

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 294-3-3585

БЛОК ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ
ДЛЯ ДЕТСКИХ ЯСЛЕЙ-САДА НА 140 МЕСТ

АЛЬБОМ IУ

Ведомости потребности в материалах

г. Минск 1985г.

1707-04

0-38



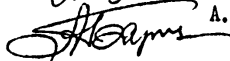
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2.94-3-35.85
Блок плавательного бассейна (стены кирпичные)
для детских яслей-сада на 140 мест

АЛЬБОМ IУ
Ведомости потребности в материалах

Разработан институтом
"БелНИИгипросельстрой"

Утверждён
Госстроем БССР
Приказ № 76 от
27.05.1985
Введён в действие
институтом "БелНИИ-
гипросельстрой"
Приказ № 177 от
21.06.85

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

 П. Шелавителев
 А. Шелавиля
 А. Баранова

г. Минск 1985г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АС	4
3. То же ОВ	13
4. То же ВК	15
5. То же ЭЛ	18

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомости потребности в материалах по рабочим чертежам основных комплектов марок АС, ОВ, ВК и ЭЛ составлены в соответствии с ГОСТ 21.109-80 и Методическими указаниями НИИЭС Госстроя СССР.

Ведомости составлены для отдельностоящего здания с наружными стенами толщиной 510 мм при $t_{вн} = -26^{\circ}\text{C}$.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ



Л. РОМАНОВСКИЙ

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		4, II	4, II
2	Битумы нефтяные строитель-					
3	ные твердых мадов, т	02562I	I68		0,22	0,22
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества	093000				
6						
7	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0, I43	0,029	0, I72
8						
9	Сталь мелкосортная (без					
10	обручной), т	093300	I68		0,0I5	
11	диам. I0, т	∅ I0	I68		0,0I5	
12						
13	катанка, т	093400			0,0I4	
14	диамет. 8, т	∅ 8	I68		0,00I	
15	диамет. 6, т	∅ 6	I68		0,0I3	
16						
17	Сталь арматурная класса					
18	А-П, т	093003	I68		0,00I	0,00I
19	Катанка, т	093400	I68			
20	диаметром 8, т	∅ 8	I68		0,00I	
21						
22						
23						

Изм. № порл. Подпись и дата Взам. инв. №

ТИП Шелёвила
 нач. отд. Барановский
 рук. гр. Романовский
 менол. Турецкая

ТП 294-3-3585

АС

Страница лист листов
 Р 1 9
 Госстрой БССР
 БелНИИгидросельстрой
 г. Минск

Ведомость потребности
 в материалах

СТРАНА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	0,339	0,609	0,948
2						
3	Сталь мелкосортная (без					
4	обручной), т	093300	168		0,071	
5	диам. 10, т	∅ 10	168		0,071	
6						
7	катанка, т	093400	168		0,538	
8	диам. 8, т	∅ 8	168		0,538	
9						
10	Сталь арматурная класса					
11	А-Шв, т		168	0,149		0,149
12						
13	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,132		0,132
14						
15	Сталь арматурная класса					
16	Ат-У, т	093007	168	0,266		0,266
17						
18	Итого сортового проката					
19	обыкновенного качества, т		168	1,029	0,639	1,668
20						
21	Сталь сортовая, т	093100				
22		093300	168	0,059	0,17	0,229
23						
24	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,022	
25	Уголок 75x50x5, т	75x50x5	168		0,013	
26						
27	полоса 60+200, т	-60+200	168		0,009	
28						
29	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,148	
30	полоса 12+45, т	-12+45	168		0,148	
31						

ПН 2943-35.85

АС

Лист

2

СТАНДАРТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Прокат листовой рядовой, т	097200	I68		0,187	0,187
2						
3	Сталь тонколистовая					
4	толщиной I,9-3,9 мм, т	097200	I68		0,187	
5	толщиной 3, т	$\delta=3$	I68		0,007	
6	рифленая сталь толщ.3, т	$\delta=3$	I68		0,18	
7						
8	Итого стали в натуральной		I68	I,088	0,990	2,084
9	массе, т,					
10	в том числе по укрепленному					
11	сортаменту:					
12						
13	сталь крупносортная, т	093100	I68	0,059	0,022	0,081
14						
15	сталь среднесортная, т	093200	I68	0,089	-	0,089
16						
17	сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,737	0,234	0,971
18						
19	катанка, т	093400	I68	0,203	0,553	0,756
20						
21	сталь тонколистовая					
22	толщиной I,9-3,9мм, т	097200	I68	-	0,187	0,187
23						
24	Металлоизделия промышленного					
25	назначения (метизы)	20000				
26						
27	Проволока стальная низкоуглеро-					
28	дистая обыкновенного качества					
29	для железобетона, т В-I	I2I300	I68	0,362		0,362
30						
31						

ТП 294-3-3585

АС

Лист
3

Стр.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Проволока стальная низкоуг-					
2	леродистая периодического					
3	профиля, т.					
4	ВрI	I2I400	I68	0,118	0,225	0,344
5						
6	Сетка стальная сварная					
7	арматурная, т	I27600	I68		0,15	0,15
8						
9	Итого металлоизделий промыш-					
10	ленного назначения, т		I68	0,48	0,375	0,856
11						
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-I, т		I68			3,061
14						
15	То же, к стали класса					
16	С38/23, т		I68			0,416
17						
18	Всего стали приведенной					
19	к классам А-I и С38/23, т		I68			4,277
20						
21	Сталь сортовая конструкцион-					
22	ная, т	095000	I68	0,356	0,273	0,629
23						
24	в том числе по укрупненному					
25	сортаменту:					
26						
27	сталь крупносортная, т	095100	I68	0,303	0,002	0,305
28	сталь среднесортная, т	095200	I68	0,005	0,001	0,006
29	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,008	-	0,008
30	сталь кровельная, т	097400	I68	0,04	0,27	0,31
31						

ТН 294 3-35 15

АС

Лист

4

№	СТАНДАРТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1		Итого стали сортовой конструк-					
2		ционной, приведенной к стали					
3		С38/23, т		168			0,629
4							
5		Всего сортового проката обычно-					
6		венного качества, стали сорто-					
7		вой конструкционной, листового					
8		проката, металлоизделий про-					
9		мышленного назначения в					
10		натуральной массы, т		168	1,924	1,645	3,569
11							
12		в том числе по укрупленному					
13		сортаменту:					
14		сталь крупносортная, т	093100,	168			
15			095100		0,362	0,024	0,386
16							
17		сталь среднесортная, т	093200,				
18			095200	168	0,094	0,001	0,095
19							
20		сталь мелкосортная, т	093300				
21			095300	168	0,745	0,234	0,979
22							
23		катушка, т	093400	168	0,203	0,553	0,756
24							
25		Сталь тонколистовая					
26		толщиной 1,9-3,9мм, т	097200	168		0,187	0,187
27		Сталь кровельная, т	097400	168	0,04	0,27	0,31
28							
29		Всего приведенной стали					
30		к классу А-I и С38/23, т		168			4,906
31							

Материалы, поступающие в заводской упаковке

ТП 294-3-35.85

АС АИСТ
5

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	в том числе:					
2	на изготовление монолитных					
3	железобетонных и бетонных					
4	конструкций, т		168			1,105
5						
6	Изготовление сборных железобетонных и бетонных					
7	конструкций, т		168			2,466
8						
9						
10	Строительные стальные					
11	конструкции, т		168			0,319
12						
13	прочие, т		168			1,016
14						
15	Трубы стальные (всего, т)	131900	168		0,034	0,034
16						
17	Трубы катаные (общего назначения,) т	131900	168		0,034	0,034
18						
19						
20	Материалы лакокрасочные (белил олифа и т.д.)	231000	116		190,8	190,8
21						
22						
23	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	530000				
24						
25	Пиломатериалы качественные					
26	м3	533100	113	6,82	3,45	10,27
27						
28	Блоки дверные в сборе(комплектно), м2	536110	055	34,75		34,75
29						

ТП 294-3-3585

АС

Лист

6

СТАВА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Блоки оконные в сборе (комплект но), м2	536I3	055	15,66		15,66
2						
3						
4	Доски для чистых полов, м3	536I7I	II3		4,29	4,29
5						
6	Плиты древесноволокнистые мягкие (изоляционные, изоля- ционно-отделочные), м2	5536I0	055	0,46		0,46
7						
8						
9						
10	Плиты древесноволокнистые твердые, м2	553622	055	78,46	38,47	116,93
11						
12						
13						
14						
15						
16	Плиты древесностружечные, м3	553400	II3	0,01	0,28	0,29
17						
18						
19	Расход пиломатериалов в круглом лесе, м3		II3			25,06
20						
21						
22						
23	Щебень, м3	57IIIO	II3	21,91	88,83	110,74
24						
25						
26						
27	Гравий, м3	57II20	II3		3,12	3,12
28						
29						
30						
31	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	16,44	120,15	136,59
32						
33						
34	Заполнители пористые, м3	57I200	II3		11,78	11,78
35						
36						
37	Асбест, т	572I00	I68	0,55		0,55
38						
39						
40	Цемент	573000				
41						
42						
43						
44						
		ТП 294-3-35.85			АС	ЛИСТ 7

КВАНТИФИКАЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИИД.	ВСЕГО
1	Портландцемент	573110				
2	М300, т	573151	168		22,34	22,34
3	М400, т	573112	168	8,06	7,2	15,26
4						
5	Цемент приведенный к марке					
6	400 (всево), т		168			35,37
7						
8	в том числе:					
9	на изготовление монолитных					
10	железобетонных и бетонных					
11	конструкций, растворов, т.		168			27,31
12						
13	Изготовление сборных железобетон-					
14	ных и бетонных конструкций, т		168			8,06
15						
16	Известь строительная, т.	574410	168		9,85	9,85
17						
18	Кирпич строительный (включая кам-					
19	ни), тыс.шт	574120	798		62,13	62,13
20						
21	Плитки керамические глазурован-					
22	ные для внутренней облицовки					
23	стен с фасонными деталями, м2	579210	055		164,29	164,29
24						
25	Плитки керамические для					
26	полов(метлахские), м2	575240	055		94,29	94,29
27						
28	Материалы тепло- и звуко-					
29	изоляционные	57600				
30						
31						

Итого по подп. Перечислять в строку 31

ТП 2,94-3-35,85

АС

АРК
8

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Плиты минераловатные полу-					
2	жесткие, м3	576230	II3		0,14	0,14
3						
4	Плиты из лещистых бетонов, м3	57676I	II3		56,79	56,79
5						
6	Лендлеум (рулоны и плитки), м2	577I00	055		38,47	38,47
7						
8	Материалы рулонные кровельные					
9	и гидроизоляционные (материа-					
10	лы мягкие кровельные и изоля-					
11	ционные)	577400				
12						
13	Рубероид, м2	577402	055		1488,16	
14						1488,16
15						
16	Толь кровельный и толь-кожа,					
17	м2	577404	055		50,52	50,52
18						
19	Пергамин, м2	57743I	055		43,38	43,38
20						
21	Гидроизол, м2	577434	055		96,73	96,73
22						
23	Листы асбестоцементные					
24	конструктивные плоские;					
25	тыс. усл. плиток	578I05	732		0,04	0,04
26	Стекло строительное	59I000				
27	Стекло оконное (заводской					
28	ассортимент), м2	59II20	055		27,6I	27,6I
29	Войлок и изделия войлочные	BI6000				
30	Войлок строительный, м2	BI6I37	055		3,5	3,5
31						

Ист. № подл. Подпись и дата изм. №

ТП 294-3-3585

АС

9

Лист

СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	в натуральной массе		II6		384,06	384,06
3						
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6						
7	сталь мелкосортная, кг	095300	II6		81,94	81,94
8						
9	сталь среднесортная, кг	095200	II6		54,92	54,92
10						
11	сталь крупносортная, кг	095100	II6		34,37	34,37
12						
13	сталь тонколистовая					
14	толщиной от I до I,8 мм, кг	097300	II6		51,6	51,6
15						
16	сталь тонколистовая толщиной					
17	от I,9 до 3,9 мм, кг	097200	II6		51,6	51,6
18						
19	сталь толстолистовая					
20	рядовых марок (от 4 мм), кг	097100	II6		2,92	2,92
21						
22	Сталь кровельная, кг	097400	II6		106,71	106,71
23						

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

ИП	Шелевилья	ТП 294-3-35.85	ОВ
Имя, отч. фам.	Баранова	Ведомость потребности в материалах	Лист 1 из 2
рук. пр.	Романовский		
		Стадия Р: 1 2 Госстрой БССР БелНИИгипросольстрой - Минск	

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали класса С38/23, кг					
2						
3			II6		384,06	384,06
4						
5	Трубы стальные (всего), м		006		220	220
6	т		I68		0,39	0,39
7						
8	Трубы сварные водопроводные (газовые), м					
9						
10		I38500	006		220	220
11	т	I38500	I68		0,39	0,39
12						
13	Материалы лакокрасочные (белила, олифа, и т.д.), кг					
14						
15		23I000	II6		4,8I	4,8I
16						
17	Конвекторы отопительные, экм					
18						
19		493520	084		50,5	50,5
20						
21	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные, м3					
22						
23		576200	II3		0,77	0,77
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

№ п/п стр. Подпись и дат. 3233, 2000. М.

ТП 294-3-35.85

ОВ

Лист 2

№ строка	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	в натуральной массе, кг		II6		58,59	58,59
3						
4	в том числе по укрупленному					
5	сортаменту:					
6						
7	сталь мелкосортовая, кг	095300	II6		I2, I3	I2, I3
8						
9	сталь тонколистовая, толщиной					
10	от I до I,8мм, кг	097300	II6		0,33	0,33
11						
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от I,8 до 3,9мм, кг	097200	II6		37,44	37,44
14						
15	Сталь толстолистовая рядовых					
16	марок (от 4мм), кг	097100	II6		2,69	2,69
17						
18	Сталь кровельная, кг	097400	II6		6,0	6,0
19						
20	Итого стали сортовой конструк-					
21	ционной, приведенной к стали					
22	класса С38/23, кг		II6		58,59	58,59
23						

Изм.-№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ТИП Шелевилья		ТП 294-3-35.85		ВК	
нац. отд. Баранова		Ведомость потребности		ЛИСТ 1	
рук. гр. Романовский		в материалах		лист 3	
				Госстрой БССР	
				БелНИИгипросельстрой	
				г. Минск	

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Трубы стальные (всего, м		006		191,7	191,7
2	Т		168		0,461	0,461
3						
4						
5	Трубы сварные водогазопровод-					
6	ные (газовые), м	138500	006		190,5	190,5
7	Т	138500	168		0,424	0,424
8						
9						
10	Трубы катаные (общего назначе-					
11	ния), м	138900	006		1,2	1,2
12	Т	138900	168		0,037	0,037
13						
14	Трубы чугунные (всего, м		006		37	37
15	Т		168		0,72	0,72
16						
17	Трубы чугунные напорные					
18	водопроводные, м	146100	006		5	5
19	Т	146100	168		0,095	0,095
20						
21	Трубы чугунные канализацион-					
22	ные и фасонные части к ним,					
23	М	492500	006		32	32
24	Т	492500	168		0,625	0,625
25						
26	Трубы и детали трубопроводов					
27	из термопластов (всего), м		006		33	33
28	кг		116		26,4	26,4
29						
30						
31						

Лист № подл. Подпись и дата

ТП 294-3-35.85

ЛИСТ
ЛИСТ
ВК 2

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из полиолефинов (полиэтилена,					
3	полипропилена), м	2248II	006		2I	2I
4	кг	2248II	II6		19,44	19,44
5	Трубы из винилпласта, м	22482I	006		I2	I2
6	кг	22482I	II6		6,96	6,96
7						
8	Трубы асбестоцементные безнапор-					
9	ные, м. усл. труб	578640			0,29	0,29
10						
11	Материалы лакокрасочные (бели-					
12	ла, олифа и т.д.), кг	231000	II6		4,5I	4,5I
13						
14	Санитарно-техническое оборудо-					
15	вание					
16	унитазы, шт	496500	796		2	2
17						
18	Умывальники, шт	494400	796		3	3
19						
20	Ванны (душевой поддон), шт	494100	796		6	6
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Мат. № инв. Перенес. в 2-е приложение №

ТП 294-3-3585

ЛИСТ
АНСТ
ВК 3

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Трубы стальные (всего), м	I37300	006		8	8
2	кг	I37300	II6		I2	I2
3						
4	Трубы тонкостенные электросвар-					
5	ные углеродистые (диаметром					
6	до II4 мм), м	I37300	006		8	8
7	кг	I37300	II6		I2	I2
8						
9	Трубы и детали трубопроводов					
10	из термопластов (всего), м	22482I	006		47	47
11	кг	22482I	II6		9,4	9,4
12						
13	Трубы из винипласта, м	22482I	006		47	47
14	кг	22482I	II6		9,4	9,4
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Ивл. № посл. Подпись и дата Взам. инв. №

Blank area for notes or additional information.

ГМП Шелевила	ТП 294-3-35.85	ЭЛ
нач. отд. Баранова		ЛИСТ ЛИСТОВ
рук. гр. Романовский	Ведомость потребности в материалах	Стадия
		Р... 1 1
		Госстрой БССР
		БелНИИгидросельсктрол
		"Минск

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 28.07 1986 г.

Заказ № 2а Тираж 300 экз.

Инд. № 1707/4