

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

228-I-604.88

ШКОЛА НА 4 КЛАССА (40 УЧАЩИХСЯ)
СО СТЕНАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

МНВ. N 5-011-59

				Привязан	
МНВ. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

228-I-604.88

ШКОЛА НА 4 КЛАССА (40 УЧАЩИХСЯ)
СО СТЕНАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
ЦНИИИП НПСО "Монолит"

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 172 от 1 июня 1987г.

Главный инженер института

А.Э.Дорфман

Начальник АИМ-3

В.А.Личугин

Главный архитектор проекта

А.С.Сабо

Главный инженер проекта

М.М.Неклюдов

ИНВ. № 3-011-60

					Привязан	

ИНВ. №

Обозначение	Наименование	Примечание
	<p>Содержание</p> <p>Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АС</p> <p>Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ</p> <p>Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК</p> <p>Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО</p> <p>Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС</p>	<p>стр. 2</p> <p>стр. 3-8</p> <p>стр. 9-10</p> <p>стр. 11-12</p> <p>стр. 13</p> <p>стр. 14</p>

Листов 11

ИНВ. N 3-011-С1

				Привязан	
ИНВ. №					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	-	I,34	I,34
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I	I68	-	0,49	0,49
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества	093000				
6	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,II2	0,096	0,208
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	-	0,186	0,186
8	Сталь арматурная класса АТ-V, т	093007	I68	0,5I4	-	0,5I4
9	Итого сортового проката обыкновенного					
10	качества, т		I68	0,626	0,282	0,908
11	Сталь сортовая, т	093100	I68	-	0,054	0,054
12		093200	I68	-		
13		093300	I68	-	0,005	0,005
14	Катанка, т	093400	I68	-	0,023	0,023
15	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	-	0,079	0,079
16	Итого стали в натуральной массе					
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту					
19	Сталь крупносортовая, т	093100	I68	-	0,054	0,054
20		095100				

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. №

228-I-604.88 - АС.ВМ

Н. КОВТ Неклюдов

Н. АИМЗ Пичугин

Г. Л. ВЯК Пичугин

ГАП Сабо

ГИП Неклюдов

Состав Бейм

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекса марки АС

Стадия Лист Листов

Р I 6

ЦНИИПИ

НПСО "Монолит"

оп.3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200				
2		095200				
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,8I8	0,8I8
4		095300				
5	Катанка, т	093400	I68	-	0,II9	0,II9
6	Сталь толстолистовая рядовых					
7	марок, т	097I00	I68	-	0,079	0,079
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения (Метизы)	I20000				
10	Проволока стальная низкоугле-					
11	родистая периодического профи-					
12	ля Вр-I, т	I2I400	I68	0,234	-	0,234
13	Итого металлоизделий промышлен-					
14	ного назначения, т	I2I400	I68	0,234	-	0,234
15	Итого стали, приведенной к					
16	стали класса А-I, т		I68			I,9863
17	То же, к стали класса С38/23, т		I68			0,0794
18	Всего стали, приведенной к клас-					
19	су А-I и С 38/23, т		I68			2,II94
20	Сталь сортовая конструкционная,					
21	т	095000				
22	Прокат из стали углеродистой					
23	общего назначения с пределом					
24	текучести 0,02МПа (23кг/мм ²), т	095003	I68	-	0,049	0,049

лист № подл. Подпись и дата (изм. инв. №)

3-011-63

Привязан			
Инв. №			

00.3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструкции					
2	онной в натуральной массе, т		I68	-	-	0,049
3	В том числе, по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь крупносортная, т	093I00				
6		095I00	I68	-	0,0I7	0,0I7
7	Сталь мелкосортная, т	093300				
8		095300	I68	-	0,0I2	0,0I2
9	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0,02	0,02
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной, приведенной к стали					
12	S 38/23, т		I68	-	-	0,049
13	Всего сортового проката обычно-					
14	венного качества, стали сорто-					
15	вой конструкционной, листового					
16	проката, металлоизделий промыш-					
17	ленного назначения в натуральной					
18	массе, т		I68	-	-	I,3532
19	В том числе, по укрупненному					
20	сортаменту					
21	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	-	0,054	0,054
22		095I00	I68	-	0,0I8	0,0I8
23	Сталь среднесортная, т	093200				
24		095200				

№ инв. №
Дата
Подпись и дата
3-011-64

Привязан			
Инв. №			

оп. 3

№ строит.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,818	0,818
2		095300	I68	-	0,012	0,012
3	Катанка, т	093400	I68	-	0,119	0,119
4	Сталь толстолистовая рядовых					
5	марок (от 4 мм), т	097100	I68	-	0,079	0,079
6	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0,02	0,02
7	Всего, приведенной стали к					
8	классу А-I и С 38/23, т		I68	-	-	2,169
9	В том числе:					
10	На изготовление монолитных ж/б					
11	и бетонных конструкций, т		I68	-	-	0,5318
12	Изготовление сборных ж/б и бе-					
13	тонных конструкций, т		I68	-	-	1,5876
14	Строительные стальные конструк-					
15	ции, т		I68	-	-	0,0289
16	Вентиляционные устройства, т		I68	-	-	0,0207
17	Трубы стальные, т	I31900	I68	-	0,008	0,008
18		I38500	I68	-	0,052	0,052
19	Материалы лакокрасочные, кг	231000				
20	Лаки на конденсационных смо-					
21	лах, кг	231100	II6	-	9,0	9,0
22	Шпатлевки на природных					
23	смолах, кг	231284	II6	-	276,7	276,7
24	Краски водоэмульсионные, кг	231600	II6	-	63,75	63,75

№ инв. №
Дата
Подпись
3-011-65

Привязан			
Инв. №			

ал. 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Краски поливинилацетатные, кг	23I6I0	II6	-	323,3	323,3
2	Краски густотертые, кг	23I700	II6	-	3,65	3,65
3	Олифы, кг	23I800	II6	-	5,35	5,35
4	Средства клеящие, кг	2385I0	II6	-	102,4	102,4
5	Продукция лесозаготовительной					
6	и лесопильно-деревообрабатыва-					
7	щей промышленности	530000				
8	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	-	27,35	27,35
9	Доски для чистых полов, м3	536I7I	II3	-	2,27	2,27
10	Расход пиломатериалов в круглом					
11	лесе, м3		II3	-	-	46,84
12	Щебень, м3	57IIIO	II3	-	117,6	117,6
13	Гравий, м3	57II20	II3	-	2,62	2,62
14	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	-	84,58	84,58
15	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	-	49,42	49,42
16	Песок искусственный, м3	57I20I	II3	-	27,46	27,46
17	Цемент, т	573000	I68			
18	Портландцемент М400, т	573I12	I68	8,83	17,52	26,35
19	М300, т	573I5I	I68	-	22,14	22,14
20	М200, т	5734I2	I68	-	0,09	0,09
21	Цемент, приведенный к марке					
22	М400, всего, т		I68	-	-	46,35
23	В том числе, на:					
24	Изготовление монолитных ж/б и					

Лист № подл. 3-011-66

Подпись и дата

Изм. инв. №

Привязан

Инд. №

228-I-604.88 -АС.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	бетонных конструкций, т		I68	-	34,32	34,32
2	Изготовление сборных ж/б и бе-					
3	тонных конструкций, т		I68	8,83	-	8,83
4	Растворы, т		I68	-	3,2	3,2
5	Кирпич строительный (включая					
6	камни), тыс.шт.	574I20	798	-	3,07	3,07
7	Известь строительная, т	5744I0	I68	-	I,36	I,36
8	Плитки керамические глазурован-					
9	ные, м2	5752I0	055	-	80,86	80,86
10	Плитки керамические для полов					
11	(метлахские), м2	575240	055	-	40,09	40,09
12	Линслеум, м2	577I00	055	-	208,4	208,4
13	Рубероид, м2	577402	055	-	20,74	20,74
14	Толь кровельный и толь-ржа, м2	577404	055	-	I24,3	I24,3
15	Листы асбестоцементные кровель-					
16	ные волнистые обыкновенного					
17	профиля, тыс. усл. плиток	578I05	732	-	5, I6	5, I6
18	Стекло оконное, м2	59II20	055	-	96,49	96,49
19	Материал теплоизоляционный, м3					
20	Плиты пенополистирольные, м3	576000	II3	-	5,25	5,25
21						
22						
23						
24						

Име. № подл. 3-0М-67

Подпись и дата

Базм. инв. №

Привязан

Инв. №

228-I-604.88 -АС.ВМ

Лист

6

Постр. №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000		0,29		0,29
2	и прокат листовой, всего, т	097000	I68	0,289		0,289
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь крупносортная, т	093100				
6		095100	I68	0,004		0,004
7	Сталь среднесортная, т	093200				
8		095200	I68	0,007		0,007
9	Сталь мелкосортная, т	093300				
10		095300	I68	0,017		0,017
11	Сталь тонколистовая, т	097300	I68	0,001		0,001
12	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,019		0,019
13	Трубы стальные водопровод-					
14	ные, м	I38500	006	I25,0		I25,0
15		I38500	I68	0,213		0,213
16	Трубы стальные электросвар-					
17	ные, м	I37300	006	I7,0		I7,0
18		I37300	I68	0,034		0,034
19	Конвектор "Универсал-20"					
20	Тн=-30°C, ЭКМ	493520	084	86,7I		86,7I

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. №

228-I-604.88 -OB.BM

3-011-68	Н.конт	Неклядов	<i>Yes</i>	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки OB	Стадия	Лист	Листов
	Н.АПМЗ	Личугин	<i>Ворны</i>		Р	I	2
	Г.спец	Минаева	<i>Минаева</i>		ЦНИИПИ НПСО "Монолит"		
	В.инж.	Спиридонова	<i>Спиридонова</i>				
Провер	Минаева	<i>Минаева</i>					

см. 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Листы асбестоцементные конструк					
2	ционные, тыс. усл. плит	578105	796	0,48		0,48
3	Материал теплоизоляционный:					
4	Шнур теплоизоляционный в оплет-					
5	ке х/б пряжи, м3	576220	113	0,42		0,42
6	Стеклопластик рулонный РСТБ, м2	595200	055	23,7		23,7
7	Масляная краска, кг	231700	116	1,52		1,52
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата Изм. инв. №

3-011-69

Привязан			
Инв. №			

ап.3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водогазопровод-					
2	ные оцинкованные (легкие), м	I3850I	006	I92		I92
3	т	I3850I	I68	0,30		0,30
4	Трубы пластмассовые канализа-					
5	ционные Ø 50, м	4926II	006	40		40
6	т	4926II	I68	0,028		0,028
7	Ø 100, м	4926I3	006	55		55
8	т	4926I3	I68	0,10		0,10
9	Сталь сортовая конструкционная	095000				
10	и прокат листовой - всего, т	097000	I68	0,011		0,011
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Сталь крупносортная, т	093100				
14		095100	I68	0,001		0,001
15	Сталь ореднесортная, т	093200				
16		095200	I68	0,002		0,002
17	Сталь мелкосортная, т	093300				
18		095300	I68	0,006		0,006
19	Сталь тонколистовая, т	097300	I68	0,001		0,001
20	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,002		0,002

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. №

228-I-604.88 -ВК.ВМ

Н.конт Неклюдов
 Н.АИМЗ Личугин
 Гл. инж Личугин
 ГАП Сабо
 ГИП Неклюдов
 Состав Рагозина

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЦНИИПИ
 НПСО "Монолит"

3-011-70

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы полиэтиленовые напорные					
2	ПНД (т) Ø 12, м	2248II	006	I,5		I,5
3	т	2248II	I68	0,00I		0,00I
4	Материал теплоизоляционный:					
5	Инури теплоизоляционный в					
6	оплетке х/б пряжей, м3	576220	II3	0,08		0,08
7	Стеклопластик рудонный РСТБ, м2	595200	055	6		6
8	Масляная краска, кг	23I700	116	6,2		6,2
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. 3-011-71
Взам. инв. №
Подпись и дата

Привязан

Инв. №

228-I-604.88 -ВК.ВМ

Лист

2

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Труба электросварная с полно-					
3	стью сплюсненным гратом по ГОСТ					
4	10704-76 диаметром 26x1,8мм, км	I38500	008	0,08	-	0,08
5	т	I38500	I68	0,086	-	0,086
6	Труба стальная водогазопровод-					
7	ная по ГОСТ 3262-75 диаметром					
8	83x4 мм км	I38500	008	0,009	-	0,009
9	т	I38500	I68	0,07	-	0,07
10	Трубы винилпластовые					
11	Труба винилпластовая с условным					
12	проходом 25 мм ТУ6.051-339-					
13	-82 км	22482I	008	0,5	-	0,5
14	т	22482I	I68	0,16	-	0,16
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

228-I-604.88-30.ВМ

Н. конт Неклюдов *Н.К.*

Н. АИМЗ Пичугин *П.П.*

Гл. инж Пичугин *П.П.*

ГАП Сабо *С.С.*

ГИП Неклюдов *Н.К.*

Состав Овчинников *О.О.*

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ЦНИИПИ
НПСО "Монолит"

ал. 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винипластовая по					
2	ТУ6.051-339-82 Ø 25x1,8 м	22482I	006	365		365
3	т	22482I	I68	0,1		0,1
4	Труба стальная электросварная					
5	Ду=80 мм ГОСТ 10704-76 м	I38500	006	I2		I2
6	т	I38500	I68	0,1		0,1
7	Металлоизделия т	I20000	I68	0,13		0,13
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." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан	
Инв. №					
Н. конт	Неклюдов	76.52			
Н. АИМЗ	Пичурин	87.11.4			
Гл. инж	Пичурин	87.11.4			
ГАП	Сабо	74.8			
ГИП	Неклюдов	74.8			
Состав	Черняховский	74.8			

228-I-604.88 -СС.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
ЦНИИПИ		
НПО "Монолит"		

3-011-73