

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
284-4-10785

БАННО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
НА 100 МЕСТ

(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

АЛЬБОМ V

ВМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

20296-07

				ПРИВЯЗАН	
№	№	№	№		

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4

Заказ № 2676 Инв. № 20296-05 тираж 300

Сдано в печать 2.09 1985г цена 0-44

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
284-4-107.85

БАННО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
НА 100 МЕСТ

(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

АЛЬБОМ V

ВМ.ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

НОСКОВ В.И.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

САВРАНСКИЙ В.З.

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 24 ОТ 14 ЯНВАРЯ 1983г.

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ
ПРИКАЗ № 14 ОТ 13 ФЕВРАЛЯ 1985г.

20295-07

				ПРИВЯЗАН	
И.И.И.					

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
АСІ.ВМ	СОДЕРЖАНИЕ	2
АСІ.ВМ1	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ	3
	СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
АСІ.ВМ2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ	6
	МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
АСІ.ВО	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ	9
ОВ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ	10
	ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ	
ВК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	12
	ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ	
АУ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АУ	14
	АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ	
ЭОм.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭОМ	15
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
СС.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС	17
	СИГНАЛИЗАЦИЯ, СВЯЗЬ	
АСІ.ВМ3	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ	18
	СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	

284-4-107.85 А.Л. V

ИНВ. № ПОДА. ПЕДА. И ДАТА
ВЗАМ. ЧИВ №

ПРИВЯЗАН		
ИНВ. №		
284-4-107.85		
Г.И.С.	С.В.Р.А.Н.К.И.	СОДЕРЖАНИЕ
		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ 0 2 1
		ЦЕННИЦ ТОРГОВО ВЫПУСКИ 22 АНН УЧЕТСКИ

20296-05

284-4-107.85 АЛ.У

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	093009	I68	2.64		2.64
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т	093003	I68	0.85		0.85
5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,					
6	Т	093004	I68	3.62		3.62
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-IV, Т	093006	I68	1.33		1.33
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-V, Т	093008	I68	3.20		3.20
9	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО-					
10	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		I68	11.62		11.62
11	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
12	Т	095300	I68	1.06		1.06
13	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	I68	0.23		0.23
14	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
15	МАССЕ, Т		I68	12.88		12.88
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ					
17	СОРТАМЕНТУ:					
18	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	095200	I68	0.34		0.34
19	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	I68	0.61		0.61
20	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	I68	1.22		1.22
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	I68	7.63		7.63
22	КАТАНКА, Т	093400	I68	2.60		2.60
23	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
24	МАРСК(ОТ 4 ММ), Т	097100	I68	0.23		0.23

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,
А В ГРАФЕ „ИНА“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

№ ВЗМ. ЦМВ. №				ПРИВЯЗАН
ПОДПИСЬ И ДАТА				
№ В. НЕ ПОДА				
				284-4-10785-АС1.ВМ1
				ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
				ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
				МАРКИ АС1
				СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
	ТИП	САВРАНСКИЙ		СТАЦИЯ
	ДЖ. ГР.	КОРЕЦ		ЛИСТ
				ЛИСТ №
				ЦНИИЭП

20295-05

284-4-107.85 А.У

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
2	НАЗНАЧЕНИЯ(МЕТИЗЫ)	I20000				
3	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО-					
4	ДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
5	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА,Т	I2I300	I68	3.75		3.75
6	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО-					
7	ДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ,					
8	Т	I2I400	I68	1.09		1.09
9	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ВЫСОКОПРОЧ-					
10	НАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА,Т		I68	0.05		0.05
11	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-					
12	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ,Т	I28100	I68	4.88		4.88
13	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
14	СТАЛИ КЛАССА А-1,Т		I68	25.38		25.38
15	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
16	СТАЛИ КЛАССА С38/23,Т		I68	1.27		1.27
17	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
18	КЛАССАМ А-1 И С38/23,Т		I68	26.64		26.64
19	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ,ЗАПОЛНИТЕЛИ					
20	ПОРИСТЫЕ,МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-					
21	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО					
22	КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	571000				
23	ЩЕБЕНЬ,М ³	571110	II3	329.5		329.5
24	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,					
25	М ³	571140	II3	294.5		294.5
26	Камни бутовый,М ³	571150	II3	0.18		0.18
27	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
28	М300,Т	573113	I68	45.74		45.74
29	М400,Т	573114	I68	80.90		80.90
30	М500,Т	573115	I68	7.60		7.60

ЦНВ. № ПОДА ПОПИСЬ И АЛТА ВЗАМ ЦНВ

ПРИВЯЗАН			
ЦНВ. №			

284-4-107.85-АС1. ВМ1

284-4-107.85 АЛ. V

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400(ВСЕГО), Т		168	130.4		130.4
2						

ШВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ШВ. №

ПРИЗВАН

ШВ. №

284-4-107.85- АС1. ВМ1

Лист

3

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I,Т	093009	I68		1.85	1.85
4	КАТАНКА,Т	093400	I68		1.69	1.69
5	06,Т	093009	I68		0.40	0.40
6	08,Т	093009	I68		1.29	1.29
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	093300	I68		0.18	0.18
8	010,Т	093009	I68		0.17	0.17
9	012,Т	093009	I68		0.01	0.01
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II,Т	093003	I68		1.83	1.83
11	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	093300	I68		1.83	1.83
12	012,Т	093003	I68		1.83	1.83
13	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,					
14	Т	093004	I68		5.76	5.76
15	КАТАНКА,Т	093400	I68		5.14	5.14
16	08,Т	093004	I68		5.14	5.14
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	093300	I68		0.48	0.48
18	010,Т	093004	I68		0.10	0.10
19	012,Т	093004	I68		0.09	0.09
20	014,Т	093004	I68		0.02	0.02
21	016,Т	093004	I68		0.29	0.29
22	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ,Т	093200	I68		0.16	0.16
23	028,Т	093004	I68		0.16	0.16
24	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО-					
25	ВЕННОГО КАЧЕСТВА,Т		I68		9.43	9.43

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ А В ГРАФЕ "ИНА." - ИНАДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕ ТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

№ ПОСЛА	ПОДАТЬ И ДАТА	ВЗЛОМ ЧИВ №	ПРИЯЗАН		
ИЗВ. №			234-4-107.85 - АС1.ВМЕ		
			ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ		
			ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		
			МАРКИ АС1		
			МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
ГЦТ	САВРАНСКИЙ		СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ДУК. ГР.	КОРЕЦ		0	1	3
			ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАЧ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		

20296-05

284-4-107.85 АЛ.У

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	В. ЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
2	Т	095300	168		0.31	0.31
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ,Т	097300	168		0.38	0.38
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
5	МАССЕ,Т		168		10.12	10.12
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ					
7	СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,Т	095100	168		0.31	0.31
9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ,Т	095200	168		0.16	0.16
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	095300	168		2.47	2.47
11	КАТАНКА,Т	093400	168		6.82	6.82
12	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
13	МАРОК(ОТ 4 ММ),Т	097100	168		0.38	0.38
14	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
15	НАЗНАЧЕНИЯ(МЕТИЗЫ)	120000				
16	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-					
17	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТ-					
18	ВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА,Т	121300	168		0.11	0.11
19	05,Т	121300	168		С.11	0.11
20	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО-					
21	ДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ,					
22	Т	121400	168		0.15	0.15
23	03,Т	121400	168		0.08	0.08
24	04,Т	121400	168		0.08	0.08
25	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-					
26	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ,Т	128100	168		0.25	0.25
27	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
28	СТАЛИ КЛАССА А-1,Т		168		12.66	12.66
29	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
30	СТАЛИ КЛАССА С38/23,Т		168		0.70	0.70

Имя, № ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ШИВ

ПРИВЯЗАН			
Имя №			

284-4-107.85 АС1.8М2 2

20296-05

№ ПУНКТА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
2	КЛАССАМ А-І И С38/23, Т	І38300	І68		0.37	0.37
3	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ					
4	ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-					
5	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО					
6	КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	57І000				
7	ЩЕБЕНЬ, М ³	57ІІІ0	ІІ3		20.48	20.48
8	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,					
9	М ³	57ІІ40	ІІ3		15.36	15.36
10	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573ІІ0				
11	М400, Т	573ІІ4	І68		7.37	7.37
12	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ					
13	400 (ВСЕГО), Т		І68		7.37	7.37

284-4-107.85 АЛ.У

Ш.Н. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. Ш.Н.

ПРИВЯЗАН

Ш.Н. №

284-4-107.85-АЛ.ВМ2

Лист

3

284-4-107.85 АЛ.У

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ С			
2	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
3	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	581121	163.64	
4	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ С			
5	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
6	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	581321	44.40	
7	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ ПРЕД-			
8	НАПРЯЖЕННЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
9	БЕТОНА	582511	7.41	
10	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ С			
11	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
12	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	582521	1.26	
13	ПЕРЕМЫЧКИ С ОБЫЧНЫМ			
14	АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
15	БЕТОНА	582821	34.88	
16	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖ-			
17	НЫЕ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВА-			
18	НИЕМ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	583122	2.00	
19	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ПРЕДНА-			
20	ПРЯЖЕННЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
21	БЕТОНА	584211	180.34	
22	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ С			
23	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
24	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	584221	42.44	
25	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ С			
26	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
27	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	589121	14.51	
28	ИТОГО		490.88	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

284-4-107.85 - АС1.В0

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ
БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1

СТАДИЯ	ЛИСТ	Г.И.У.И.Э.
Д	1	1
ЦНИИЭП		ТОРГОВО БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
2	Т	095300	168	2.82		2.82
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	3.58		3.58
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
5	МАССЕ, Т		168	6.39		6.39
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ					
7	СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	0.42		0.42
9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	0.73		0.73
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	1.67		1.67
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
12	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.11		0.11
13	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
14	ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т	097200	168	0.16		0.16
15	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
16	ОТ 1 ДО 1,8 ММ, Т	097300	168	0.60		0.60
17	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	097400	168	2.68		2.68
18	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
19	КЛАССА С38/23, Т		168	6.39		6.39
20	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
21	КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т		168	6.59		6.39
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО) М	138300	006	2109		2109
23	Т	138300	168	4.50		4.50
24	ТРУБЫ КАТАНИЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-					
25	НИЯ), М	131900	006	1.06		1.06

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПСЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,
А В ГРАФЕ „ИНА.“ — ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (РЕТИКОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

Ш.В. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. Ш.В. №	234-4-107.85-08.В.М		
			ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ 08 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ	СТАЛЬ ЛИСТ Р	ЛИСТОВ 2
Ш.В. №	САВРАНСКИЙ		ТОРГОВО- СЫТОВЫЙ ЗАКАЗ И УРЦЕТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		
РУК. ГО.	КОРЕЦ		УНИИИ		

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	Т	131900	168	0.01		0.01
2	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-					
3	НЫЕ(ГАЗОВЫЕ), М	138500	006	2107		2107
4	Т	138500	168	4.49		4.49
5	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИ-					
6	ЧЕСКОЕ	490000				
7	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	493510	084	172.		172.0
8	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	493520	084	29.3		29.3
9	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯ-					
10	ЦИОННЫЕ(ВСЕГО), М ³	576000	113	0.10		0.10
11	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, М ³	576110	113	0.10		0.10
12	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ, ТЫС. М ²	595201	056	0.01		0.01

284-4-107.85 Ал. V

ЦЕНА ПОДАЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМНОСТИ

ПРИВЯЗАН

ИД. №

284-4-107.85

08.ВМ

Лист

2

20236-85

ФОРМАТ А4

284-4-107.85 А.А.У

№ СТРО	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
2	Т	095300	168	0.09		0.09
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	0.03		0.03
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
5	МАССЕ, Т		168	0.12		0.12
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
7	СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	0.03		0.03
9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	0.04		0.04
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	0.03		0.03
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
12	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.02		0.02
13	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
14	ОТ 1 ДО 1,8 ММ, Т	097300	168	0.01		0.01
15	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТА-					
16	ЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.12		0.12
17	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
18	КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т		168	0.12		0.12
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	138300	006	1675		1675
20	Т	138300	168	6.11		6.11
21	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-					
22	НЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	138500	006	1604		1604
23	Т	138500	168	5.57		5.57
24	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР-					
25	НЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО					

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,
А В ГРАФЕ „ИНА.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

Ш.В. № ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. Ш.В. №	284-4-107.85 - ВК.ВМ		
			ВМ по РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	СТАДИЯ Р	ЛИСТ 1
Г.Ш.П.	САВРАНСКИЙ		Водопровод, канализация		
РУК. ГР.	КОРЕЦ		ЦНИИЭП		
			ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАДАНИИ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		

284-4-107.85 Ал. V

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	II4 мм), м	137300	006	70.7		70.7
2	т	137300	168	0.55		0.55
3	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ(ВСЕГО), т	492500	168	8.11		8.11
4	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДО-					
5	ПРОВОДНЫЕ(ВКЛЮЧАЯ ВТОРЫЕ СОРТА					
6	СВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ И ПРО-					
7	ДУКЦИЮ НЕ ПО ЗАКАЗАМ), т	146100	168	8.11		8.11
8	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИ-					
9	ЧЕСКОЕ	490000				
10	УМЫВАЛЬНИКИ, шт.	494400	796	8.00		8.00
11	МОЙКИ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ,					
12	шт.	494300	796	3.00		3.00
13	УНИТАЗЫ, шт.	496500	796	16.0		16.0
14	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ					
15	ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-					
16	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО					
17	КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	571000				
18	АСБЕСТ, т	572100	168	0.01		0.01

Ш.В. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. Ш.В. И

ПРИВЯЗАН

Ш.В. №

284-4-107.85

ВК. ВМ

Лист

2

284-4-107.85

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ					
2	(ГАЗОВЫЕ)					
3	ГОСТ 3262-75*					
4	Ду 20,М	138500	006	25		25
5	Ду 20,Т	138500	168	0.04		0.04
6	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
7	Т	095300	168	0.01		0.01

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ ТИП "УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,
А В ГРАФЕ "Инд." - ИДЕИДЕВАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ШИВ № ЛОСА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ШИВ. №	284-4-107.85 - АТ.ВМ		
			ВМ по рабочим чертежам и основного комплекта марки АУ	СТАЛЬ	ЛИСТ
Г.Ш.П.	САВРАНСКИЙ		Д	1	1
РУК. ГР.	КОРЕЦ		УНИИЭП ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАКАЗОВ И ПРОЕКТНЫХ КОМПЛЕКТОВ		

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО

20296-85

284-4-107.85 Ал. V

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд	ВСЕГО
1	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛСТА СРЕДНЕГО					
2	ТИПА					
3	МН I427-79					
4	Ду I5,М	22482I	006	2950		2950
5	Ду I5,Т	22482I	I68	0.38		0.38
6	Ду 20,М	22482I	006	675		675
7	Ду 20,Т	22482I	I68	0.14		0.14
8	Ду 25,М	22482I	006	100		100
9	Ду 25,Т	22482I	I68	0.03		0.03
10	Ду 32,М	22482I	006	280		280
11	Ду 32,Т	22482I	I68	0.14		0.14
12	Ду 40,М	22482I	006	45		45
13	Ду 40,Т	22482I	I68	0.03		0.03
14	Ду 50,М	22482I	006	80		80
15	Ду 50,Т	22482I	I68	0.1		0.1
16	Ду 70,М	22482I	006	35		35
17	Ду 70,Т	22482I	I68	0.05		0.05
18	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-					
19	НЫЕ(ГАЗОВЫЕ)					
20	ГОСТ 3262-75*					
21	Ду 20,М	I38500	006	75		75
22	Ду 20,Т	I38500	I68	0.11		0.11
23	Ду 25,М	I38500	006	5		5
24	Ду 25,Т	I38500	I68	0.01		0.01
25	Ду 32,М	I38500	006	120		120

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,
А В ГРАФЕ „Инд.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

№ ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ. ЧИС. №	284-4-107.85 - 30М.5М		
			ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ 30М. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	СТАДИЯ Р	ЛИСТ 1
Г. П.	САРАНСКИЙ				
РУК. ГР.	КОРЕЦ				

20296-85

284-4-107.85 АА V

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
I	Ду 32,Т	138500	168	0.33		0.33

ШИВ. № ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИШВ. И

ПРИВЯЗАН			
ИШВ. №			

284-4-107.85 - 30М. ВМ

Лист 2

284-4-107.85 Ал.У

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА СРЕДНЕГО					
2	ТИПА					
3	МН I427-79					
4	Ду 15,М	22482I	006	I30		I30
5	Ду 15,Т	22482I	I68	0.02		0.02
6	Ду 20,М	22482I	006	850		850
7	Ду 20,Т	22482I	I68	0.17		0.17
8	Ду 40,М	22482I	006	20		20
9	Ду 40,Т	22482I	I68	0.02		0.02
10	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, Т	095300	I68	0.02		0.02

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,
А В ГРАФЕ „Инд.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ШВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ШВ. №	284-4-107.85 - СС. ВМ		
			ГШП	САВРАНСКИЙ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС СИГНАЛИЗАЦИЯ И СВЯЗЬ
	Рук. гр. КОРЕЦЬ		СТАДИЯ	ЛИ	“ОВ
			Р	1	4
			ЦНИИЭП УГОВО- БЫТОВЫХ ЗДАНИИ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		

V
284-4-107.85

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т	025600	168		4.87	4.87
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, Т	025621	168		2.12	2.12
4	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
5	КАЧЕСТВА	093000				
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т	093009	168		0.09	0.09
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168		0.09	0.09
8	Ø10, Т	093009	168		0.09	0.09
9	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
10	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168		0.09	0.09
11	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
12	Т	095300	168		0.03	0.03
13	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168		1.57	1.57
14	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
15	МАССЕ, Т		168		1.69	1.69
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
17	СОРТАМЕНТУ:					
18	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168		0.03	0.03
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168		0.09	0.09
20	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
21	ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т	097200	168		0.10	0.10
22	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
23	ОТ 1 ДО 1,8 ММ, Т	097300	168		0.32	0.32
24	СТАЛЬ КРСВЕЛЬНАЯ, Т	097400	168		1.15	1.15
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „ИНА“ - ИНАДИЦАНАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

№ ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ЧИВ №	ПРИВЯЗАН		
			284-4-107.85 - АС1		
№ ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ЧИВ №	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ		
			ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		
№ ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ЧИВ №	МАРКИ АС		
			СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
ТИП	САВРАНСКИИ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ДУК. ГР.	КОДЕЦ		Р	1	4
			ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		

284-4-107.85 АЛ.V

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ЦЕНА	ВСЕГО
1	НАЗНАЧЕНИЯ(МЕТИЗЫ)	120000				
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-					
3	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО					
4	КАЧЕСТВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА,Т	121300	168		0.05	0.05
5	Ø3,Т	121300	168		0.05	0.05
6	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ,Т	127502	168		6.23	6.23
7	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ,Т	127503	168		0.88	0.88
8	СЕТКА СТАЛЬНАЯ,Т	127002	168		0.01	0.01
9	БОЛТЫ И ГАЙКИ,Т	128100	168		0.35	0.35
10	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
11	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ,Т	128100	168		7.49	7.49
12	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
13	СТАЛИ КЛАССА А-I,Т		168		9.62	9.62
14	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
15	СТАЛИ КЛАССА С38/23,Т		168		1.60	1.60
16	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
17	КЛАССАМ А-I И С38/23,Т		168		11.2	11.2
18	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО,Т	181100	168		0.84	0.84
19	ИТОГО ПРОКАТ АЛЮМИНИЕВЫЙ,					
20	ВКЛЮЧАЯ АЛЮМИНИЕВУЮ ФОЛГУ,Т	181200	168		0.84	0.84
21	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ					
22	БЕЗНАПОРНЫЕ,М УСЛ.ТРУБ	578630			17.9	17.9
23	ПЛАСТМАССЫ,МАТЕРИАЛЫ И ПОЛУ-					
24	ФАБРИКАТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРИЗА-					
25	ЦИОННЫХ СМОЛ,КГ	224000	116		4.75	4.75
26	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ(БЕЛИЛА,					
27	ОЛМФА И Т.Д.),КГ	231000	116		3340	340
28	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
29	И ЛЕСОПИЛЬНО--ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-					
30	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				

ЦЕНА НЕ ПОДА
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАМ ЦЕНА

ПРИВЯЗАН			
ЦЕНА №			

284-4-107.85 - АЛ.V
 Лист
 2

284-4-107.85 Ал. 1

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, М ³	538100	113		17.4	17.4
2	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ					
3	МЯГКИЕ (ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ИЗОЛЯЦИОН-					
4	НО-ОТДЕЛОЧНЫЕ); М ²	553619	055		611	611
5	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
6	БИСТОЙКИЕ, М ²	553614	055		611	611
7	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГ-					
8	ЛОМ ЛЕСЕ, М ³		113		87.6	87.6
9	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ					
10	ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-					
11	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО					
12	КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	571000				
13	ЩЕБЕНЬ, М ³	571110	113		443.7	443.7
14	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,					
15	М ³	571140	113		1197	1197
16	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, М ³	571150	113		220.7	220.7
17	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, М ³	571200	113		18.27	18.27
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
19	М300, Т	573113	168		198.4	198.4
20	М400, Т	573114	168		114.1	114.1
21	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400					
22	(ВСЕГО), Т		168		292.8	292.8
23	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ, Т	574410	168		902.8	902.8
24	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ					
25	КАМНИ), ТЫС. ШТ.	574120	798		636.2	636.2
26	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАН-					
27	НЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ					
28	СТЕН С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ, М ²	575210	055		381.0	381.0
29	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ					
30	(МЕТЛАХСКИЕ), М ²	575240	055		1306	1306

ЦЕН. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРИВЯЗАН			
ЦЕН. №			

284-4-107.85 Ал. V

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ -	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	ПЛИТКИ КИСЛОУПОРНЫЕ КЕРАМИ-					
2	ЧЕСКИЕ, м ²	575311	055		9.80	9.80
3	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯ-					
4	ЦИОННЫЕ(ВСЕГО), м ³	576000	113		91.3	91.3
5	ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ(АРБОЛИТОВЫЕ), м ³	576861	113		91.3	91.3
6	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
7	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ(МАТЕРИАЛЫ					
8	МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОН-					
9	НЫЕ), м ²	577400	055		41.6	41.6
10	РУБЕРОИД, м ²	577402	055		1954	1954
11	ГИДРОИЗОЛ, м ²	577434	055		673	673
12	СТЕКЛО ОКОННОЕ(ЗАВОДСКОЙ АССОР-					
13	ТИМЕНТ), м ²	591120	055		267	267

ЦИВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ЦИВ. №

ПРИВЯЗАН			
ЦИВ. №			