

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
284-4-102 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

20296-07

				ПРИВЯЗАН	
Б.К.В. №					

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

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

Заказ № 2676 Инв. № 20296-05 тираж 300



Сдано в печать 2.09 1985г цена 0-44

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
284-4-107/85

БАНО-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.Э.

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН
ГОСТРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 24 от 14 января 1983г.

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

20295-06

					ПРИБЛИЖАМ	
ИИЭП						

А.У

284-4-107 85

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	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

284-4-107 85

СТАДИЯ	АВСТ	АВГУСТ
1	2	1
ЦЕННИК ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ		

20296-05

ИНВ. № ПОДЛ. И ДАТА
ИНВ. №

ГИС Савранки

СОДЕРЖАНИЕ

284-4-107.85 Ал. У

НОМЕР 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	168	2.64		2.64
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т	093003	168	0.85		0.85
5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,					
6	Т	093004	168	3.62		3.62
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-IV, Т	093006	168	1.33		1.33
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-V, Т	093008	168	3.20		3.20
9	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО-					
10	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	11.62		11.62
11	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
12	Т	095300	168	1.06		1.06
13	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	0.23		0.23
14	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
15	МАССЕ, Т		168	12.88		12.88
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ					
17	СОРТАМЕНТУ:					
18	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	095200	168	0.34		0.34
19	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	0.61		0.61
20	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	1.22		1.22
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	7.63		7.63
22	КАТАНКА, Т	093400	168	2.60		2.60
23	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
24	МАРСК(ОТ 4 ММ), Т	097100	168	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

ИНВ. НЕ ПОКАЗ. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗДАМ. ЧИВ. №									

284-4-10785-АС1.ВМ1

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
МАРКИ АС1
СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СТАЛИ	ЛЮС	ЛЮС
Р	1	1
ЦНИИЭП		

20206.05

284-4-107.85 А.У

ЦЕН. № ПОДА ПОПИСЬ И АЛТА ВЗАМ ЦЕН

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ЦЕНА	ВСЕГО
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
2	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
3	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО-					
4	ДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
5	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т	121300	168	3.75		3.75
6	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО-					
7	ДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ,					
8	Т	121400	168	1.09		1.09
9	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ВЫСОКОПРОЧ-					
10	НАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т		168	0.05		0.05
11	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-					
12	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	128100	168	4.88		4.88
13	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
14	СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168	25.38		25.38
15	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
16	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	1.27		1.27
17	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
18	КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т		168	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	113	329.5		329.5
24	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,					
25	М ³	571140	113	294.5		294.5
26	КАМЕНЬ БУЛОВАЙ, М ³	571150	113	0.18		0.18
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
28	М300, Т	573113	168	45.74		45.74
29	М400, Т	573114	168	80.90		80.90
30	М500, Т	573115	168	7.60		7.60

ПРИВЯЗАН

ЦЕН. №

Лист

284-4-107.85-А.У. ВМ1

2

А.А.У
284-4-107.85

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

Ш.№ ПОДАЛ. ПОДАЛИТЬ И ДАТА ВЗАМ Ш.№

ПРИКРЕПЛЕНИЕ

Ш.№ №

284-4-107.85- АС1.ВМ1

Лист

3

ПОРЯДОК	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		9.47	9.43

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА С ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ А В ГРАФЕ "ИНА." - ИДИНДИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ПРИКЛЕЯТЬ

ИЗМ. №

234-4-10785 - АС1.ВМ2

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
МАРКИ АС1
МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

0 1 3

ГПТ САВРАНСКИЙ
ДУК. ГР. КОРЕЦ

ТОРГОВО-
БЫТОВЫХ
ЗДАНИЙ И
ТУРИСТИЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСОВ

20295-05

ФОРМАТ А4

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			
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ,Т	097300	168		0.31	0.31
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ				0.38	0.38
5	МАССЕ,Т		168			
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ				10.12	10.12
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		0.11	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-I,Т		168		12.66	12.66
29	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
30	СТАЛИ КЛАССА С38/23,Т		168		0.70	0.70

№, № ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ ЧИВ И

ПРИВЯЗАН			
ИНА, №°			

284-4-107.85 АС1.ВМ2

2

20296-05

№ СТ.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
2	КЛАССАМ А-I И С38/23, Т	138300	168		0.37	0.37
3	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ					
4	ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-					
5	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО					
6	КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	571000				
7	ЩЕБЕНЬ, М ³	571110	113		20.48	20.48
8	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,					
9	М ³	571140	113		15.36	15.36
10	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
11	М400, Т	573114	168		7.37	7.37
12	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ					
13	400 (ВСЕГО), Т		168		7.37	7.37

284-4-107.85 АЛ.У

ШЕЛ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ШЕЛ. №

ПРИВЯЗАН			
ШЕЛ. №			

284-4-107.85- АС1.ВМ2

284-4-107.85 А.А.У

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ С			
2	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
3	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58112I	163.64	
4	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ С			
5	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
6	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58132I	44.40	
7	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ ПРЕД-			
8	НАПРЯЖЕННЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
9	БЕТОНА	58251I	7.4I	
10	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ С			
11	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
12	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58252I	1.26	
13	ПЕРЕМЫЧКИ С ОБЫЧНЫМ			
14	АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
15	БЕТОНА	58282I	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	58421I	180.34	
22	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ С			
23	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
24	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58422I	42.44	
25	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ С			
26	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
27	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58912I	14.5I	
28	ИТОГО		490.88	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. № ПОД. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ИНВ. №

284-4-107.85 - АС1.В0

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

СТАДИЯ	ЛИСТ	В.И.У.А
D	1	1
ЦНИИЭП		ТОРГОВО СЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТЭРМОСТОВ КОМПЛЕКС

20296-05

НОМЕРЫ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
2	Т	095300	Т68	2.82		2.82
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	Т68	3.58		3.58
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
5	МАССЕ, Т		Т68	6.39		6.39
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
7	СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	Т68	0.42		0.42
9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	Т68	0.73		0.73
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	Т68	1.67		1.67
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
12	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	Т68	0.11		0.11
13	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
14	ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т	097200	Т68	0.16		0.16
15	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
16	ОТ 1 ДО 1,8 ММ, Т	097300	Т68	0.60		0.60
17	СТАЛЬ КРОВЕЛ №1, Т	097400	Т68	2.68		2.68
18	ИТОГО СТАЛИ, ПРИБЛИЖЕННОЙ К СТАЛИ					
19	КЛАССА С38/2, Т		Т68	6.39		6.39
20	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИБЛИЖЕННОЙ К					
21	КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т		Т68	6.39		6.39
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО) М	138300	006	2109		2109
23	Т	138300	Т68	4.50		4.50
24	ТРУБЫ КАТАННЫЕ (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." - ИДИВУЧАЛЬНЫХ (РЕТИКОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

ШИВ № ПОСЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ШИВ №					
	ШИВ №				
			234-4-10785-08.ВМ		
			ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ 08 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ	СТАЦ. ЛИСТ Р	ЛИСТОВ 2
ГПП	САВРАНСКИЙ				
РУК. ГР.	КОРЕЦ				ТОРГОВО- БЫТОВЫЕ ЗАКАЗЫ И УСЛУЖИТЕЛЬСКИЕ КОМПЛЕКТЫ

НОСТРОКИ	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 А. V

ИЗМ. № ПОДАТ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЕН.

ПРИВЯЗАМ

ИЗМ. №

284-4-107.85 ДВ.ВМ

Лист

2

20296-85

ИЗДАНИЕ

284-4-107.85 А.А.У

№ ПОСЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	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 I ДО I,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-I 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 „Инд.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

Ш.№ ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. Ш.№№ Н.№	284-4-107.85- ВК.ВМ		
			ВМ по РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	СТАДИЯ Р	ЛИСТ 1
ГПП	САВРАНСКИЙ		ЦНИИЭП ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАДАНИИ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		
РУК.ГР.	КОРЕЦ				
			ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ		

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. № ПОДА П. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. М

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

284-4-107.85

ВК. ВМ

Лист

2

284-4-107.85

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	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 "ИНА" - ИДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ШИВ № ПЛАТ	НОМЕРЫ И КОЛ-ВО	ВЗАМ. ИСХ. №			
ИНС №					
			284-4-107.85 - АУ.ВМ		
			ВМ по РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		
			МАРКИ АУ		
			АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ		
ГПП	САВРАНСКИЙ		СТАЦЫ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. ГР	КОРЕЦ		0	1	1

ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ГОРЮЧИХ КОМПЛЕКТОВ

202.95-85

284-4-107.85 Ал. V

НОМЕРЫ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд	ВСЕГО
1	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА СРЕДНЕГО					
2	ТИПА					
3	МН 1427-79					
4	Ду 15,М	22482I	006	2950		2950
5	Ду 15,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

ВЗАИМ. ИНВ. №						
ПОДПИСЬ И ДАТА						
ИНВ. № ПОД.	ИНВ. №					
284-4-107.85 - 30М. SM						
ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА				Р	1	9
МАРКИ 30М.				ЦНИИЭП ГОСПРОЕКТОРНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КОМПЛЕКТОВ		
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ						
ГШП САРАНСКИЙ		КОРЕЦ				

20296-85

284-4-107.85 А.А.У

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

ШВЕ. № ПОДАК ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ШВЕИ

ПРИВЯЗАН			
ШВЕ №			

284-4-107.85 - 30М.ВМ

284-4-107.85 А.А.У

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛСТА 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 „ИНА“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ИНВ. № ПОДА	ПОДАТЬСЯ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №			
ИНВ. №					
			284-4-107.85 - СС. ВМ		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС		
			СИГНАЛИЗАЦИЯ И СВЯЗЬ		
ГПП			САВРАНСКИЙ		
Рук. гр.			КОРЕЦЬ		
			СТАДИЯ		
			АВ		
			"08		
			Р		
			1		
			4		
			ЦНИИЭП		
			УГОРО- БЫТОВЫХ ЗДАНИИ И ГРУНТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ		

№ 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-I, 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." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗАН

284-4-107.85 - АС1

ИНВ. №

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
МАРКИ АС

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 4

УНИИЭП

ТОРГОВО-
БЫТОВЫХ
ЗАДАНИЙ И
ТУРИСТСКИХ
КОМПЛЕКСОВ

284-4-107.85
А.А.У

НОМЕРЫ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИЗМ.	ВСЕГО
1	НАЗНАЧЕНИЯ(МЕТИЗЫ)	I20000				
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-					
3	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО					
4	КАЧЕСТВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА,Т	I2I300	I68		0.05	0.05
5	Ø3,Т	I2I300	I68		0.05	0.05
6	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ,Т	I27502	I68		6.23	6.23
7	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ,Т	I27503	I68		0.88	0.88
8	СЕТКА СТАЛЬНАЯ,Т	I27002	I68		0.01	0.01
9	БОЛТЫ И ГАЙКИ,Т	I28I00	I68		0.35	0.35
10	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
11	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ,Т	I28I00	I68		7.49	7.49
12	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
13	СТАЛИ КЛАССА А-І,Т		I68		9.62	9.62
14	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
15	СТАЛИ КЛАССА С38/23,Т		I68		1.60	1.60
16	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
17	КЛАССАМ А-І И С38/23,Т		I68		11.2	11.2
18	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО,Т	I8I100	I68		0.84	0.84
19	ИТОГО ПРОКАТ АЛЮМИНИЕВЫЙ,					
20	ВКЛЮЧАЯ АЛЮМИНИЕВУЮ ФОЛГУ,Т	I8I200	I68		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	II6		4.75	4.75
26	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ(БЕЛИЛА,					
27	ОДИФА И Т.Д.),КГ	23I000	II6		340	340
28	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
29	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-					
30	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				

ИЗМ. ИСПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРИВЯЗАН			
ИЗМ. №			

284-4-107.85 - АС1

Лист	2
------	---

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, М ³	538100	II3		17.4	17.4
2	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ					
3	МЯГКИЕ (ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ИЗОЛЯЦИОН-					
4	НО-СТДЕЛОЧНЫЕ); М ²	553619	055		6II	6II
5	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
6	БИОСТОЙКИЕ, М ²	553614	055		6II	6II
7	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГ-					
8	ЛОМ ЛЕСЕ, М ³		II3		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	II3		443.7	443.7
14	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,					
15	М ³	571140	II3		II97	II97
16	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, М ³	571150	II3		220.7	220.7
17	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, М ³	571200	II3		18.27	18.27
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
19	М300, Т	573113	I68		198.4	198.4
20	М400, Т	573114	I68		II4.1	II4.1
21	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400					
22	(ВСЕГО), Т		I68		292.8	292.8
23	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ, Т	574410	I68		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

284-4-107.85 А.А.1

ЦЕН. № ПОСЛА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ. Ш. В. М.

ПРИВЯЗАН

ИМБ. №3

284-4-107.85 - АС1

Лист

3

20296-05

284-4-107.85 Ал. V

№ строки	Наименование материала и единица измерения -	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	ПЛИТКИ КИСЛОТУПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ, м ²					
2		5753II	055		9.80	9.80
3	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (ВСЕГО), м ³					
4		576000	II3		91.3	91.3
5	ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ (АРБОЛИТОВЫЕ), м ³	57686I	II3		91.3	91.3
6	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИАЛЫ					
7	МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ), м ²	577400	055		41.6	41.6
8	РУБЕРОИД, м ²	577402	055		1954	1954
9	ГИДРОИЗОЛ, м ²	577434	055		673	673
10	СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЙ АССОРТИМЕНТ), м ²					
11		59II20	055		267	267
12						
13						

цв. № подл. подпись и дата. привяз. цв. №

ПРИВЯЗАН			
Цв. №			

284-4-107.85 AC 1 Лист 4