

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
272-11-29. 85  
Универмаг торговой площадью 1650 кв.  
метров

АЛЬБОМ VI

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80  
В0 ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

РАЗРАБОТАН ЦНИИЭП  
ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ  
И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП  
ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ  
И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ  
ПРИКАЗ 107  
ОТ 2 ДЕКАБРЯ 1985 Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА



В.НОСКОВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КОАПР

В.САВРАНСКИЙ

				ПРИВЯЗАН	

ИНВ №:

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
ВМ	СОДЕРЖАНИЕ .	2
АС1.ВМ1	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1 . СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ .	3
АС1.ВМ2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1 МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ .	8
АС1.В0	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1 .	12
АС1.ВМ3	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1 . ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ .	13
ОВ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ	14
ВК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК . ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ .	17
СС.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС СИГНАЛИЗАЦИЯ, СВЯЗЬ	21
АУ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АУ . АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ	22
ЗОМ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЗОМ. ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ .	23
АС1.ВМ4	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1 СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	24

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

272-11-29.85

РУК. ГР. КОРЕЦЬ *Корець*

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП		
ТОРГОВО-ВЫТОВАЯ ЗАДАЧА И ТУРИСТСКИЕ КОМПЛЕКСЫ		
МОСКВА		

Л/СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫК-					
2	НОВЕННОГО КАЧЕСТВА	0930000000				
3	СТАЛЬ АРМАТУР-					
4	НАЯ КЛАССА А-I, Т	0930090000	168	7.84	-	7.84
5	СТАЛЬ АРМАТУР-					
6	НАЯ КЛАССА А-II, Т	0930030000	169	0.54	-	0.54
7	СТАЛЬ АРМАТУР-					
8	НАЯ КЛАССА А-III, Т	0930040000	168	26.94	-	26.94
9	СТАЛЬ АРМАТУР-					
10	НАЯ КЛАССА АТ-У, Т	0930070000	168	25.15	-	25.15
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРО-					
12	КАТА ОБЫКНОВЕННОГО					
13	КАЧЕСТВА, Т		168	60.45	-	60.45
14	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТ-					
15	РУКЦИОННАЯ, Т	0952000000				
16		0953000000				
17		0953000000	168	5.90	-	5.90
18	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДО-					
19	ВОЙ, Т	0972000000				
20		0973000000				
21		0973000000	168	11.86	-	11.86

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

ПРИВЯЗАН

272-11-29.85

АС1.ВМ1

РУК. ГР. КОРЕЦЬ *Кор*

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА  
МАРКИ АС1

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СТАДИЯ / ЛИСТ / ЛИСТОВ

Р / 1 / 5

ЦНИИЭП

МОСКВА

ТОРГОВО-  
ВЫПОВЫХ  
ЗДАНИЯ И  
ТУРИСТИЧЕСКИХ  
КОМПЛЕКСОВ

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	ИТОГО СТАЛИ В НАТУ-					
2	РАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	78.19	-	78.19
3	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУП-					
4	НЕННУМУ СОРТАМЕНТУ:					
5	БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ, Т	0952000000	168	0.64	-	0.64
6	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,					
7	Т	0951000000				
8		0951000000	168	1.96	-	1.96
9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ,					
10	Т	0952000000				
11		0952000000	168	11.84	-	11.84
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0953000000				
13		0953000000	168	45.43	-	45.43
14	КАТАНКА, Т	0934000000	168	6.52	-	6.52
15	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ					
16	РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4					
17	ММ), Т	0971000000	168	11.83	-	11.83
18	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ					
19	ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,9 ДО 3,					
20	9 ММ, Т	0972000000	168	0.03	-	0.03
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРО-					
22	МЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИ-					
23	Я (МЕТИЗЫ)	1200000000				
24	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ					
25	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
26	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТ-					

ПРИВЯЗАН


ИНВ. №

272-11-29.85

АС1. ВМ1

Лист

2

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	БА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА,					
2	Т	1213000000	168	0.32	-	0.32
3	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ					
4	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
5	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИ-					
6	ЛЯ, Т	1214000000	168	11.99	-	11.99
7	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
8	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА-					
9	ЧЕНИЯ, Т	1214000000				
10		1224000000				
11		1250000000				
12		1270020000				
13		1275000000				
14		1275020000				
15		1275030000				
16		1276000000				
17		1281000000				
18		1281000000	168	12.31	-	12.31
19	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН-					
20	НОЙ К СТАЛИ КЛАССА					
21	А-1, Т		168	120.37	-	120.37
22	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН-					
23	НОЙ К СТАЛИ КЛАССА С					
24	38/23, Т		168	17.76	-	17.76

ПРИВЯЗАН

Инв. №

272-11-29.85

АС1.0М1

Лист

3

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН-					
2	НОЙ К КЛАССАМ А-1 И					
3	С 38/23, Т		168	138.12	-	138.12
4	Т	1319000000				
5		1321000000				
6		1344000000				
7		1385000000				
8		1373000000				
9		1381000000				
10		1383000000				
11		1383000000	168	0.01	-	0.01
12	Т	1373000000	168	0.01	-	0.01
13	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬ-					
14	НЫЕ, КРОМЕ СВАРНЫХ					
15	Ж/В КОНСТРУКЦИЙ И					
16	ДЕТАЛЕЙ	5700000000				
17	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ,					
18	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ,					
19	МАТЕРИАЛЫ ОВЛИЦОВОЧ-					
20	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ					
21	ПРИРОДНОГО КАМНЯ И					
22	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	5710000000				
23	ЩЕБЕНЬ, М3	5711100000	113	629.80	-	629.80
24	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ					
25	ПРИРОДНЫЙ, М3	5711400000	113	526.06	-	526.06

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД	ВСЕГО
1	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ,					
2	МЗ	5712000000	113	561.12	-	561.12
3	ЦЕМЕНТ	5730000000				
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	5731100000				
5	М300, Т	5731130000	168	4.07	-	4.07
6	М400, Т	5731140000	168	254.44	-	254.44
7	М500, Т	5731150000	168	144.52	-	144.52
8	М600, Т	5731160000	168	5.41	-	5.41
9	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К					
10	МАРКЕ 400 (ВСЕГО), Т		168	423.55	-	423.55

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

272-11-29.85

АС1. ВМ1

Лист

5

	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	
1	Сортовой прокат обьк-					
2	новенного качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т	093009	I68		0.14	0.14
5	Катанка, т	093400	I68		0.09	0.09
6	06, т	093009	I68		0.01	0.01
7	08, т	093009	I68		0.08	0.08
8	Сталь мелкосортная,					
9	т	093300	I68		0.06	0.06
10	010, т	093009	I68		0.06	0.06
11	Сталь арматурная					
12	класса А-III, т	093004	I68		0.88	0.88
13	Катанка, т	093400	I68		0.13	0.13
14	08, т	093004	I68		0.13	0.13
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0.48	0.48
16	010, т	093004	I68		0.47	0.47
17	012, т	093004	I68		0.02	0.02
18	Сталь среднесортная,					
19	т	093200	I68		0.27	0.27
20	022, т	093004	I68		0.27	0.27
21	Итого сортового проката					
22	обыкновенного					
23	качества, т		I68		1.02	1.02

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

ПРИВЯЗАН

ИНВ/№

272-41-29.85 АСИ.ВМ2

ДУК.ГР. КОРЕЦ *Корещ*

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА  
МАРКИ АСИ  
Монолитные конструкции

СТАДИЯ	/ЛИСТ	/ЛИСТОВ
Р	1	4
ЦНИИЭП ТОРГОВО- ВЫТОВАЯ ЗАДАЧА И ТИПОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ		
МОСКВА		



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТ-					
2	РУКЦИОННАЯ, Т	0952000000				
3		0953000000				
4		0953000000	168	-	0.09	0.09
5	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДО-					
6	ВОЙ, Т	0972000000				
7		0973000000				
8		0973000000	168	-	0.07	0.07
9	ИТОГО СТАЛИ В НАТУ-					
10	РАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	-	1.17	1.17
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУП-					
12	НЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,					
14	Т	0951000000				
15		0951000000	168	-	0.01	0.01
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ,					
17	Т	0952000000				
18		0952000000	168	-	0.35	0.35
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0953000000				
20		0953000000	168	-	0.54	0.54
21	КАТАНКА, Т	0934000000	168	-	0.22	0.22
22	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ					
23	РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4					
24	ММ), Т	0971000000	168	-	0.07	0.07

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-11-29.85

АС1. ВМ2

ЛИСТ

2

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРО-					
2	МЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИ-					
3	Я (МЕТИЗН)	1200000000				
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ					
5	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ					
6	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТ-					
7	ВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА,					
8	Т	1213000000	168	-	0.02	0.02
9	04, Т	1213000000	168	-	0.02	0.02
10	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
11	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА-					
12	ЧЕНИЯ, Т	1214000000				
13		1224000000				
14		1250000000				
15		1270020000				
16		1275000000				
17		1275020000				
18		1275030000				
19		1276000000				
20		1281000000				
21		1281000000	168	-	0.02	0.02
22	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН-					
23	НОЙ К СТАЛИ КЛАССА					
24	А-1, Т		168	-	1.41	1.41

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-11-29.85

АС1. ВМ2

Лист

3

П/СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	Итого стали, приведен-					
2	ной к стали класса					
3	С38/23, т		168		0.15	0.15
4	Всего стали, приведен-					
5	ной к классам А-I и					
6	С38/23, т		168		1.56	1.56

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-11-29.85

АСІ.ВМ2

Л/СТ

4

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ С			
2	ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
3	ТЯЖЕЛОГО ВЕТОНА	58112100	87.40	
4	КОЛОННЫ С ОБЫЧНЫМ АРМИ-			
5	РОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО			
6	ВЕТОНА	58212100	56.30	
7	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ С ОБЫЧ-			
8	НЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
9	ТЯЖЕЛОГО ВЕТОНА	58252100	167.30	
10	ПЕРЕМЫЧКИ С ОБЫЧНЫМ			
11	АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛО-			
12	ГО ВЕТОНА	58282100	15.22	
13	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖ-			
14	НЫЕ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВА-			
15	НИЕМ ИЗ ЛЕГКОГО ВЕТОНА	58312200	348.90	
16	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОБЫЧ-			
17	НЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
18	ТЯЖЕЛОГО ВЕТОНА	58422100	384.40	
19	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ С ОБЫЧ-			
20	НЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ			
21	ТЯЖЕЛОГО ВЕТОНА	58912100	17.37	
22	ИТОГО:		1076.89	

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-11-29.85

АС1.В0

РУК. ГР. КОРЕЦ *Корец*

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СВАРНЫХ  
БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО РАВНЫМ  
ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО  
КОМПЛЕКТА МАРКИ АС

СТАДИЯ

/ИСТ

ЛИСТОВ

ЦНИИЭП

МОСКВА

ТОРГОВО-  
ВЫПУСК  
ЗДАНИЯ И  
ТУРИСТИЧК  
КОМПЛЕКСОВ

П/СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	
I	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности пиломатериалы качественные, м3 Блоки дверные в сборе (комплектно), м2 Плиты древесноволокнистые твердые, м2 Плиты древесностружечные, м3 Расход пиломатериалов в круглом лесе, м3	530000				
2		538100	II3	69.65		69.65
3		546150	055	285.5		285.5
4		553622	055	505		505
5		553400	II3	6.29		6.29
6			II3	95.15		95.15

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

				ПРИВЯЗАН							
ИНВ/№				272-11-29.85	АС1.ВМ3						
РУК. ГР	КОРЕЦЬ	<i>Kops</i>		ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1 Лесоматериалы	<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>ЦНИИЭП ТОРГОВО-ВЫТОВАЯ ЗАДАЧА И ТИПОВОЙ КОМПЛЕКТОВ</p> <p>МОСКВА</p>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1	1
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ									
Р	1	1									

СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	
I	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68	0.48		0.48
3	Битумы нефтяные стро-					
4	ительные твердых ма-					
5	рок, т	02562I	I68	0.29		0.29
6	Сталь сортовая конст-					
7	рукционная, т	095300				
8		095300	I68	0.52		0.52
9	Прокат листовой рядо-					
10	вой, т	097300				
11		097300	I68	0.5I		0.5I
12	Итого стали в нату-					
13	ральной массе, т		I68	I.02		I.02
14	В том числе по укруп-					
15	ненному сортаменту:					
16	сталь крупносортная,					
17	т	095I00				
18		095I00	I68	0.08		0.08
19	Сталь среднесортная,					
20	т	095200				
21		095200	I68	0.17		0.17

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

ПРИВЯЗАН

ИНВ/№

272-11-29.85

ОВ.ВМ

Рук. гр. КОРЕЦЬ *Корець*

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА  
МАРКИ ОВ  
Отопление, вентиляция

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	3
ЦНИИЭП		
МОСКВА		
ТОРГОВО- ВЫСТАВК. ЗДАНИЯ И ТУРИСТСКИЕ КОМПЛЕКСЫ		

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0953000000				
2		0953000000	168	0.26	-	0.26
3	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ					
4	РЯДОВЫХ МАРОК(ОТ 4					
5	ММ), Т	0971000000	168	0.09	-	0.09
6	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ					
7	ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,49 ДО 3,					
8	9 ММ, Т	0972000000	168	0.23	-	0.23
9	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ					
10	ТОЛЩИНОЙ ОТ 1 ДО 1,8					
11	ММ, Т	0973000000	168	0.13	-	0.13
12	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	0974000000	168	0.07	-	3.27
13	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН-					
14	НОЙ К СТАЛИ КЛАССА С					
15	38/23, Т		168	1.02	-	2.92
16	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН-					
17	НОЙ К КЛАССАМ А-1 И					
18	С 38/23, Т		168	1.02	-	2.92
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ(ВСЕ-					
20	ГО), М	1319000000				
21		1321000000				
22		1344000000				
23		1385000000				
24		1373000000				
25		1381000000				
26		1383000000				

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-11-29.85 ОВ. ВМ

Лист

2

№ ПОСЛОНА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1		1383000000	006	261.25	-Ф	261.25
2	Т	1319000000				
3		1321000000				
4		1344000000				
5		1385000000				
6		1373000000				
7		1381000000				
8		1383000000				
9		1383000000	168	7.33	-	7.33
10	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГА-					
11	ЗОПРОВОДНЫЕ(ГАЗОВЫЕ),					
12	М	1385000000	006	2477.43	-	2477.43
13	Т	1385000000	168	6.25	-	6.25
14	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ					
15	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕ-					
16	РОДИСТЫЕ(ДИАМЕТРОМ					
17	ДО 114 ММ),М	1373000000	006	183.82	-	183.82
18	Т	1373000000	168	1.08	-	1.08
19	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАР-					
20	НО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	4900000000				
21	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬ-					
22	НЫЕ,ЭКМ	4935100000	084	168.00	-	168.00
23	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬ-					
24	НЫЕ,ЭКМ	4935200000	084	220.20	-	220.20

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-11-29.85 ОВ.ВМ

ЛИСТ

3



№ ПУНКТА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68	0.17		0.17
3	Битумы нефтяные стро-					
4	ительные твердых ма-					
5	рок, т	02562I	I68	0.10		0.10
6	Сталь сортовая конст-					
7	рукционная, т	095300	I68	3.26		3.26
8	Прокат листовой рядо-					
9	вой, т	097300				
10		097300	I68	0.02		0.02
11	Итого стали в кату-					
12	ральной массе, т		I68	3.28		3.28
13	В том числе по укруп-					
14	ненному сортаменту:					
15	сталь крупносортная,					
16	т	095I00				
		095I00	I68	0.97		0.97
17	Сталь среднесортная,					
18	т	095200				
19		095200	I68	I.30		I.30

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

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ №					
				272-11-29.85	ВК.ВМ
РУК. ГР.	КОРЕЦ	<i>Корес</i>		ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	СТАДИЯ / ЛИСТ / ЛИСТОВ Р / 1 / 4
				Водопровод, канализация	ЦНИИЭП МОСКВА
					ТОРГОВО- СЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ И ТИПОВЫХ КОМПЛЕКСОВ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0953000000				
2		0953000000	168	0.97	-	0.97
3	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ					
4	РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4					
5	ММ), Т	0971000000	168	0.02	-	0.02
6	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ					
7	ТОЛЩИНОЙ ОТ 1 ДО 1,8					
8	ММ, Т	0973000000	168	0.01	-	0.01
9	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН-					
10	НОЙ К СТАЛИ КЛАССА С					
11	38/23, Т		168	3.28	-	3.28
12	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН-					
13	НОЙ К КЛАССАМ А-1 И					
14	С 38/23, Т		168	3.28	-	3.28
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕ-					
16	ГО), М	1319000000				
17		1321000000				
18		1344000000				
19		1385000000				
20		1373000000				
21		1381000000				
22		1383000000				
23		1383000000	006	1040.38	-	1040.38
24	Т	1319000000				
25		1321000000				
26		1344000000				

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-11-29.85

ВК. ВМ

ИМЕТ

2

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1		1385000000				
2		1373000000				
3		1381000000				
4		1383000000				
5		1383000000	168	3.03	-	3.03
6	ТРУВЫ СВАРНЫЕ ВОДОГА-					
7	ЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ),					
8	М	1385000000	006	1040.38	-	1040.38
9	Т	1385000000	168	3.03	-	3.03
10	ТРУВЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕ-					
11	ГО), Т	4925000000				
12		4925000000	168	2.99	-	2.99
13	ТРУВЫ ЧУГУННЫЕ КАНА-					
14	ЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОН-					
15	НЫЕ ЧАСТИ К НИМ, Т	4925000000	168	2.99	-	2.99
16	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАР-					
17	НО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	4900000000				
18	УМЫВАЛЬНИКИ, ШТ.	4944000000	796	8.00	-	8.00
19	РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ					
20	ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ШТ.	4943000000	796	11.00	-	11.00
21	УНИТАЗЫ, ШТ.	4965000000	796	10.00	-	10.00
22	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬ-					
23	НЫЕ, КРОМЕ СВАРНЫХ					
24	Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ И					
25	ДЕТАЛЕЙ	5700000000				

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-11-29.85

ВК. ВМ

ЛИСТ

3

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ,					
2	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ,					
3	МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-					
4	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ					
5	ПРИРОДНОГО КАМНЯ И					
6	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	5710000000				
7	АСБЕСТ, Т	5721000000	168	0.05	-	0.05
8	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И					
9	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (В-					
10	СЕГО), М3	5760000000	113	4.32	-	4.32
11	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТ-					
12	НЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКО-					
13	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, М3	5762000000	113	4.32	-	4.32
14	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ					
15	КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИ-					
16	ЗОЛЯЦИОННЫЕ (МАТЕРИА-					
17	ЛЫ МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
18	И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ), М2	5774000000	055	156.20	-	156.20
19	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИ-					
20	ЗОЛ), М2	5774030000	055	156.20	-	156.20
21	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	5910000000				
22	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕК-					
23	ЛЯННЫЕ, ТЫС. М2	5952010000	056	0.15	-	0.15

ПРИВЯЗАН

ИНВ / №

272-11-29.85 ВК.ВМ

Л/СТ

4

П/СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	
I	Труба винипластовая					
2	среднего типа					
3	МН I427-79					
4	Ду 15,м	22482I	006	500		500
5	т	22482I	I68	0.07		0.07
6	Ду 20,м	22482I	006	2000		2000
7	т	22482I	I68	0.4		0.4
8	Ду 40,м	22482I	006	200		200
9	т	22482I	I68	0.15		0.15
IO	Сталь сортовая конст-					
II	рукционная, т	095300	I68	0.05		0.05

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

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-11-29.85

СС.ВМ

РУК. ГР. КОРЕЦЬ *Корь*

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА  
МАРКИ СС

Сигнализация, связь

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП ТОРГОВО- ВЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТИПОВЫХ ИЗДЕЛИЙ МОСКВА		

П/СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	
1	Труба сварная водо-					
2	газопроводная					
3	(газовая)					
4	ГОСТ 3262-75*					
5	Ду 15,м	138500	006	25		25
6	т	138500	168	0.28		0.28
7	Ду 40,м	138500	006	15		15
8	т	138500	168	0.11		0.11
9	Труба из полиэтилена					
10	низкой плотности					
11	среднего типа					
12	ГОСТ 18599-73					
13	Ду 16,м	224811	006	250		250
14	т	224821	168	0.03		0.03
15	Ду 20,м	224821	006	75		75
16	т	224821	168	0.01		0.01
17	Сталь сортовая конст-					
18	рукционная, т	095300	168	0.001		0.001

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

ПРИВЯЗАН

ИНВ/з

272-11-29.85 АУ.ВМ

РУК.ГР Корець *Корець*

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА  
МАРКИ АУ  
Автоматизация устройств

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 1

ЦНИИЭП

МОСКВА

ТОРГОВО-  
ВЫПУСК  
ЗДАНИЯ И  
ТЪРНТОНИ  
КОМПЛЕКСОВ

НОСТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	
I	Трубы винишлястовые					
2	среднего типа					
3	МН 1427-79					
4	Ду 15,м	22482I	006	2600		2600
5	т	22482I	I68	0.34		0.34
6	Ду 20,м	22482I	006	4420		4420
7	т	22482I	I68	0.88		0.88
8	Ду 25,м	22482I	006	50		50
9	т	22482I	I68	0.02		0.02
10	Труба сварная водо-					
11	газопроводная (газовая)					
12	ГОСТ 3262-75 <sup>ж</sup>					
13	Ду 20,м	I38500	006	I5		I5
14	т	I38400	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) КОНСТРУКЦИЯ И ИЗДЕЛИЯ

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-11-29.85 ЭОМ.ВМ

РУК. ГР. КОРЕЦь *Корс*

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА  
МАРКИ ЭОМ  
Электрооборудование

СТАДИЯ	Л/СТ	Л/СТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП		
ТОРГОВО- ВЫТОВАЯ ЗДАНИЯ И ТИПОВЫХ КОМПЛЕКТОВ		
МОСВА		

№ ПУНКТА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	
1	Битумы нефтяные и	025600	I68		4I.94	4I.94
2	сланцевые, т					
3	Битумы нефтяные стро-	02562I	I68		I09.I2	I09.I2
4	ительные твердых ма-					
5	рок, т	093004	I68		2.62	2.62
6	Сортовой прокат обнк-					
7	нового качества	097309	I68		2.62	2.62
8	Итого по классу А-3,					
9	т	I68			2.62	2.62
10	Итого сортового про-					
11	ката обыкновенного	I68			2.62	2.62
12	качества, т					
13	Итого стали в нату-	I68			2.62	2.62
14	ральной массе, т					
15	В т.ч. сталь мелко-	097309	I68		2.62	2.62
16	сортовая, т					
17	Итого стали, приведен-	I68			3.74	3.74
18	ной к стали класса					
19	А-I, т	I68			3.74	3.74
20	Всего стали, приведен-					
21	ной к классам А-I и	I68			3.74	3.74
22	С38/23, т					
23	Сталь сортовая конст-					
24	рукционная, т					

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 №				
				272-11-29.85	АСІ.ВМ4
РУК. ГР.	КОРЕЦЬ	<i>Корес</i>		ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ. Строительно-	СТАДИЯ Р
				МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	/ЛСТ 1
					ЛИСТОВ 6
					ТОРГОВО- БУДОВАЛ ЗАДАЧА И ТИПОВЫХ КОМПЛЕКТОВ
					МОСКВА



УСТРОЙКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
I	Прокат из стали С38/					
2	23, т		I68		5.92	5.92
3	Итого стали сортовой					
4	конструкционной в					
5	натуральной массе, т		I68		5.92	5.92
6	в т.ч. сталь крупно-					
7	сортная, т	093I00	I68		0.66	0.66
8	в т.ч. сталь средне-					
9	сортная, т	093200	I68		0.66	0.66
IO	в т.ч. сталь мелко-					
II	сортная, т	095300	I68		0.98	0.98
I2	в т.ч. катанка, т	093400	I68		I.90	I.90
I3	в т.ч. сталь кровель-					
I4	ная, т	097400	I68		I.72	I.72
I5	Итого стали сортовой					
I6	конструкционной, при-					
I7	веденной к стали					
I8	класса С38/23, т		I68		5.92	5.92
I9	Всего сортового прока-					
20	та обыкновенного ка-					
2I	чества, стали сорто-					
22	вой конструкционной,					
23	листового проката,					
24	металлоизделий про-					
25	мышленного назначе-					
26	ния в натуральной					
27	массе, т		I68		8.54	8.54
28	В т.ч. сталь крупно-					
29	сортная, т	093I00	I68		0.66	0.66

ПРИВЯЗАН

ИНВ /№			

272-11-29.85

АСИ.ВМ4

ЛИСТ

2

И С Т Р О К И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИИД	ВСЕГО
I	в т.ч.сталь средне-					
2	сортная, т	093200	I68		0.66	0.66
3	в т.ч.сталь мелкосорт-					
4	ная, т	095300	I68		3.60	3.60
5	в т.ч.катанка, т	093400	I68		1.90	1.90
6	в т.ч.сталь кровель-					
7	ная, т	097400	I68		1.72	1.72
8	Всего приведенной					
9	стали к классам А-I и					
10	S38/23, т		I68		9.66	9.66
11	В т.ч.на теплоизоля-					
12	цию промышленного					
13	оборудования и трубо-					
14	проводов, т		I68		0.46	0.46
15	В т.ч.на вентиляци-					
16	онные и санитарно-					
17	технические устройст-					
18	ва, т		I68		0.97	0.97
19	В т.ч.на производст-					
20	во работ, т		I68		8.23	8.23
21	Материалы лакокрасоч-					
22	ные					
23	Лак ХС-76, кг	23I303	II6		777.93	777.93
24	Грунты разные, кг	23I000	II6		170.00	170.00
25	Эмали синтетические,					
26	кг	23I000	II6		3.52	3.52
27	Лаки на конденсацион-					
28	ных смолах, кг	23II00	II6		59.3I	59.3I
29	Шпатлевки на природ-					

ПРИВЯЗАН

ИЧВ Л/В

272-11-29.85

АСІ.ВМ4

ИИСТ

3

НОМЕРЫ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	ных смолах, кг	23I284	II6		970.62	970.62
2	Краски водоэмульсион- ные, кг	32I600	II6		3955.44	3955.44
3						
4	Краски поливинилаце- татные, кг	23I6I0	II6		23I6I0	I378.36
5						
6	Краски густотертые и готовые к применению, кг	23I700	II6		455.98	455.98
7						
8	Олифы, кг	23I800	II6		I45.05	I45.05
9						
10	Растворители, кг	23I9I0	II6		9.16	9.16
11	Пигменты, кг	232000	II6		I67.I3	I67.I3
12	Средства клеящиеся, кг	2385I0	II6		I82.60	I82.60
13	Клей 88-Н, кг	25I3II	II6		67.7I	67.7I
14	Трубы чугунные кана- лизационные и фасон- ные части к ним, т	492500	I68		I.95	I.95
15						
16	Щебень, м3	57III0	II3		500.I6	500.I6
17						
18	Гравий, м3	57II20	II3		30.52	30.52
19						
20	Песок строительный природный, м3	57II40	II3		767.43	767.43
21						
22	Заполнители пористые, м3	57I200	II3		27.32	27.32
23						
24	Асбест, т	572I00	I68		6.86	6.86
25						
26	Портландцемент М400, т М300, т	573II2	I68		66.65	66.65
27						
28	Цемент, приведенный к марке 400(всего), т	573I5I	I68		II6.I0	II6.I0
29						
29	В т.ч. на изготовле- ние монолитных ж/б и				I7I.I5	I7I.I5

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-11-29.85 АС1.ВМ4

ЛИСТ

4

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
I	бетонных конструкций,					
2	т		I68		89.86	89.86
3	В т.ч.на растворы,т		I68		80.37	80.37
4	В т.ч.на производ-					
5	во работ,т		I68		0.92	0.92
6	Кирпич строительный					
7	(включая камни), тыс.					
8	шт.	574I20	798		141.71	141.71
9	Известь строительная,					
IO	т	5744IO	I68		44.03	44.03
II	Плитки керамические					
I2	глазурованные,м2	5752IO	055		798.94	798.94
I3	Плитки фасадные кера-					
I4	мические,м2	575220	055		40.0	40.0
I5	Плитки керамические					
I6	для полов(метлахские)					
I7	м2	575240	055		208.5I	208.5I
I8	Изделия минераловат-					
I9	ные тепло-и звукоизо-					
20	ляционные,м3	576200	II3		9.88	9.88
2I	Рубероид,м2	577402	055		30893.33	30893.33
22	Толь кровельный и					
23	толь-кожа,м2	574404	055		165.63	165.63
24	Трубы и муфты асбесто-					
25	цементные напорные,					
26	м усл.труб	5786IO			47.49	47.49
27	Стекло оконное,м2	59II20	055		15.74	15.74
28	Стекло витринное не-					
29	полированное,м2	59II60	055		445.74	445.74

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-44-29. 85

АСИ.ВМ4

ЛИСТ

5

СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	Ткани и сетки стек-					
2	лянные, тыс.м2	59520I	056		0.19	0.19
3	Алюминий технический,					
4	т	181100	168		8.67	8.67
5	Листы асбестоцемент-					
6	ные, тыс.усл.плиток	578105	732		433.1	433.1

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

272-11-29.85

АСИ.ВМ4

ЛИСТ

6