКАФ ЭТАЖНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ГОТОВОЙ НИШЕ НА КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ДО 2-Х	100 ШТ	0,18	200,00	36
	7107					
13	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЧЕТЧИКА ОДНОФАЗНОГО НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ	100 ШТ	0,36	109,00	39
	7110					
14	П092	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СО-2М2	1 ШТ	36,00	17,50	630
	1					
	00000					
15	П150701-	СОВМЕЩЕННЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ НА 2	ШТ	18,00	25,10	452
	1 7	КВАРТИРЫ				
	00000					
16	П1504-2-	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ РАЗМ, 1900,600,700	1 ШТ	2,00	63,90	128
	Р1					
	{34}					
17	П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПЦ-	1 ШТ	2,00	4,75	10
	Р1 134	250А	КОМПЛ			
	00000					
18	П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ КОНДЕНСАТОРА КЗ-0,5 МКФ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ Ч-27	1 ШТ	6,00	1,00	6
	Р2 113					
	00000					
19	П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПН2-	1 ШТ	42,00	0,95	40
	Р2	250,100А				
	{140}					
20	П1504-2-	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ СЧЕТЧИКА АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА СА4-И672П	1 ШТ	2,00	2,85	6
	Р1 360					
	00000					

17289-18

ИД:	КОД:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПО:	ОБЪЕМ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА
21	П1504-2- Р1 121 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВК-2-10	1 ШТ	2,00	1,00	2
22	П1504-2- Р2 149 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ АВТОМАТИЧЕСКО ГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АБ- 25А	1 ШТ	18,00	2,05	37
23	П1504-2- Р1 351 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ ФОТОВЫКЛЮЧАТЕ ЛЯ АО	1 ШТ	1,00	3,25	3
24	П1504-2- Р1 308 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ РПМ-01	1 ШТ	1,00	7,70	8
25	П1504-2- Р1 297 00000	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ НА ЧИТАХ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ	1 ШТ	1,00	3,65	4
26	П1504-1- Р02 [308]	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА 250А МАРКИ ПЧ-250	1 КОМПЛ	2,00	5,20	10
27	П1504-1- Р03 [861]	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МАРКИ ПН2-250	1 ШТ	6,00	1,13	7
28	П1504-1- Р03 [85]	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИПА ПН2-100А	1 ШТ	36,00	0,65	23
29	П1601-2- Р16 [214] -	КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬЮ 0,05 МКФ МАРКИ КЗ Ц- 27	10 ШТ	0,60	7,40	4
30	П1503- Р07 6	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТИПА ТК-20	1 ШТ	3,00	1,90	6
31	П1701- Р07 10	С4ЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСК ИЙ ТИПА СА4 И672М	1 ШТ	2,00	13,30	27
32	П1504-1- Р01 14 00000	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АБ- 25	1 ШТ	18,00	1,00	18
33	П1603-2 [900710]	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 36В, 40ВТ	10 ШТ	0,20	0,65	
34	П1504-1- Р03 [106]	ПАТРОН С ПЛАВНОЙ ВСТАВКОЙ НПН-60	1 ШТ	15,00	0,23	3

17289-18

ИН :	ОБС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	
П. :	НОВАНИЕ :	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР :	ЕД. ИЗМ :	ЕД. ИЗМ :	СУММА :
35	П150701- Р1 86 00000	ФОТОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АО	1 ШТ	1,00	31,20	31
36	П1504-1- Р12 [204]	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ ТИПА РПМ 01-80	1 ШТ	1,00	5,20	5
37	П1703-2- Р1 43 00000	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ	1 ШТ	1,00	56,00	56
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				1690
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1690
7 ЗЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ, ОСВ ЛЕСТН К ВАР.1						
1	48 7060	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,78	247,00	193
2	48 7015	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100 ШТ	0,24	193,00	46
3	48 7063	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
4	48 7010	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,85	74,50	138
5	48 7011	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,55	70,70	39
6	48 7002	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
7	48 7005	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
8	48 7003	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,04	233,00	9

ИН:	ОБЪЕМ:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА:	
ПП:	НОВЫЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
	5992					
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	3,30	117,00	386
	7007					
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 ШТ	0,02	67,10	1
	7006					
14	485	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х	100 ШТ	0,36	40,50	15
	7009					
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
	6124					
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С Понижительным трансформатором и КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090					
17	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,05	43,20	45
	4282					
18	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	(4278)0					
19	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД	100 М	0,10	27,00	3

НН:	Обс- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
П:	Нов:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
		{4510}0 ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ				
20	48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20 4518 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 М	1,80	26,20	47
21	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ {422 ³ }0	100 М	28,00	15,60	437
22	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, {4224}0 ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	22,35	13,90	311
23	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В 4371 ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,70	6,86	5
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. 4372 ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	8,49	6
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 4373 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	12,60	25
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4403 СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4404 СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
28	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 4405 СЕ4. ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	4,54	9
		ИТОГО ПО РАБОТАМ				2112
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2112

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

8 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ, ОСВ ЛЕСТН К ВАР. 2						
1	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,80	247,00	198
	7060					
2	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100 ШТ	0,25	193,00	48
	7015					
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
	7063					
4	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,83	74,50	136
	7010					
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,55	70,70	39
	7011					
6	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002					
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005					
8	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,06	233,00	14
	7003					
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
	5992					
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	3,30	117,00	386
	7007					
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО	ШТ	27,00	1,76	48

НМ:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
	5990	ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
13	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02	67,10	1
	7006					
14	485	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х	100 ШТ	0,36	40,50	15
	7009					
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
	6124					
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090					
17	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	ШТ	1,00	3,91	4
	6273					
18	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,05	43,20	45
	4282					
19	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	[4278]0					
20	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	[4510]0					
21	48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 М	1,80	26,20	47
	4518					
22	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	[4223]0					

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

23	48	ПРОВОДА ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	22,35	13,90	311
	(4224)0					
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4, ДО 2,5 КВ, ММ.	100 М	0,70	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				2126
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2126

9 ЭЛ ОСВ НАДЗ 4 МОНТ РАБ РОССЫПЬ, ОСВ ЛЕСТН К ВАР, 3

1	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,81	247,00	200
	7060					
2	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т, НПП	100 ШТ	0,24	193,00	46
	7015					
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т, СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3

№№: ОБЪЕКТ :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	СУММА :
№№: ПОНАЧАЛИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
7063					
4 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,83	74,50	136
7010					
5 48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,55	70,70	39
7011					
6 48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
7002					
7 48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
7005					
8 48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,05	233,00	12
7003					
9 48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
5976					
10 48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
5992					
11 48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	3,30	117,00	386
7007					
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 ШТ	0,02	67,10	1
7006					
14 486	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ	100 ШТ	0,36	40,50	15
7009					

ИИ: ОБОС- :		НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
: ПП: НОВАНИЕ:		РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД. ИЗМ:	ЕД. ИЗМ:	СУММА :
		АППАРАТОВ ДО 4-Х				
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
	6124					
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090					
17	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	ШТ	1,00	3,91	4
	6273					
18	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,10	43,20	48
	4282					
19	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	[4278]0					
20	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	[4510]0					
21	48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 М	1,80	26,20	47
	4518					
22	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	[4223]0					
23	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	22,30	13,90	310
	[4224]0					
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	100 М	0,65	8,49	6
	4372					

№	ОБС-:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
№	ПР: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 ШТ	0,61	247,00	151
	7060					
2	48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1X40)	100С ВЕТО Т04	0,17	288,00	49
	[7074]0					
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т, СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
	7063					
4	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,85	74,50	138
	7010					
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,55	70,70	39
	7011					
6	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002					

ИН :	ОБЪЕКТ :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	
ПРОЦЕДУРА :	РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР :	ЕД. ИЗМ :	ЕД. ИЗМ :	СУММА	
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100	0,64	148,00	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	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 ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)				
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100	3,30	117,00	386
	7007	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ			
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ	ШТ	27,00	1,76	48
	5990	РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
13	48	УСТАНОВКА	100	0,02	67,10	1
	7006	НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ			
14	48Б	УСТАНОВКА БЛОКА С	100	0,36	40,50	15
	7009	ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х	ШТ			
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2,00	4,13	8
	6124	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1				
16	48	УСТАНОВКА	100	0,36	45,60	16
	7090	ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	ШТ			
17	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ	100 М	1,05	43,20	45

№	ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
	4282	БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ				
18	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	[4278]0					
19	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	[4510]0					
20	48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 М	1,80	26,20	47
	4518					
21	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	[4223]0					
22	48	ПРОВОДА ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	22,35	13,90	311
	[4224]0					
23	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,70	6,86	5
	4371					
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	8,49	6
	4372					
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	12,60	25
	4373					
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
	4403					
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
	4404					
28	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА	100 М	2,00	4,54	9

№:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
№:	ПОНОВАНИЕ:	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 ШТ	0,63	247,00	156
	7060					
2	48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1X40)	100С ВЕТО ТО4	0,17	288,00	49
	[7074]0					
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
	7063					
4	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,83	74,50	136
	7010					
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,55	70,70	39
	7011					
6	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002					
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005					
8	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,06	233,00	14
	7003					
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С	ШТ	36,00	1,87	67
	5992					

ИИ:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
		ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)				
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ 7007 СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	3,30	117,00	386
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО 5990 ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	48
13	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ 7006 ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02	67,10	1
14	48Б	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И 7009 ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-х	100 ШТ	0,36	40,50	15
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА 6124 А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 7090 КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПониЗИТЕЛЬНОМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
17	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО 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	1,05	43,20	45
19	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ 4278]0 ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
20	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ 4510]0 В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3

: 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, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ЛУСЛОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК [42,4]0	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

: 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
	7060					
2	48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1X40)	100С ВЕТО ТО4	0,17	288,00	49
	(7074)10					
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
	7063					
4	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,83	74,50	136
	7010					
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,55	70,70	39
	7011					
6	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002					
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005					
8	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,05	233,00	12
	7003					
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГПМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМА КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
	5992					
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	3,30	117,00	386
	7007					
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	48
	5990					
13	48	УСТАНОВКА	100	0,02	67,10	1

ИД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
7006		НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ			
14	486	УСТАНОВКА БЛОКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДО 4-Х	100 ШТ	0,36	40,50	15
7009						
15	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
6124						
16	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПониЗИТЕЛЬНОМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
7090						
17	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	ШТ	1,00	3,91	4
6273						
18	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,10	43,20	48
4282						
19	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
1427810						
20	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
1451010						
21	48	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Д 20 ММ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ	100 М	1,80	26,20	47
4518						
22	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
1422310						
23	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ,	100М	22,30	13,90	310
1422410						

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

ПЕРЕГОРОДОК						
24	ц8	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,75	6,86	5
	4371					
25	ц8	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,65	8,49	6
	4372					
26	ц8	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,00	12,60	25
	4373					
27	ц8	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, 2,5 КВ, ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	2,10	2,37	5
	4403					
28	ц8	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ, ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,30	2,72	4
	4404					
29	ц8	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 НАДЗ 4 МОНТ РАБОТЫ САНКАБИНА ОСВ ЛЕ ВАР.1						
1	ц8	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,42	247,00	104
	7060					
2	ц8	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т, НПП	100 ШТ	0,24	193,00	46
	7015					
3	ц8	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т, СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
	7063					
4	ц8	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,85	74,50	138

ИМ:	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 ШТ	0,19	70,70	13
	7011					
6	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
8	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО	100 ШТ	0,04	233,00	9
	7003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ				
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976	ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГПМ2-10-42				
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА	ШТ	36,00	1,87	67
	5992	ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМА КОНТАКТАМИ (А-700)				
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100 ШТ	3,30	117,00	386
	7007	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ 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 ШТ	0,02	67,10	1
	7006	ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
14	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2,00	4,13	8
	6124	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1				
15	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090	КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ				

№№ : ОБЪЕМ :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. :	КОЛ-ВО :	ЦЕНА :	
ПРОЦЕНКИ :	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ :	ИЗМЕР :	ЕД. ИЗМ :	ЕД. ИЗМ :	СУММА :
16 48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,05	43,20	45
4282					
17 48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
[4278]0					
18 48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
[4510]0					
19 48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
[4223]0					
20 48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	19,40	13,90	270
[4224]0					
21 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,35	6,86	2
4371					
22 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,20	8,49	2
4372					
23 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,00	12,60	13
4373					
24 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,05	2,37	2
4403					
25 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,60	2,72	2
4404					
26 48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	3,00	4,54	14
4405					

ИН:	ОБЪС:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:	НОВАНИЕ:	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	цв	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,44	247,00	109
	7060					
2	цв	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100 ШТ	0,25	193,00	48
	7015					
3	цв	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
	7063					
4	цв	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,83	74,50	136
	7010					
5	цв	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,19	70,70	13
	7011					
6	цв	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002					
7	цв	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005					
8	цв	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,06	233,00	14
	7003					
9	цв	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
10	цв	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
	5992					

№	ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛ-ВО	ЧЕНА	СУММА
11	48 7007	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	100	3,30 117,00	386
12	48 5990	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	27,00	1,76	48
13	48 7006	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	100	0,02 67,10	1
14	48 6124	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А-3114-1	ШТ	2,00	4,13	8
15	48 7090	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПониЗИТЕЛЬНОМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	ШТ	100	0,36 45,60	16
16	48 6273	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	ШТ	1,00	3,91	4
17	48 4282	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 м	1,05	43,20	45
18	48 [4278]0	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 м	0,40	105,00	42
19	48 [4510]0	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	0,10	27,00	3
20	48 [4223]0	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 м	28,00	15,60	437
21	48 [4224]0	ПРОВОДА ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100 м	19,40	13,90	270
22	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО	100 м	0,35	6,86	2

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

4371		ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.				
23	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,20	8,49	2
4372						
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 ШТ	0,45	247,00	111
7060						
2	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100 ШТ	0,24	193,00	46
7015						
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
7063						
4	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,83	74,50	136
7010						
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА	100	0,19	70,70	13

ИН:	ОБОС- :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЧЕНА :	
П:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
	7011	СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	ШТ			
6	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
7	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
8	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО	100 ШТ	0,05	233,00	12
	7003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ				
9	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976	ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42				
10	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В	ШТ	36,00	1,87	67
	5992	НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМА КОНТАКТАМИ (А-700)				
11	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	100 ШТ	3,30	117,00	386
	7007	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
12	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОЙ РОЗЕТКИ УТОПЛЕННОГО	ШТ	27,00	1,76	48
	5990	ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
13	48	УСТАНОВКА НЕУТОПЛЕННОЙ РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,02	67,10	1
	7006	ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
14	48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА	ШТ	2,00	4,13	8
	6124	А-3114-1				
15	48	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090	КВАРТИРНОГО ЗВОНКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ				
16	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1,00	3,91	4

№	ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
6273		(КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А				
17	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,10	43,20	48
	4282					
18	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	[4278]0					
19	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	[4510]0					
20	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	[4223]0					
21	48	ПРОВОДА ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	19,35	13,90	269
	[4224]0					
22	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,40	6,86	3
	4371					
23	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,20	8,49	2
	4372					
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	1,20	2,37	3
	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	100 М	3,00	4,54	14
	4405					

: НН: ОБЪС- : 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 эл осв надз 4 раб санкаб осв лестн клет лю бар.1						
1	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БУН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,25	247,00	62
	7060					
2	48	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1X40)	100С ВЕТО ТО4	17,00	268,00	4896
	{7074}10					
3	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100 ШТ	0,24	193,00	46
	7015					
4	48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3
	7063					
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,85	74,50	138
	7010					
6	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,19	70,70	13
	7011					
7	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002					
8	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005					
9	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,04	233,00	9
	7003					
10	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
11	48	УСТАНОВКА АППАРАТА	ШТ	36,00	1,87	67

ИД	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
5992		ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМЯ КОНТАКТАМИ (А-700)				
12	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 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	100 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 ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090					
17	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,05	43,20	45
	4282					
18	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	[4278]0					
19	48	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	[4510]0					
20	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	[4223]0					
21	48	ПРОВОДА ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	19,40	13,90	270
	[4224]0					

ИЗМ:	СБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
ПП:НОВ	АНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА :
22	4371	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,35	6,86	2
23	4372	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ, ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,20	8,49	2
24	4373	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,00	12,60	13
25	4403	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ, ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,05	2,37	2
26	4404	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ, ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,60	2,72	2
27	4405	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	7060	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА БЧН ИЛИ ПУН	100 ШТ	0,27	247,00	67
2	[7074]0	УСТАНОВКА СВЕТ ОАС- 2(1X40)	100С ВЕТО Т04	17,00	288,00	4896
3	7015	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. НПП	100 ШТ	0,25	193,00	48
4	7063	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ Т. СТВ	100 ШТ	0,01	289,00	3

МН:	ОБОС-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО:	ЦЕНА :	
П:	НОВАНИЕ:	РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ	ИЗМЕР:	ЕД.ИЗМ:	ЕД.ИЗМ:	СУММА
5	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА НА ШНУРОВОМ ПОДВЕСЕ	100 ШТ	1,83	74,50	136
	7010					
6	48	УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО	100 ШТ	0,19	70,70	13
	7011					
7	48	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,00	106,00	106
	7002					
8	48	УСТАНОВКА СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64	148,00	95
	7005					
9	48	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100 ШТ	0,06	233,00	14
	7003					
10	48	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ТИПА ГППМ2-10-42	1 ШТ	1,00	4,27	4
	5976					
11	48	УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НА 25 А С ЧЕТЫРЬМА КОНТАКТАМИ (А-700)	ШТ	36,00	1,87	67
	5992					
12	48	УСТАНОВКА РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 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	100 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 Понижительным	100 ШТ	0,36	45,60	16
	7090					

ИИ: ОБЛС- : НАИМЕНОВАНИЕ : ЕД. : КОЛ-ВО : ЦЕНА :
 ПОНОВАНИЕ: РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ : ИЗМЕР: ЕД. ИЗМ: ЕД. ИЗМ: СУММА :

		ТРАНСФОРМАТОРОМ И КНОПКОЙ				
17	48	УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ НА СТЕНЕ (КОЛОННЕ) НА ТОК ДО 50 А	ШТ	1,00	3,91	4
	6273					
18	48	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ДИАМ. ДО 40 ММ	100 М	1,05	43,20	45
	4282					
19	48	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ 47 ММ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100 М	0,40	105,00	42
	{4278}0					
20	48	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,10	27,00	3
	{4510}0					
21	48	ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 М	28,00	15,60	437
	{4223}0					
22	48	ПРОВОДА ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК	100М	19,40	13,90	270
	{4224}0					
23	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ, СЕ4. ДО 2,5 КВ. ММ.	100 М	0,35	6,86	2
	4371					
24	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4 ДО 6 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0,20	8,49	2
	4372					
25	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕ4, ДО 16 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,00	12,60	13
	4373					
26	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. 2,5 КВ. ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	1,05	2,37	2
	4403					
27	48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕ4. ДО 6 КВ. ММ В	100 М	0,60	2,72	2
	4404					