

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
282-1-163 . 84

КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРЕДПРИЯТИЙ
БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 15 РАБ. МЕСТ,
ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРАЧЕЧНОЙ, АЦТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ
СВЯЗИ, СБЕРКАССА (БЛОК 10)

АЛЬБОМ V

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

20561-05

				ПРИВЯЗАН	
ИИВ, №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

282-1-163.84

КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 15 РАБ. МЕСТ, ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ
ПРАЧЕЧНОЙ, АПТЕКА, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ, СБЕРКАССА
(БЛОК 10)

АЛЬБОМ У

ЕМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ВО. ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



НОСКОВ В.М.
САВРАНСКИЙ В.З.

проект утвержден
Госгражданстроем
приказ № 38 от 30.01.1981.

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ПРИКАЗ № 38

от 11.04.85

20561-05

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №					

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.																	
АСІ.ВМ	СОДЕРЖАНИЕ	2																	
АСІ.ВМІ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	3																	
АСІ.ВО	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ	5																	
АСІ.ВМ2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	6																	
АСІ.ВМ3	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ	8																	
ОВ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ	9																	
ВК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ	11																	
ЗОМ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЗОМ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	12																	
СС.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС СИГНАЛИЗАЦИЯ, СВЯЗЬ	13																	
СМР.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	14																	
ПРИВЯЗАН																			
ИМ В. N ²																			
282-1-163.84 - ВМ																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Г И П Савранский</td> <td colspan="2" rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">СОДЕРЖАНИЕ</td> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ст. инж. Маркин</td> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Рук. гр. Корец</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">ЦНИЭП ТОРГОВО-ВЫГОВЫХ ЗАДАНИЙ И УСТРОЙСТВ КОМПЛЕКСОВ</td> </tr> </table>			Г И П Савранский		СОДЕРЖАНИЕ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Ст. инж. Маркин		Р	1	1	Рук. гр. Корец		ЦНИЭП ТОРГОВО-ВЫГОВЫХ ЗАДАНИЙ И УСТРОЙСТВ КОМПЛЕКСОВ		
Г И П Савранский		СОДЕРЖАНИЕ		СТАДИЯ			ЛИСТ	ЛИСТОВ											
Ст. инж. Маркин				Р			1	1											
Рук. гр. Корец				ЦНИЭП ТОРГОВО-ВЫГОВЫХ ЗАДАНИЙ И УСТРОЙСТВ КОМПЛЕКСОВ															

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	093009	168	6.43		6.43
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т	093003	168	1.01		1.01
5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,					
6	Т	093004	168	13.47		13.47
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-У, Т	093007	168	9.24		9,24
8	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
9	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	30.2		30.2
10	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
11	Т	095300	168	0.06		0.06
12	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	2.00		2.00
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
14	МАССЕ, Т		168	32.2		32.2
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
16	СОРТАМЕНТУ:					
17	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	095200	168	0.05		0.05
18	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	0.02		0.02
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	4.97		4.97
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	18.6		18.6
21	КАТАНКА, Т	093400	168	6.21		6.21
22	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
23	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	2.00		2.00
24	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
25	ПРОИЗВОДСТВА (МЕТИЗЫ)	120000				

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. №							
					282-1-163.84 - АС1.ВМ1		
					ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
					СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					Р	1	2
ГЛП	САВРАНСКИЙ				ЦНИИЭП ГОРБОВСКО- БЕЛОРОВИЧ ЗАДАНИИ И ТЭРАКТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТОС		
Рук. гр.	КОРЕЦ						
Ст. инж.	МАРКИН						

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО-	I2I300	I68	0.42		0.42
2	ДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
3	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т					
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО-	I2I400	I68	7.77		7.77
5	ДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ,					
6	Т					
7	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-	I28I00	I68	8.18		8.18
8	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т					
9	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
10	СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		I68	59.19		59.19
11	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
12	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		I68	2.06		2.06
13	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
14	КЛАССАМ А-I И С38/23, Т		I68	61.24		61.24
15	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ					
16	ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-					
17	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО					
18	КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	57I000				
19	ЩЕБЕНЬ, М ³	57III0	II3	535.7		535.7
20	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,					
21	М ³	57II40	II3	401.8		401.8
22	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573II0				
23	М300, Т	573II3	I68	74.63		74.63
24	М400, Т	573II4	I68	231.7		231.7
25	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400					
26	(ВСЕГО), Т		I68	298.8		298.8
27	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, М ³	57I200	II3	632.4		632.4

ПРИВЯЗАН

ЛИСТ №

282-1-163.84 - АС1.ВМ1

ЛИСТ

2

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ С			
2	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
3	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58112I	59.39	
4	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ С			
5	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
6	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58132I	96.03	
7	КОЛОННЫ С ОБЫЧНЫМ АРМИ-			
8	РОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
9	БЕТОНА	58212I	20.16	
10	ПЕРЕМЫЧКИ С ОБЫЧНЫМ			
11	АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛО-			
12	ГО БЕТОНА	58282I	1.42	
13	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ			
14	С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ			
15	ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	583122	617.52	
16	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ С			
17	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
18	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58422I	317.64	
19	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ С			
20	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
21	ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	58912I	9.20	
22	ИТОГО:		1121.35	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

282-1-163.84-АС 1. В0

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ
БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВАННОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ АС

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП
ГОРБВО
БИТОВЫХ
ЗАДАНИЙ И
ТУРИСТСКИХ
КОМПЛЕКСОВ

ГИП САВРАНСКИЙ *lot*
РУК. ГР КОРЕЦ *Kal*
СТ. ИНЖ. МАРКИН *Man*

МЕСТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИИД.	ВСЕГО
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I,Т	093009	168	1.48		1.48
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,Т	093004	168	0.36		0.36
5	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
6	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,Т		168	1.84		1.84
7	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
8	Т	095300	168	0.12		0.12
9	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ,Т	097300	168	0.03		0.03
10	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
11	МАССЕ,Т		168	2.00		2.00
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
13	СОРТАМЕНТУ:					
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,Т	095100	168	0.12		0.12
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ,Т	095200	168	0.37		0.37
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	095300	168	1.45		1.45.
17	КАТАНКА,Т	094400	168	0.05		0.05
18	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
19	МАРОК(ОТ 4 ММ),Т	097100	168	0.03		0.03
20	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
21	СТАЛИ КЛАССА А-I,Т		168	2.02		2.02
22	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
23	СТАЛИ КЛАССА С38/23,Т		168	0.15		0.15
24	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					

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

				ПРИВЯЗАН							
ИИД. №											
					282-1-163.84-АС1.ВМ2						
				ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС	<table border="1"> <tr> <th>СТАДИЯ</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	Лист	Листов	Р	1	2
СТАДИЯ	Лист	Листов									
Р	1	2									
Г.И.П.	САВРАНСКИЙ	<i>Савранский</i>		МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ЧНИИЭП ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ						
С.И.И.Ж.	МАРКИН	<i>Маркин</i>									
Р.У.К.Г.Р.	КОРЕЦ	<i>Корец</i>									

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	КЛАССАМ А-I И С38/23,Т		168	2.16		2.16
2	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ,ЗАПОЛНИТЕЛИ					
3	ПОРИСТЫЕ,МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-					
4	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО					
5	КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	571000				
6	ЩЕБЕНЬ,М ³	571110	113	44.8		44.8
7	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,					
8	М ³	571140	113	33.6		33.6
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
10	М300,Т	573113	168	2.3		2.3
11	М400,Т	573114	168	13.08		13.08
12	ЦЕМЕНТ,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400					
13	(ВСЕГО),Т		168	15.2		15.2

ПРИВЯЗАН			
ИТВ.№			

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
2	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-					
3	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
4	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, М ³	538100	И13	18.2		18.2
5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТ					
6	НО), М ²	536110	055	243.7		243.7
7	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ					
8	ТВЕРДЫЕ, М ²	553622	055	269.8		269.8
9	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В					
10	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		И13	37.5		37.5

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

ПРИВЯЗАН

Инд. №

282-1-163.84 - АС1. ВМЗ

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
МАРКИ АС
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП
ТОРГОВО-
БЫТОВЫХ
ЗАДАНИЙ И
ТУРИСТСКИХ
КОМПЛЕКСОВ

ГПП САВРАНСКИЙ
РУК. ГР. КОРЕЦ
СТ. ИНЖ. МАРКИН

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
2	Т	095200	168	1.09		1.09
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ,Т	097200	168	1.71		1.71
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
5	Т		168	2.8		2.8
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
7	СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,Т	095100	168	0.16		0.16
9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ,Т	095200	168	0.28		0.28
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ,Т	095300	168	0.64		0.64
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
12	МАРОК)ОТ 4 ММ),Т	097100	168	0.15		0.15
13	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
14	ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ,Т	097200	168	0.15		0.15
15	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
16	ОТ 1 ДО 1.8 ММ,Т	097300	168	0.1		0.1
17	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ,Т	097400	168	1.31		1.31
18	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
19	СТАЛИ С38/23,Т		168	2.8		2.8
20	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К					
21	КЛАССАМ А-І И С38/23,Т		168	2.8		2.8
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ(ВСЕГО),М	138300	006	1763		1763
24	Т	138300	168	3.89		3.89
25	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ,					

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. №		282-1-163.84 - 0В. ВМ		
		ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ		СТАДИЯ
		ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		ЛИСТ
		МАРКИ ОВ		ЛИСТОВ
		ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ		Р 1 2
Г.П.	САВРАНСКИЙ			ЦНИИЭП ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТЭРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ
С.И.И.Ж.	МАРКИН			
Рук. ГР.	КОРЕЦ			

П/СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	М	131700	006	0.66		0.66
2	Т	131700	168	0.02		0.02
3	ТРУБЫ КАТАНЫЕ(ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-					
4	НИЯ),М	131900	006	0.58		0.58
5	Т	131900	168	0.01		0.01
6	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-					
7	НЫЕ(ГАЗОВЫЕ),М	138500	006	1691		1691
8	Т	138500	168	3.5		3.5
9	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР-					
10	НЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ(ДИАМЕТРОМ ДО					
11	114 ММ),М	137300	006	70.7		70.7
12	Т	137300	168	0.39		0.39
13	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИ-					
14	ЧЕСКОЕ	490000				
15	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ,ЭКМ	493510	084	198		198
16	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ,ЭКМ	493520	084	275.4		275.4
17	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯ-					
18	ЦИОННЫЕ(ВСЕГО),М ³	576000	113	2.15		2.15
19	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ,М ³	576110	113	0.06		0.06
20	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИ-					
21	ОННЫЕ ИЗ ТЕПЛОВЛОКНА И СТЕК-					
22	ЛОВАТЫ,М ³	576300	113	2.09		2.09
23	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ,ТМС.М ²	595201	056	0.01		0.01

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

282-1-163.84 - ОБ. ВМ

Лист

2

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
2	Т	095300	168	0.04		0.04
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	0.01		0.01
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
5	МАССЕ, Т		168	0.05		0.05
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ					
7	СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	0.01		0.01
9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	0.02		0.02
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	0.01		0.01
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
12	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.01		0.01
13	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
14	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	0.05		0.05
15	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
16	КЛАССАМ А-І И С38/23, Т		168	0.05		0.05
17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	138300	006	594		594
18	Т	138300	168	1.68		1.68
19	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-					
20	НЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	138500	006	594		594
21	Т	138500	168	1.68		1.68
22	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИ-					
23	ЧЕСКОЕ	490000				
24	УМЫВАЛЬНИКИ, ШТ.	494400	796	12.0		12.0
25	УНИТАЗЫ, ШТ.	496500	796	10.0		10.0

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

				ПРИВЯЗКА		
Изм. №						
ГП	САВРАНСКИЙ			ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ	СТАЦЫ	ЛИСТ
СТ. ИНЖ.	МАРКИН			ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА	Р	1
РУК. ГР.	КОРЕЦ			МАРКИ ВК		1
				ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ	ЦНИИЭП	
					ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТЭРМОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ	

282-1-163.84-ВК.ВМ

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
МАРКИ ВК
ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ

СТАЦЫ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 1

ЦНИИЭП
ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТЭРМОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА СРЕДНЕГО					
2	ТИПА					
3	МН I427-79					
4	Ду 15,М	22482I	006	700		700
5	Ду 15,Т	22482I	I68	0.09		0.09
6	Ду 20,М	22482I	006	3000		3000
7	Ду 20,Т	22482I	I68	0.6		0.6
8	Ду 25,М	22482I	006	20		20
9	Ду 25,Т	22482I	I68	0.0I		0.0I

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

Инв. №					
Г.И.П.	САВРАНСКИЙ				
Ст.инж.	МАРКИН				
Руковод.	КОРЕЦ				
			282-1-163.84-ЭОМ.ВМ		
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭОМ электрооборудование			СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	1
			ЦНИИЭП ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАДАЧИ И ТЭПЛИЦСКИХ КОМПЛЕКСОВ		

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА СРЕДНЕГО					
2	ТИПА					
3	МН I427-79					
4	Ду 15,М	22482I	006	300		300
5	Ду 15,Т	22482I	I68	39.0		39.0
6	Ду 20,Т	22482I	I68	260		260
7	Ду 20,М	22482I	006	I300		I300
8	Ду 40,М	22482I	006	80		80
9	Ду 40,Т	22482I	I68	60.8		60.8
10	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
11	Т	095300	I68	0.06		0.06

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

				ПРИВЯЗАН	
Име. №					
				282-1-163.84 - СС. ВМ	
				ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС	СТАДИЯ Р
				СИГНАЛИЗАЦИЯ И СВЯЗ	ЛИСТ 1
ГШП	САВРАНСКИЙ	<i>М</i>			ЛИСТОВ 1
СТ.ИНЖ.	МАРКИН	<i>Мар</i>			ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И УЗЛОВО-СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ
РУК.ГР.	КОРЕЦ	<i>Кор</i>			

ЦНИИЭП

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО	093000				
2	КАЧЕСТВА					
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	093009	I68	0.05		0.05
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,	093004	I68	0.02		0.02
5	Т					
6	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
7	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т					
8	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095300	I68	I.43		I.43
9	Т					
10	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	I68	0.30		0.30
11	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
12	МАССЕ, Т					
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
14	СОРТАМЕНТУ:					
15	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	095200	I68	0.51		0.51
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	I68	0.93		0.93
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	I68	0.03		0.03
18	КАТАНКА, Т	093400	I68	0.05		0.05
19	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	097100	I68	0.30		0.30
20	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т					
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	I20000				
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)					
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-					
24	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО					
25	КАЧЕСТВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т	I2I300	I68	0.17		0.17

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

		ПРИВЯЗАН			
ИМЕ №		282-1-163.84 - СМР. ВМ			
		ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ		СТАДИЯ	ЛИСТ
		ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		Р	1
		МАРКИ АС			2
ГЛП	САВРАНСКИЙ				
РУК. ГР.	КОРЕЦ				
СТ. ИНЖ.	МАРКИН				
		СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ	

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-					
2	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	128100	168	0.17		0.17
3	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
4	СТАЛИ КЛАССА А-І, Т		168	0.32		0.32
5	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
6	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	1.73		1.73
7	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
8	КЛАССАМ II А-І И С38/23, Т		168	2.04		2.04
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	9.20		9.20
14	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,					
15	М ³	571140	113	6.90		6.90
16	ЦЕМЕНТ	573000				
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
18	М400, Т	573114	168	3.31		3.31
19	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400					
20	(ВСЕГО), Т		168	3.31		3.31
21	РУБЕРОИД, М ²	577402	055	5190		5190
22	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ТЫС. ШТ.	574120	798	39.2		39.2

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

282-1-163.84-СМР. ВМ

Лист

2