

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
211-4-307.85
ДЕТСКИЕ ЯОЛИ-САД НА 330 МЕСТ В
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ
СЕРИИ 1.090.1-1

АЛЬБОМ VI

ВН ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ВО ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

20384-06

				ПРИВЯЗАН	
ИЗВ. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
244-1-307.85
ДЕТСКИЕ САД-ЯСЛИ НА 330 МЕСТ В
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ
СЕРИИ 1.090.1-1

АЛЬБОМ VI

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

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В.И.* МОСКОВ В.И.
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *В.З.* САВРАНСКИЙ В.З.

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ N 396 ОТ 26.12.84 г.

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ
ПРИКАЗ N 20 ОТ 26.02.85 г.

20384-06

				ПРИВЯЗАН	
ИМБ. N1					

ЛЛ. VI

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
АС1.ВМ	СОДЕРЖАНИЕ	2
АС1.ВМ1	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1	3
АС1.ВМ2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1	6
АС1.В0	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1	7
ОВ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ	8
ВК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	10
ЗОМ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЗОМ	12
СС.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС	13
АС1.ВМ3	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1	14
	СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	

ИМЯ, ПОСЛЕД. ИМЯ, ФАМИЛИЯ
ИМЯ, ПОСЛЕД. ИМЯ, ФАМИЛИЯ
ИМЯ, ПОСЛЕД. ИМЯ, ФАМИЛИЯ

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			
211-1-307.85 АС1.ВМ			
СОДЕРЖАНИЕ		СТАНДАРТ	ЛИСТ
		Р	1
		ЛИСТОВ	
		1	
Г И П САВАНСКИЙ		ТОРГОВО	
ИМЕНИ БОДАРЕЦКО		БЫТОВЫХ	
		ЗАКАЗЧИК	
		ТУРИСТСКИХ	
		КОМПЛЕКСОВ	

Л.Л. VI	МЕСТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВМ
1	2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000				
3		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	093009	I68	8.46	0.65	9.11
4		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	I68		0.65	0.65
5		Ø10, Т	093009	I68		0.03	0.03
6		Ø12, Т	093009	I68		0.62	0.62
7		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т	093003	I68	1.06		1.06
8		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т					
9		Т	093004	I68	12.5		12.5
10		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА Аt-V, Т	093007	I68	8.45		8.45
11		ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		I68	30.5	0.65	31.13
12		СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-					
13		НАЯ, Т	095200	I68	1.95	0.33	2.28
14		ПРОКАТ СИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	I68	5.83	0.14	5.97
15		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
16		МАССЕ, Т		I68	38.2	1.1	39.34
17		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ					
18		СОРТАМЕНТУ:					
19		БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	095200	I68	0.05	0.27	0.32
20		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	I68	1.88	0.07	1.95
21		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	I68	0.81		0.81
22		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	I68	20.7	0.65	21.32
23		КАТКА, Т	093400	I68	8.70		8.70
24		СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
25							

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

ПРИВЯЗКА

211-1-307.85-АС.ВМ1

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СТАЛИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
1	1	2

ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ГРУП	САВРАНСКИЙ	<i>Савранский</i>
ИНЖЕНЕР	БОКАРЕНКО	<i>Бокаренко</i>

АА. VI НОСТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	МАРОК(ОТ 4 ММ), Т	097100	168	5.79	0.14	5.93
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	120000				
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)					
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-					
5	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО	121300	168	0.86		0.86
6	КАЧЕСТВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т					
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-	121400	168	12.32		12.32
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИ-					
9	ЛЯ, Т					
10	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-	128100	168	13.18		13.18
11	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т					
12	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К	168	62.20	0.65	62.83	
13	СТАЛИ КЛАССА А-I, Т					
14	ИТОГО СТАЛИ ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
15	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т	168	7.78	07"	8.25	
16	ВСЕГО СТОЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К	168	69.98	1.1	71.08	
17	КЛАССАМ А-I И С38/23, Т					
18	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ	571000				
19	ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-20					
20	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО					
21	КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	571110	113	641	4.94	646
22	ЩЕБЕНЬ, М ³	571200	113	549	3.71	552.5
23	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,					
24	М ³	573110				
25	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, М ³					
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ					
27	М300, Т	573113	168	79.1	0.2	79.27
28	М400, Т	573114	168	372	1.51	373.5
29	М500, Т	573115	168	0.32		0.32

ЦЕНА В ПОДА ПОДА ПИСЬ И ДАТА ВЗАИМШЕ. НЕ

ПРИВЕСАК			
ИМЕ. НЕ			

211-1-307.85-АС1.ВМ1

АУСТ
2

20394-06

НОМЕРЫ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400(ВСЕГО), Т					
2			168	450.6	1.69	452.28

ПРИВЯЗАН

ИНС. №

211-1-30785АС1.ЕХ1

Лист

3.

20384-06

А.А.У	ПЕШТОКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2		КАЧЕСТВА	093000				
3		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І,Т	093009	І68		0.02	0.02
4		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	093300	І68		0.02	0.02
5		ФІО,Т	093009	І68		0.02	0.02
6		ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
7		ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,Т		І68		0.02	0.02
8		ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
9		МАССЕ,Т		І68		0.02	0.02
10		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПНЕННОМУ					
11		СОРТАМЕНТУ:					
12		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	095300	І68		0.02	0.02
13		ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
14		СТАЛИ КЛАССА А-І,Т		І68		0.02	0.02
15		ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
16		КЛАССАМ А-І И С38/23,Т		І68		0.02	0.02
17		МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ,ЗАПОЛНИТЕЛИ					
18		ПОРИСТЫЕ,МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-					
19		НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО					
20		КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	57І000				
21		ЩЕБЕНЬ,М ³	57ІІІ0	ІІ3		7.92	7.92
22		ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,М ³	57ІІ40	ІІ3		5.94	5.94
23		ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573ІІ0				
24		М400,Т	573ІІ4	І68		2.85	2.85
25		ЦЕМЕНТ,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400		І68		2.85	2.85

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

ПРИМЕЧАНИЕ ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМНОЕ

					ПРИЕЗАН

211-1-307.85-АСТ.ВМ2

ГЛП	САВРАНСКИЙ	ИНЖЕНЕР	БОНАДРЕНКО	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС	СТАДИУС	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					P	1	1
					ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ		

МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ С			
2	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
3	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58112I	58.25	
4	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ С			
5	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
6	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58132I	93.18	
7	ПЕРЕМЫЧКИ С ОБЫЧНЫМ			
8	АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛО-			
9	ГО БЕТОНА	58282I	5.08	
10	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖ-			
11	НЫЕ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВА-			
12	НИЕМ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	583122	696.4	
13	ВЕНТЕЛОКИ	38552I	80.04	
14	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ С			
15	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
16	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58422I	532.4I	
17	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ С			
18	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
19	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58912I	52.15	
20	ПАНЕЛИ ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ			
21	ЛЕГКОГО БЕТОНА	58942I	53.90	
22	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕН-			
23	НИЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58322I	171.67	
24	ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГО-			
25	РОДКИ	583300	143.0	

ПРИВЯЗКА

ИНВ. №

211 - 1 - 307.85 - АС1.80

В РАДОМОСТЬ ОБЪЕМОМ СБОРНЫХ
 БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО

СТАДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ИИИИЭП		ТОРГОВО ВЫТОВЫХ ЗАДАНИИ

Г.И.П. САВРАНСКИЙ *Колос*
 ИНЖЕНЕР БОЦЛАРЕНКО *Ур*

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
2	Т	095300	168	0.63		0.63
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	0.78		0.78
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
5	МАССЕ, Т		168	1.41		1.41
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ					
7	СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	0.07		0.07
9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	0.09		0.09
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	0.48		0.48
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
12	МАРОК(ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.04		0.04
13	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
14	ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т	097200	168	0.10		0.10
15	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
16	ОТ № ДО 1,8 ММ, Т	097300	168	0.46		0.46
17	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	097400	168	1.17		1.17
18	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
19	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	1.14		1.14
20	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
21	КЛАССАМ А-I И С38/23, Т		168	1.14		1.14
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ(ВСЕГО), М	138300	006	563		563
23	Т	138300	168	2.24		2.24
24	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-					
25	НЫЕ(ГАЗОВЫЕ), М	138500	006	385.4		385.4

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

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ И ДРУГОЙ СЛУЖЕБНЫЙ №

					ПРИВЯЗКА		

24 - 1 - 307.85 - ОБ.ВМ

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
МАРКИ АС
ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ЦНИИЭП		
ТРУБОВО-БИТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТИПОВЫХ КОМПЛЕКТОВ		

20.384-06

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	Т	138500	168	1.28		1.28
2	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР-					
3	НЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО					
4	114 мм), м	137300	006	177.8		177.8
5	Т	137300	168	0.97		0.97
6	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИ-					
7	ЧЕСКОЕ	490000				
8	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	493510	084	110.0		110.0
9	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯ-					
10	ЦИОННЫЕ (ВСЕГО), м ³	576000	113	0.39		0.39
11	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, м ³	576110	113	0.39		0.39
12	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА					
	ОЛИФА И Т.Д.), кг	231000	116		79.5	79.5

ПРИЕМ ЗАМ

ИНА. №?

211 - 1 - 307.85 - ОБ.ЕВ

ИНА. №?

2

2038406

№ СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,	095300	168	9.7I		9.7I
2	Т					
3	ИТОГО СТАЛИ В НАСТРАЛЬНОЙ					
4	МАССЕ, Т					
5	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ	095100	168	2.88		2.88
7	СОРТАМЕНТУ:					
7	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т					
8	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т					
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095200	168	3.88		3.88
10	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К	095300	168	2.88		2.88
11	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	9.7I		9.7I
12	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
13	КЛАССАМ А-I И С38/23, Т		168	9.7I		9.7I
14	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕГО), Т	492500	168	9.03		9.03
15	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ					
16	И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ, Т	492500	168	9.03		9.03
17	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИ-					
18	ЧЕСКОЕ	490000				
19	УМЫВАЛЬНИКИ, ШТ.	494400	796	12.0		12.0
20	МОЙКИ, ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ,					
21	ШТ.	494300	796	32.0		32.0
22	УНИТАЗЫ, ШТ.	496500	796	41.0		41.0

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

ИЗМ. № ПЛАНА

ПРИВЯЗАН			
211-4-307.85-ВК.ВМ			
ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ		СТАЛИЯ	ЛИСТ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		Р	1
МАРКИ АС		2	
ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ		ЦНИИЭП	
ГЛП САНРАНСКИЙ		ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ	
ИНЖЕНЕР БОЖДАРЕНКО			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТ		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	БОЛО
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ(ВСЕГО),М	138300	006	1593		1593
2	Т	138300	168	3.37		3.37
3	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ					
4	(ГАЗОВЫЕ),М	138500	006	1593		1593
5	Т	138500	168	3.37		3.37

ПРОБРАН			
ВСЕ ИТО			

244-1-307.85-БК.БС

ЛИСТ
2

Л. VI № строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИИД	ВСЕГО
1	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА СРЕДНЕГО					
2	ТИПА					
3	МН 1427-79					
4	Ду 20,М	22482I	006	2720		2720
5	Т	22482I	168	0.79		0.79
6	Ду 25,М	22482I	006	80		80
7	Т	22482I	168	0.04		0.04
8	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
9	Т	095300	168	0.13		0.13

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

ИЗМЕРЕНИЯ	ПРИВЯЗАН			
ИЗМЕРЕНИЯ	ИИД №			
	24 - 1 - 30785 - 30М.ВМ			
ИЗМЕРЕНИЯ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРШ. И 30М			СТАЛИЯ
	ЭЛЕКТРОСБОРУДОВАНИЕ			ЛИСТ
ГЩП	САМАНЕНКО	166	1	1
ИИД ИИД	ИИД ИИД	168	1	1

20324-06

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
I	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛАСТА СРЕДНЕГО					
2	ТИПА					
3	МН I427-79					
4	Ду 15,М	22482I	006	250		250
5	Т	22482I	168	0.032		0.032
6	Ду 20,М	22482I	006	650		650
7	Т	22482I	168	0.13		0.13
8	Ду 40,М	22482I	006	90		90
9	Т	22482I	168	0.068		0.068
IO	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ.					
II	Т	095300	168	0.169		0.169

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

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №					
				211-1-307.85-СС.ВМ	
				ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ	Лист 1
				ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА	1
				МАРШ. СС	1
				СХИМАТИЗОВАНА, СВЯЗЬ	
Г.П.	САВАНСК				
И.И.	ЕКОЛАРЕВ				

20384-06

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т	025600	168		5.04	5.04
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, Т	025621	168		7.36	7.36
4	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
5	Т	095300	168		0.17	0.17
6	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168		0.42	0.42
7	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
8	МАССЕ, Т		168		0.59	0.59
9	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
10	СОРТАМЕНТУ:					
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168		0.17	0.17
12	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	097400	168		0.42	0.42
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
14	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
15	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ, Т	127502	168		0.18	0.18
16	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ, Т	127503	168		0.02	0.02
17	БОЛТЫ И ГАЙКИ, Т	128100	168		0.20	0.20
18	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
19	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	128100	168		0.40	0.40
20	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К					
21	СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168		0.51	0.51
22	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К					
23	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168		0.59	0.59
24	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					

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

ПРИВЯЗКА

211-1-307.85-АС1.ВМ3

№ ПАСПОРТА
ИЗДАТЕЛЬСТВО И ДАТА
ОБЪЕМ ЦЕН
№ ЦЕН
№ ПАСПОРТА

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
МАРКИ АС
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	23

ЦНИИЭП
ТОРГОВО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ.

САНРАНСКИЙ *[подпись]*
ИНЖЕНЕР ВОИЛАДЕНКО *[подпись]*

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	Всего
1	КЛАССАМ А-I И С38/23,Т		168		1.10	1.10
2	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ(БЕЛИЛА,					
3	ОЛИФА И Т.Д.),КГ	231000	116		909.6	909.6
4	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
5	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-					
6	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
7	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, м ³	538100	113		35.53	35.53
8	ИЗДЕЛИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПАР-					
9	КЕТНЫХ ПОКРЫТИЙ(ПАРКЕТ), м ²	536180	055		160.4	160.4
10	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
11	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ, м ²	536184	055		160.4	160.4
12	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ					
13	МЯГКИЕ(ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ИЗОЛЯЦИОН-					
14	НО-ОТДЕЛОЧНЫЕ), м ²	553610	055		401.5	401.5
15	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
16	БИСТОЙКИЕ, м ²	553614	055		401.5	401.5
17	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГ-					
18	ЛОМ ЛЕСЕ, м ³		113		51.56	51.56
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		51.2	51.2
24	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,					
25	м ³	571140	113		283	283
26	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, м ³	571200	113		319	319
27	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ,	573110				
28	М300, Т	573113	168		8.07	8.07
29	М400, Т	573114	168		171.8	171.8
30	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400					

ПРИВЯЗАН

ИВБ. №

Лист

241-1-307.85- АСГ.ВМЗ.

2

20384-06

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	(ВСЕГО), Т		168		179.1	179.1
2	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ, Т	574410	168		62.7	62.7
3	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ					
4	КАМНИ), ТЫС. ШТ.	574120	798		32.86	32.86
5	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ					
6	(МЕТЛАХСКИЕ), М ²	575240	055		231	231
7	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯ-					
8	ЦИОННЫЕ (ВСЕГО), М ³	576000	113		105.9	10579
9	ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ (АРБОЛИТОВЫЕ), М ³	576861	113		105.9	105.9
10	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ), М ²	577100	055		2058	2058
11	РУБЕРОИД, М ²	577402	055		1665	1665
12	ГИДРОИЗОЛ, М ²	577434	055		815	815
13	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬ-					
14	НЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО					
15	ПРОФИЛЯ "ВО", ТЫС. УСЛ. ПЛИТОК	578111	732		1.06	1.06
16	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ, ТЫС. М ²	595201	056		0.03	0.03

Шифр № подл. Подпись и дата. Заполнить шифр №

ПРИВЯЗАН

Шифр №:

211-1-307.85-АС1.ВМЗ

20344-06

Лист 3

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

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

Заказ № 2525 ин. № 20384-06 тираж 130

Сдано в печать 25.04 1982 цена 0-34