

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

214-1-26783

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 ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ

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. Румянцев

Е.Д. Герасимова

Б.В. Северинов

20174-05

АЛБУМ
Типовой проект 214-1-267.83

Обозначение	Наименование	Примечание
214-1-267.83-ВМ	Содержание	стр 2
214-1-267.83-АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	3-5
214-1-267.83-Ас, ВМ	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, ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОЗ	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-ГС. ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС	—
214-1-267.83-СС. ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	17-18

КВН ПУДА ПРОВОДОВ И ДАТА ВЗНЕС. ЧИСТА
4-357-93

ИЗДАНИЕ		Прозвзани:	
214-1-267.83			
Имя	Кавикий	Дата	Лист
Г.И.П.	В.И.И.И.И.И.	Р	Л
Фамилия	Селавина	Содержание	
		ИЗДАНИЕ	
		РУКОВОДИТЕЛЬ	

Строчка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	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 мелкосортовая, т	095300	168	0,830		
7	сталь арматурная					
8	класса А-II, т			0,005	-	0,005
9	сталь мелкосортовая, т		168	0,005		
10	сталь арматурная					
11	класса А-III, т	093 004		2,400	-	2,400
12	катанка, т		168	0,174		
13	сталь мелкосортовая, т		168	1,310		
14	сталь среднесортная, т		168	0,645		
15	сталь арматурная					
16	класса А-IV, т	093 006		4,077	-	4,077
17	сталь мелкосортовая, 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 "ИНД." - ИНДИВИДУАЛЬ-
НЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

Инд. №					

Т. П. 214-1-267.83

ГЛАВ. КОМ. И. А. ШКИН	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ	СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. Р. ЧАШНИЦЕВ	В МАТЕРИАЛАХ НА ИЗГОТОВ-	1	3	
РУК. ПРОС. БЕЛЫКОВА	ЛЕНИЕ ОБЪЕМНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-	ЦНИИОИ		
	ТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ПРЕДЛАГАТЕЛЬСТВО		

20174-05

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ	ТНП	ИНА	Всего
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-					
2	ЦИОННАЯ, Т	095400		0.436		0.436
3	МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095200	168	0.420		
4	СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095300	168	0.016		
5	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОМ					
6	МАССЕ, Т		168	7.561	-	7.561
7	ВТОМ 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)	120000				
15	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ					
16	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ, ОБЫКНОВЕН-					
17	НОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ЖЕЛЕ-					
18	ЗОБЕТОНА, Т	121300	168	0.385	-	0.385
19	В-I					
20						
21						
22						
23						
24						

ПРИВЯЗКИ			
ИНВ №			

Т. п. 214-4-267.83

АИСТ
2

И-3164-51

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83 АЛБСОН I

МЕТРОВЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ.	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	Проволока стальная					
2	низкоуглеродистая передвиг-					
3	ческого профиля, т	121400	168	1.727	--	1.727
4	Вр-I					
5	Итого металлоконструкций					
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	с 38/23, т		168			0,455
11	Всего стали приведенной					
12	к классам А-I, с 38/23, т		168			15,392
13	портландцемент	573110				
14	М-400, т	573112	168	53,43	--	53,43
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязки

ИВБ N

Т.п. 214-1-267.83

Лист
3

20174-05

ИВБ ПОДАТ ПОДАРИТЬ И ДАТ ВЗАМ. ИВБ N
 4-3164-52

ТАБЛИЦА ПРЕКТ 214-1-267.83 АЛБОН 7

МЕТРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ, ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТ- ВО м ³	ПРИМЕЧА- НИЕ
1	Ригели и прогоны	582500	3,3	
2	Перекрытия	582600	20,38	
3	Перегородки	583300	8,31	ГИПСОБЕТОН- НЫЕ
4	Плиты покрытия	584100	75,55	
5	Плиты перекрытия	584200	66,27	
6	Элементы лестниц	589100	7,1	
7	Плиты плоские и опорные подушки	534260	9,05	

Привязка:

214-1-267.83

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО
 БЕТОННЫМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ
 КОНСТРУКЦИЯМ ПО РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ
 КАРМ. ОБЪЕДИН. 82/6

ЦНИИЭИ
 ГИДРОПРОЕКТА

20174-05

СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИИД	ВСЕГО
1	КРУЧНОСОРТНАЯ, Т		168	-	0,649	
2	ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ, Т		168	-	0,454	0,454
3	87 40					
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	-	0,021	
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 КРУЧНОСОРТНАЯ Т	093400	168	-	0,649	0,649

Привязка

ИИД №

Т.Р 214-1- 267.85

Лист

2

20174-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.63. АКСЕССУАРИИ

ПОСЛОВОК	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-I, 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-I 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						

ПРИМЕР			
ИВ №			

Т. П. 214-1-267.63

20134.06

ИВАН СЕМЕНОВИЧ РАДЦЕВ
 4-361/56

П/СТРОКИ	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.)	231000	166		859,16	
4	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ-					
5	НОЙ И ЛЕСОПИАЛЬНО-ДЕРЕВООБРА-					
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	553622	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		279,92	
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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110	168		83,95	
24	МЗОО	573151	163		43,40	

ПРИЗВАН

ИЗМ. П.

214-1-267 83

20174-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83. Альбом V

МЕТРИКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВODНЫЕ М	138500	006	1090		
2	Т	138500	168	0.32		
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 ГОЛСТОЛИСТОВАЯ, КГ	097100	168	112		
12	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛОИ ВАТЫ М ³	576200	66	3,68		
13	СТЕКЛОТКАНЬ М ²	595001	055	136,3		
14	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ, КОНСТРУК-					
15	ТИВНЫЕ /1м ² = 14,2 ЧСЛ ПА /					
16	ГЫС. ЧСЛ. ПАКГ 578	578105	732	204		
17	КРАСКА МАСЛЯНАЯ КГ	231000	166	40		
18						
19						
20						

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

Привязан

214-267.83- 0В.8М.

ИНВ. №

ИСП. ИМЯ ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ ВЛАДИ ИВАН

ГАП ГОРОХОВ
 НАЧ. ОТД. СЕВЕРИНОВ
 И. КОНТР. КЕИДИНА
 Исполн. Кучацова

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

СТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ
 П I I
 ЦНИИЭП
 ГРАЖДАНСКОСТРОИ

У Альбом У
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267 83

Метрики	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ЕА изм	Тип	Инд	Всего
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	095300				
2		095300	168	0,068		0,068
3	Трубы стальные водогазопро-					
4	водные оцинкованные М	138500	306	562,0		562,0
5	Т	138500	168	1,14		1,14
6	Трубы стальные горячедефор-					
7	мированные гладкие М.	131000	006	24,5		24,5
8	Т	131000	168	0,22		0,22
9	Трубы стальные /всего/ М	138500				
10		131000	0,06	5865		5865
11	Т	138500				
12		131000	168	1,36		1,36
13	Трубы чугунные напорные М	146100	006	3,1		3,1
14	Т	146100	168	0,07		0,07
15	Трубы пластмассовые канализац.М	224811	006	219,4		219,4
16	Т	224811	168	0,37		0,37
17	Лакокрасочные материалы кг	231000	116	11,0		11,0
18	Получиландры из минераль-					
19	ной ваты М	576293	113	1,58		1,58
20						

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

Привязка

214-267.83 - вк. в м

ИЧВ №

Ведомость потребности в
 материалах по рабочим чер-
 тежам основного комплекта
 вк.

Станд	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП

ГРАЖДАНСКОСТРОЙ

ИЧВ ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ

4-3164-60

ИЧВ. ОТА СЕВЕРЯКОВ
 ГА СЛЕД ГОЛОВКИН
 ГИП МОЛОДКИН
 ВЧК ГР. СИРИК
 СТ. ИЧВ. ФЛАТОВА

2017-4-05

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	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						

ПРИВЯЗКА

ИЗВ. №

214-269 85- БК. БМ.

Лист

2

20174-05

1111111111

4-3/64-5/1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-4-267.83 А ЛЬБОМ I

ИТЕРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИИД	ВСЕГО
1	Трчбы винипластовые					
2	Трчба винипластовая					
3	ТЧ-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	Трчбы стальные					
11	Трчба стальная электросварная					
12	ГОСТ 40704-76					
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 "ИИД" ИИДЫ ОТДЕЛЬНЫХ
 ЭЛЕМЕНТОВ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

Привязки
 ИИВ №

214-4-267.83-ЭО.8М

БЕЗМОШНОСТЬ ВСТРЕЧНОСТИ В
 МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМ-
 ПЛЕКТА МАРКИ ЭО

СТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1 1
 ЦНИИЭП
 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ИИВ ЛИСТА ПОДЛЕСИ И ДАТА ВЗЯТИИ ИИВ
 4-3167-62

ГАИ ГОРОХОВ
 НАУ. СТА. СЕВЕРИНА
 И КОМУ. КУРОЧКИН
 КОЛДАН. КИРЯТОВА

20174.05

АЛБОН 1
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83

Колонка	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	УСТАНОВочные ИЗДЕЛЕНИЯ					
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 250В БА ИНА 0221	346400	796		65	65
3	ТО ЖЕ, РАБОЧИЙ 250В БА ИНА 0282	346400	796		15	15
4	ТО ЖЕ, СТРОЕНЫЙ 250В БА ИНА 0270	346400	796		8	8
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Брызгозащитный					
6	250В БА ИНА 0262	346400	796		10	10
7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 250В БА					
8	ИНА 0328	346400	796		45	45
9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ У 94-С					
10	2-х полюсная с 3-м заземляю					
11	ЩИМ КОНТАКТОМ 10Д 250В	346400	796		5	5
12	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-х					
13	ПОЛЮСНАЯ с 3-м заземляющим					
14	У-220 250В-25Д	346400	796		4	4
15	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-х					
16	ПОЛЮСНАЯ с 4-м заземляющим					
17	КОНТАКТОМ 380В 25Д А-700-ХМ	346400	796		1	1
18						
19						
20						

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

ПРИВЯЗКА

ИНВ №

214-1-267.83-30.ВМ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 30

СТАДИИ РАБОТ / ИСТОК
Р I I

ЦНИИЭП
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТ

Имя и фамилия исполнителя работ
214-34-63

ГЛАВ	ГОРЮХОВ	
ЗАВ. ОТД.	СЕВЕРИНОВ	
И. КОНТ.	КРЮЧКИН	
ИСПОЛН.	КРЮЧОВА	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83
 АЛБЮМ В

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	Всего
1	ШКАФ ЧЕТЫРЕХ СВЯЗИ РАЗМ. 500x					
2	650)п) x 95. ШТ	346400	796	1	-	1
3	ШКАФ С ЧАСТНЫМ В ЗАЩИЩЕН-					
4	НОМ ИСПОЛНЕНИЯ РАЗМ. 800x1200(п) x 310					
5	(У-1005 м)	346400	796	1	-	1
6	ПОДПОРНАЯ КОРОБКА РАЗМ. :					
7	226x226 мм ШТ	340000	796	6	-	6
8	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА Т УК-2					
9	ГОСТ 10040 25. ШТ	340000	796	30		30
10	РАДИОРОЗЕТКА Т. РПВ-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 "Инд." ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

Привязан

Инд №°

214-1-267.83-сс 8М

ГАП ГОРХОВ
 НАЧ. ОТА СЕВЕРИНОВ
 РИП СС ЩЕГАРОВ
 Исполнитель СЕВЕРИНОВ

Веомость потребности в
 электромонтажных изделиях
 по рабочим чертежам основ-
 ного объекта марки СС

СТАДНО Лист Листов
 Р 1
 ЦНИИЭП
 ГРАЖДАНСКОЙ

20174-05

АЛБОН №

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 214-1-267.83

№ ПОСЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	ТРУБА ВЯЖИПЛАСТОВАЯ					
2	ТЧБ-19-99-78 25 мм кг.	224821	008	02406	-	0,2406
3	кг.	224821	168	011799	-	0,11799
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА-ТФ 80 мм					
5	ГОСТ 2590-71 ^И кг	093000	168	000987	-	0,00987
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ "ИНА" ИДИ-ВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

ПРИВЯЗАН

ИД №

214-1-267.83-00.ВМ.

ИД № КОДА
4-3164-65

ИД № КОДА
4-3164-65

ИД № КОДА
4-3164-65

ИД № КОДА
4-3164-65

ИД № КОДА
4-3164-65

ВЕДОМОСТЬ ПИТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОБЪЕКТНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС.

СТАЛЬ	Лист	Листов
Р	1	1

ЦНИИЭП

ПРАЖА ДИЗЕЛЬСТРОЙ