

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

214-1-267.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД

НА 140 МЕСТ

СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

Альбом V

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

20174-05

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-26783

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД
НА 140 МЕСТ

СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ V

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

214-1-26783 - ВМ

Гл. инженер
института

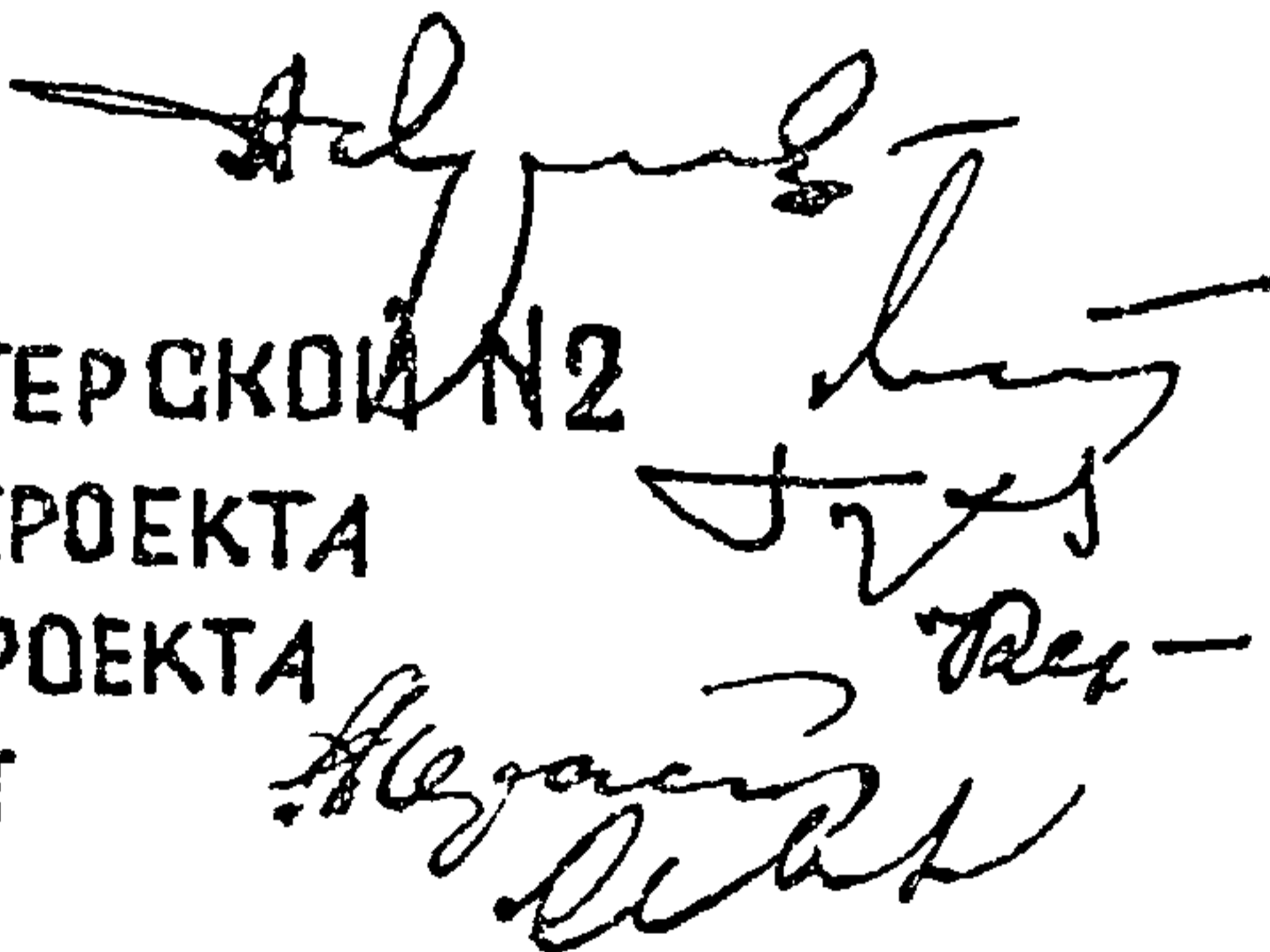
Начальник мастерской №2

Гл. архитектор проекта

Гл. инженер проекта

Нач. отдела смет

Нач. отдела ОИО



Л. П. ЦИКУНОВ

Е. К. ХОДЖИБЕКОВ

Ю. В. ГОРОХОВ

К. Н. РУМЯНЦЕВА

Е. Д. ГЕРАСИМОВА

Б. В. СЕВЕРИНОВ

4-3164-73

20174-05

АЛБУМ
 214-1-267.83
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
214-1-267.83-8М	СОДЕРЖАНИЕ	СТР 2
214-1-267.83-АС.ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	3-5
214-1-267.83-АС, 8М	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА	6
214-1-267.83-АС, ВМ	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС	7-11
214-1-267.83-ОВ, 8М	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ	12
214-1-267.83-ВК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	13-14
214-1-267.83-ЗО.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЗО	15-16
214-1-267.83-РС.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ РС	—
214-1-267.83-СС.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС	17-18

ИВБН ПДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИВБН

			ПРИЗВАН:		
ИВБН					
			214-1-267.83		
ЛАННАМ	КАШКИН	<i>Ланна</i>	СОДЕРЖАНИЕ		СТАВКА
ГЯД	ФИЛИПОВА	<i>Гяд</i>			Р
РУЧКА	БЕЛЮЖНА	<i>Ручка</i>			ЦЕННО
					ПРАКТИЧЕСКОЕ

АЛБОМ У
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83

ПОРЯК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ					
2	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093 000				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ					
4	КЛАССА А-I, Т			1.243	-	1.243
5	КАТАНКА, Т	093400	168	0.413		
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	0.830		
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ					
8	КЛАССА А-II, Т			0.005	-	0.805
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т		168	0.005		
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ					
11	КЛАССА А-III, Т	093 004		2.100	-	2.100
12	КАТАНКА, Т		168	0.174		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т		168	1.310		
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т		168	0.615		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ					
16	КЛАССА А-IV, Т	093 006		4.077	-	4.077
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т		168	4.077		
18	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
19	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	093300	168	7.425	-	7.425
20						

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

И И В №					

Т. П. 214-1-267.83

ЧИТАЛЬНИЦА ПОСМОТРЕТЬ В АТА ВЗАМ. ИЛИ
 4-3164-50

Г. И. И. И. И.	И. А. Ш. И. И.		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ	СТАЛИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г. И. П.	Р. Ч. И. И. И. И.		В МАТЕРИАЛАХ НА ИЗГОТОВ		1	3
Р. И. Т. И. И. И.	З. Е. И. И. И. И.		ЛЕНИЕ ОБЪЕМНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-	ЦНИИЭИ		
			ТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ		

20174-05

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-					
2	ЦИОННАЯ, Т	0 95 100		0.136		0.136
3	МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0 95 200	168	0.120		
4	СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	0 95 300	168	0.016		
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, Т		168	7.561	—	7.561
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	КАТАНКА, Т		168	0.587	—	0.587
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т		168	6.222	—	6.222
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т		168	0.645	—	0.645
12	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
13	НАЗНАЧЕНИЯ					
14	(МЕТИЗЫ)	120 000				
15	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ					
16	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ, ОБЫКНОВЕН-					
17	НОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ЖЕЛЕ-					
18	ЗОБЕТОНА, Т	121 300	168	0.385	—	0.385
19	В-І					
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

ИНВ №

Т. п. 214-4-267.83

Лист

2

20174-05

12-3164-311

АЛББОМ V
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83

СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ.	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ					
2	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРЕДН-					
3	ЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, Т	121400	168	1.727	--	1.727
4	Вр- I					
5	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
6	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	121300	168	2.112	--	2.112
7	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ					
8	К СТАЛИ КЛАССА А- I		168			15,237
9	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА					
10	С38/ 23, Т		168			0.155
11	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ					
12	К КЛАССАМ А- I, С 38/23, Т		168			15,392
13	ПОРТАНЦЕМЕНТ	573110				
14	М-400, Т	573112	168	53.43	--	53,43
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

ИВБ И ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВБ И
 4-3164-52

ПРИВЯЗАН			
ИВБ N			

Т. П. 214-1-267.83

ЛИСТ
3

20174-05

ТАБЛИЦА № 1
 АЛБОН № 214-1-267.83

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ, ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО м ³	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Ригели и прогоны	582500	3,3	
2	Перекрытия	582600	20,38	
3	Перегородки	583300	8,31	ГИПСОБЕТОННЫЕ
4	Плиты покрытий	584100	75,55	
5	Плиты перекрытия	584200	66,27	
6	Элементы лестниц	589100	7,1	
7	Плиты плоские и опорные подушки	534200	9,05	

ПРИМЕР:

214-1-267.83

Исполнитель	И.И.И.	Инженер	И.И.И.	Ведомость объемов работ по бетонным и железобетонным конструкциям по рабочим чертежам основного комплекта	Масштаб	1:1	ЦНИИЭП
Проверенный	И.И.И.	Инженер	И.И.И.	МАРШ. АС			ГОР. Ж. Д. А. С. Е. А. Б. С. П. И. И.

20174-25

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83 АЛБОМ V

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	093000				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т	093003	168	0.062	0.566	0.628
4	ДИАМ 6, Т	Ø 6	168	—	0.072	
5	ДИАМ 8, Т	Ø 8	168	0.059	0.084	
6	ДИАМ 10, Т	Ø 10	168	0.003	0.470	
7	ДИАМ 12, Т	Ø 12	168	—	0.229	
8	ДИАМ 20, Т	Ø 20	168	—	0.014	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т		168		0.015	0.015
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093005	168	—	0.365	0.365
11	ДИАМ 10, Т	Ø 10	168	—	0.290	
12	ДИАМ 18, Т	Ø 18	168	—	0.075	
13	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168	0.062	0.946	1.008
14	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, Т		168	1.254	1.393	1.647
15	МЕЛКОСОРТНАЯ, Т		168	0.062	0.260	
16	СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т		168	0.132	0.330	

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

ПРИВЯЗКА

Т. П. 214-1-267.83

ИВ. 1002 ПОДРОБ. ЗАДАЧА ВЗН. И.С.М. П. 2/64-24

И.И.И.	КАШКИН	<i>[подпись]</i>
Г.И.И.	УМЯЦЕВА	<i>[подпись]</i>
Б.И.И.	БЕЛИКИНА	<i>[подпись]</i>

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧЕЙ ЧЕРТЕЖАМ ОБЪЕКТНОГО КОМПЛЕКТА № 214-1-267.83

СТАЛЬ	А ИСТО	А ИСТО
Р	1	
ЩИПЦОВ		
ПРОК. ЗАВОДСКОГО СТРОИ		

25774-05

ПСТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	КРУПНОСОРТНАЯ, Т		168	—	0.649	
2	ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ, Т		168	—	0.154	0.154
3	87 4.0					
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН-					
5	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
6	(МЕТИЗЫ)	129000				
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКО-					
8	УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕН-					
9	НОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ					
10	ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т	121300	168	—	0.104	0.104
11	В-Г					
12	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
13	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	121400	168	—	0.104	0.104
14	БААКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	092500	168	—	0.021	0.021
15	ШВЕЛЛЕР № 14, Т		168	—	0.921	
16	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО					
17	ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТ-					
18	РУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
19	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В					
20	НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	0.316	2.464	2.780
21	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ					
22	СОРТАМЕНТУ					
23	БААКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	—	0.021	0.021
24	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	093400	168	—	0.549	0.649

ПРИВЯЗКА

ИНВ №			

Т.Р 214-1-267.83

Лист

2

20174-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83. АЛБВОМ У

ПОСЛОН	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	0.93200	168	0.192	0.341	0.533
2	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	0.93300	168	0.065	1.039	1.104
3	КАТАНКА, Т	0.93400	168	0.059	0.156	0.215
4	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ					
5	К КЛАССУ А-І, Т		168	0.062	1.251	1.313
6	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ					
7	К КЛАССУ С38/23, Т		168	0.290	1.733	2.023
8	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К					
9	КЛАССУ А-І С38/23, Т		168	0.352	2.984	3.340
10	ПОРТАНЦЕМЕНТ	573410				
11	М 400, Т	573412	168	—	2.46	2.46
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

ЧИСТЫЙ КОЛ. ПРАВИЛЬН. ДАТА ВСТАВ. ИВВВ
 4-3167/56

ПРИВЯЗКА			
ИВВ №			

20174-05

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИЗД.	ВСЕГО
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	025500	168		5,34	
2	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСочные					
3	(БЕЛЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	234000	155		859,16	
4	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ-					
5	НОЙ И ЛЕСОПЛАНО-ДЕРЕЗООБРА-					
6	БАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000	113		15,81	
7	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ,					
8	ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	534400	113		3,09	
9	ПилоМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	533100	113		12,72	
10	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ					
11	МЯГКИЕ (ИЗОЛЯЦИОННЫЕ)	553610	0,55		112,1	
12	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ					
13	ТВЕРДЫЕ	553522	0,55		112,1	
14	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	553400	113		0,58	
15	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В					
16	КРУГЛОМ ЛЕСЕ		113		28,38	
17	ЩЕБЕНЬ	571110	113		51,25	
18	ГРАВИЙ	571120	113		279,32	
19	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	571140	113		585,87	
20	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	571150	113		132,29	
21	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	571200	113		139,53	
22	ЦЕМЕНТ	573000	168		0,03	
23	ПОРТАНЦЕМЕНТ	573110	168		83,95	
24	М300	573151	168		43,40	

ПРИЗВАН			

214-4-267 83

4

20174-05

7-2107-31

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83. Альбом

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	М 400	573 412	168		40.45	
2	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К М 400,					
3	ВСЕГО		168		79.54	
4	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	574 420	798		304.67	
5	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАН-					
6	НЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ					
7	СТЕН	575 210	0.55		377.81	
8	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ					
9	(МЕТАЛХСКИЕ)	575 240	0.55		380.95	
10	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯ-					
11	ЦИОННЫЕ	576 000	113		173.43	
12	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-					
13	И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	576 200	113		29.83	
14	ЛИНОЛЕУМ	577 100	0.55		967.0	
15	МАТЕРИАЛЫ РУЧОНЫЕ КРОВЕЛЬ-					
16	НЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	577 400	0.55		3415.34	
17	РУБЕРОИД	577 402	0.55		3444.64	
18	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ	577 404	0.55		0.67	
19	ГИДРОИЗОЛ	577 434	0.55		-	
20	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	097 400	168		0.16	

ИНВЕНТАРЬ ПОДМЕСЬ И АТА ВЗАМ.ИНС
 4-3164-58

ПРОВЕРКА

ИНС №

214-1-267.83

Лист
5

20174-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83. Альбом V

ПОРЯК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	Всего
1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М	138500	006	1090		
2	Т	138500	168	2.32		
3	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ М	137300	006	7		
4	Т	137300	168	0,034		
5	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	493510	084	235		
6	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ, КГ	097100	168	545		
7	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ КГ	095100	168	242		
8	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ КГ	095200	168	312		
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КГ	095300	168	210		
10	СТАЛЬ КРОВЕЛЬН ОЦИНКОВАН КГ	097100	168	48		
11	СТАЛЬ ГОЛОГОЛИСТОВАЯ, КГ	097100	168	112		
12	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬН ВАТЫ М ³	576200	66	3,68		
13	СТЕКЛОТКАНЬ М ²	595201	055	136,3		
14	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, КОНСТРУК-					
15	ТИПОВЫЕ /1М ² = 14, 2 ЧСЛ ПА /					
16	ТЫС. ЧСЛ. ПАИГ 578	578105	732	204		
17	КРАСКА МАБЛЯНАЯ КГ	231000	166	40		
18						
19						
20						

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ "Инд."- ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗАН

214-267.83- 0В.ВМ.

Инд. №

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА. 0В.

СТАИР	Л ИСТ	Л ИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП		
ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ		

Исполнитель: ГОРОХОВ ГОРГОРСТРОЙ 3164-51

РАП	ГОРОХОВ	<i>[Signature]</i>
НАЧ. ОТД.	СЕВЕРИНОВ	<i>[Signature]</i>
КОНТР.	КЕЯЛИНА	<i>[Signature]</i>
Исполн.	КУЦОВА	<i>[Signature]</i>

Альбом В
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267 83

ПЕТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	093300				
2		095300	168	0,068		0,068
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРО-					
4	ВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ М	138500	0,06	562,0		562,0
5		138500	168	1,44		1,44
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОР-					
7	МИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ М.	131000	0,06	24,5		24,5
8		131000	168	0,22		0,22
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ /ВСЕГО/ М	138500				
10		131000	0,06	586,5		586,5
11		138500				
12		131000	168	1,36		1,36
13	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ М	146100	0,06	3,1		3,1
14		146100	168	0,07		0,07
15	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦ.М	224811	0,06	219,4		219,4
16		224811	168	0,37		0,37
17	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КГ	231000	116	11,0		11,0
18	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬ-					
19	НОЙ ВАТЫ М	576293	113	1,58		1,58
20						

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

Привязан

214-267.83 - ВК. ВМ

ИЧВ №

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ВК.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ЦНИИЭП		
ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ		

ИЧВ ПОДА ПОДАНЫ И ДАТА ВЗАИМНЬ:

ИЧВ ПОДА	ПОДАНЫ	И ДАТА	ВЗАИМНЬ:
4-3/64-60	НАЧ. ОТД. СЕВЕРЯКОВ		<i>Северяков</i>
	ГЛА. СПЕЦ. ГОЛОВКИН		<i>Головкин</i>
	ГИП. МОЛОДКИН		<i>Молодкин</i>
	РЧК. ГР. СИРИК		<i>Сирик</i>
	СТ. ИНЖ. ФИЛАТОВА		<i>Филатова</i>

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТНП	ИНА	ВСЕГО
1	СТЕКЛОТКАНЬ м ²	595201	055	80,2		80,2
2	ВАННЫ ШТ	494100	796	2		2
3	УМЫВАЛЬНИКИ ШТ	494400	796	22		22
4	МОЙКИ, РАКОВИНЫ ШТ	494300	796	22		22
5	УНИТАЗЫ, ШТ	496500	796	16		16
6	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ШТ	494100	796	8		8
7	ПОЖАРНЫЙ КРАН ШТ	495484	796	4		4
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

1-110011

4-3154-61

ПРИВЯЗАН			
ИЗВ №			

214-267 85-БК. ВМ.		ЛНСТ
		2

АЛББОМ Р
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83

ПОРЯК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ					
2	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ					
3	ТУ-6-19-99-78					
4	20 мм, км	224 000	008		0,5	0,5
5	Т	224 000	168		0,147	0,147
6	32 мм, км	224 000	008		0,06	0,06
7	Т	224 000	168		0,03	0,03
8	40 мм, км	224 000	008		0,04	0,04
9	Т	224 000	168		0,048	0,048
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
11	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ					
12	ГОСТ 10704-76					
13	20 мм, км	137 000	008		0,035	0,035
14	Т	137 000	168		0,04	0,04
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

ПРИВЯЗАН

ИЧВ №

214-1-267.83-90.8М

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
 МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМ-
 ПЛЕКТА МАРКИ ЭО

СТАДИА ЛИСТ 1 ЛИСТОВ
 Р 1
 ЦНИИЭП
 ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ИЧВ ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНЫ
 4-3164-62

ГАП ГОРДХОВ
 НАЧ. СТА. СЕВЕРИНОВ
 И КОМ. КУРОЧКИН
 КОЛЕСАН КРЯТОВА

20174-05

АД 504 У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 250 В БА ИИД 0221	346400	796		65	65
3	ТО ЖЕ, ДВОЕВЫЙ 250 В БА ИИД 0282	346400	796		15	15
4	ТО ЖЕ, СТРОЕНЫМ 250 В БА ИИД 0270	346400	796		8	8
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ					
6	250 В БА ИИД 0262	346400	796		10	10
7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 250 В БА					
8	ИИД 0328	346400	796		45	45
9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ У 94-С					
10	2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЯЮ					
11	ЩИМ КОНТАКТОМ 10 В 250 В	346400	796		5	5
12	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х					
13	ПОЛЮСНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ					
14	У-220 250 В-25 В	346400	796		4	4
15	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-Х					
16	ПОЛЮСНАЯ С 4-М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ					
17	КОНТАКТОМ 380 В 25 В А-700-КОМ	346400	796		1	1
18						
19						
20						

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

ПРИВЯЗАН

214-1-267.83-30.ВМ.

ИИД №				
ГАП	ГОРХОВ			
ЧАЧ.ОТД	СЕВЕРИНОВ			
И.КОНТ	КУРОЧКИН			
ИСПОЛН	КРУТОВА			

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЭО

СТАРИЯ	А ИСТ	А ИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП		
ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ		

20174-05

ИИД № 001 ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАР. ИИД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83 АЛББОМ В

ПОРЯДОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	ШКАФ ЧЕТРОЙСТВ СВЯЗИ РАЗМ. 500x					
2	650)п) x 95. ШТ	346400	796	1	-	1
3	ШКАФ С ЧЛЮСТКЕНИЕМ В ЗАЩИЩЕН-					
4	НОМ ИСПОЛНЕНИЯ РАЗМ: 800x1200(п)x310					
5	(У-1005 М)	346400	796	1	-	1
6	ПОДПОРЬНАЯ КОРОБКА РАЗМ.:					
7	226x226 мм ШТ	340000	796	6	-	6
8	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА Т ЧК-2					
9	ГОСТ 10040 25. ШТ	340000	796	30		30
10	РАДИОРОЗЕТКА Т. РРВ-1					
11	ГОСТ 8659-78 ШТ	340000	796	11	-	11
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

ИМВ Ч. ПОДА ПОДПИСЬ ЧАТА В ЗАМ. ИМВЛ 4-3164-64

ПРИВЯЗАН		
ИНВ №		
214-1-267.83 - СС ВМ		
ГАП ГОРОХОВ КАЧ. СТА СЕВЕРИНОВ ГИИ СС ЩЕГАНОВ ИСПОЛН. ЕМСЕЕВА	[Подпись] [Подпись] [Подпись]	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВ- НОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС
		СТАДКА ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКО-СТРОИТЕЛЬСКОЙ

20174-05

АЛБОМ №
 ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	Тип	Инд	Всего
1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ					
2	ТЧБ-49-99-78 25 мм кг.	224821	008	0,2406	-	0,2408
3	кг.	224821	168	0,11799	-	0,11799
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА-ІФ 80 мм					
5	ГОСТ 2590-71 ^{кв} кг	093000	168	0,00987	-	0,00987
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

ПРИМЕЧАНИЕ: В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "Инд" индивидуальные (нетиповых) конструкции и изделия

Привязан

214-1-267.83-сс.вм.

ВЕДОМОСТЬ ПИТРЕБНОСТИ В
 МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ Чер-
 ТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
 МАРКИ СС.

СТАДИЯ	А ИСТ	А ИСТОВ
Р	І	І
ЦНИИЭП		
ПРАЖДАТЕЛЬСТВО СТРОИ		

ИВЪ КОДА ПУАЛНОГО ГЪАТА БЪЗАМ. ИВЪН
 4-3164-65

РАР	ГОРЮХОВ	<i>[Signature]</i>
ИЛЧ. ОТД.	СЕВЕРЯНОВ	<i>[Signature]</i>
ГИЛ СС	ЩЕРБОВ	<i>[Signature]</i>
МОПДАН	БАНДЕРВА	<i>[Signature]</i>