

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
294 - 3 - 38 85  
Блок плавательного бассейна (стены кирпичные) для детских яслей-сада на 240 мест

А л ь б о м I V

Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
294 - 3 - 32 85  
Блок плавательного бассейна (стены кирпичные) для детских яслей-сада  
на 240 мест

АЛЬБОМ IУ

Ведомости потребности в материалах

Разработан институтом  
"БелНИИгипросельстрой"

Утвержден Госстроем БССР  
приказ № 84 от 18 мая 1985г.

Введен в действие институтом  
"БелНИИгипросельстрой"

Приказ № 231 от 13 сентября 1985г.

/ Главный инженер института  
/ Главный инженер проекта  
/ Начальник сметного отдела



П.А.Шелавителев

А.Б.Шелевиля

А.А.Баранова

	стр
1. Пояснительная записка	2
2. Ведомость материалов на производство работ	3
3. Ведомость материалов на монолитные конструкции АС	6
4. Ведомость материалов на конструкции АС	9
5. Ведомость материалов на конструкции ОВ	13
6. Ведомость материалов на конструкции ВК	15
7. Ведомость материалов на конструкции ЭЛ	18

Ведомости потребности в материалах по рабочим чертежам основных комплектов марок АС, ОВ, ВК, ЭЛ составлены в соответствии с ГОСТ 21.109-80 с использованием ЭВМ по программе АВС-3Е с (редакция 5.2)

Ведомости потребности выполнены для варианта здания I с расчетной температурой наружного воздуха  $t_{н} = -26^{\circ}\text{C}$ .

Руководитель группы

 Романовский

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 2.1)  
Т.П. 294-3-32.85

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 31.107-50

ВЛОКПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА (СТЕНКИ КИРПИЧНЫЕ) ДЛЯ ДЕТСКИХ СЛЕД-САД  
АНАЗАНЬСКОГО РАЙОНА  
НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕОТЯЖЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	100	-	4,35	4,35
2.	БИТУМЫ НЕОТЯЖЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	100	-	,69	,69
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	100	-	,12	,12
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	100	-	,12	,12
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0970	100	-	,18	,18
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	100	-	,23	,23
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0907	100	-	,12	,12
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0900	100	-	,12	,12
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0990	100	-	,10	,10
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	100	-	,23	,23
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И Р 38/23	Т	12 9999 0998	100	-	,12	,12

1780-04

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
13.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	-	112	112
14.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
15.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2230	106	-	30,79	30,79
16.	ИПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1204 0000	106	-	115,47	115,47
17.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	106	-	40,67	40,67
18.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	106	-	40,99	40,99
19.	ОЛИФЬ	КГ	23 1800 2701	106	-	22,71	22,71
20.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2900	106	-	126	126
21.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2012	106	-	6,15	6,15
22.	ОРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	106	-	21,06	21,06
23.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3					
24.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	03 3100 0000	113	-	9,52	9,52
25.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	М3	03 6171 0000	113	-	2,09	2,09
26.	ПЛИТЫ АРЕЗНОСТОЙКОСТЕЧНЫЕ	М3	05 3430 0000	113	-	132	132
27.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	-	16,28	16,28
28.	ЩЕБЕНЬ	М3	07 1110 0000	113	4,02	102,85	106,87
29.	ГРАВНИЙ	М3	07 1120 0000	113	-	2,95	2,95
30.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	07 1140 0000	113	9,05	146,30	155,03
31.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	07 1200 0000	113	-	23,02	23,02
32.	АСБЕСТ	Т	07 2100 0000	108	-	141	141

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
33.	ЦЕМЕНТ		Т			
34.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	57 3112 0000	100	-	7,67	7,67
35.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	57 3151 0000	100	-	29,45	29,45
36.	ЦЕМЕНТ ВСЕРОЗПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	57 3999 0099	100	-	34,18	34,18
37.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И ВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	57 3999 0111	100	-	19,09	19,09
38.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	57 3999 0113	100	-	14,27	14,27
39.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	57 3999 0114	100	-	1,01	1,01
40.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	57 4120 0000	798	-	71,53	71,53
41.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	57 4410 0000	100	-	4,33	4,33
42.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	57 5210 0000	95	-	164,00	164,00
43.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТАЛЛСКИЕ)	57 5240 0000	95	-	94,57	94,57
44.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	57 6110 0000	113	-	1,02	1,02
45.	СТЕКЛЯННАЯ ВАТА	57 6120 0000	113	-	1,66	1,66
46.	ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	57 6200 0000	113	-	1,02	1,02
47.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	57 7100 0000	95	-	37,56	37,56
48.	РУБЕРОИД	57 7402 0000	95	-	1432,90	1432,90
49.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	57 7404 0000	95	-	86,73	86,73
50.	ВРИЗОЛ	57 7405 2001	95	-	1,09	1,09
51.	ГИДРОИЗОЛ	57 7434 0000	95	-	124,20	124,20
52.	ЛЮТЫ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ТРОЯНКА	57 8125 0000	792	-	1,16	1,16
53.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		М2			
54.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	59 1120 0000	55		47,77	47,77

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВАЯ  
ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

БЛОК ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА СИСТЕМЫ КИРПИЧНЫЕ ДЛЯ ДЕТСКИХ  
ОСЛЕД-САДА НА ЗАРМЕСТ  
МОНОЛИТИЧЕ КОНСТРУКЦИИ АС

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВАН ПРКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т			
2.	Б=16ММ	09 3003 0016	Т	168		168
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0016	Т	168		168
4.	Б=8ММ	09 3004 0008	Т	168		168
5.	Б=12ММ	09 3004 0012	Т	168		168
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0008	Т	168		168
7.	Б=6ММ	09 3004 0006	Т	168		168
8.	Б=8ММ	09 3004 0008	Т	168		168
9.	Б=23ММ	09 3004 0023	Т	168		168
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3004 0006	Т	168		168
11.	ИТОГО СОРТОВОГО ГРУПАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3090 0006	Т	168		168
12.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9006	Т	168		168
13.	ПРОКАТ ЛУСТОВОЙ РАССВОЯ	09 7334 9006	Т	168		168
14.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШ	09 7334 9006	Т	168		168

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КО Л И Ч Е С Т В О					
		МАТЕРИАЛА		ИЗМЕРЕНИЯ			
		ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 90У2	168	-	168	168
16.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДЬЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 92У2	168	-	168	168
17.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 92У4	168	-	168	168
18.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 90У5	168	-	168	168
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1.9 ДО 3.9ММ	Т	09 7309 92У7	168	-	168	168
20.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
21.	ПРОВОДСКА ВР-1	Т	12 1400 00У8	168	-	168	168
22.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7600 00У8	168	-	168	168
23.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 00У1	168	-	168	168
24.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 00У2	168	-	168	168
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	Т	12 9999 00У3	168	-	168	168
26.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С36/23	Т	12 9999 00У4	168	-	168	168
27.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ЧИСТУЮ МАССУ	Т	12 9999 0000	168	-	168	168
28.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 00У2	168	-	168	168
29.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДЬЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 00У1	168	-	168	168
30.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 00У2	168	-	168	168
31.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 00У3	168	-	168	168
32.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1.9 ДО 3.9ММ	Т	12 9999 00У5	168	-	168	168

1780-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОСТРОИСПОСРТИМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,05	10,70	1	-	-	-	1
7.E1-65K=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ КИНА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТРАД С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,14	171,60	24	-	24	1	23
8.E1-962K=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЧШЕЯХ ГЛУБИНОЮ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С СТОКАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЮ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,04	89,40	4	-	4	4	1
9.E1-231K=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 м ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,16	38,15	5	-	5	-	5
10.E1-238K=1,1	-ДОБАВЛЕТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТУ М 231	1000М3	0,14	142,12	20	-	20	-	20
11.E1-231K=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 м ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,16	38,15	7	-	6	-	6
12.E1-238K=1,1	-ДОБАВЛЕТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТУ М 231	1000М3	0,16	142,12	26	-	26	-	26
13.E1-257K=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАШЕЯ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,07	28,79	1	-	2	-	2
14.E1-258K=1,1	-ДОБАВЛЕТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТУ М 257	1000М3	0,07	11,80	1	-	1	-	1
15.E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,20	46,00	15	-	13	13	1
16.E1-995	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ТРАНСПОРТЕРАМИ	100М3	0,57	69,30	40	-	39	30	9
17.E1-969	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,24	46,00	11	-	11	11	1
18.E1-1184	-УПОЛОТНЯНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ)	100М3	0,72	9,69	7	-	-	4	3

Т. П. 294-3 38 25

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВАЯ ПРОЕКЦИЯ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.107-88

БЛОК ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА (СИСТЕМЫ КИРПИЧНЫЕ) ДЛЯ ДЕТСКИХ ЯСЛЕЙ-САДА НА 240 МЕСТ КОНСТРУКЦИИ АС

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ СВИНЦОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т			
2.	А=10ММ	09 3003 0010	Т	160	001	-
3.	А=10ММ	09 3003 0010	Т	160	003	-
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0029	Т	160	003	-
5.	А=6ММ	09 3004 0006	Т	160	011	-
6.	А=8ММ	09 3004 0008	Т	160	002	-
7.	А=10ММ	09 3004 0010	Т	160	008	-
8.	А=12ММ	09 3004 0012	Т	160	002	-
9.	А=20ММ	09 3004 0020	Т	160	006	-
10.	А=22ММ	09 3004 0022	Т	160	003	-
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0049	Т	160	001	-
12.	А=16ММ	09 3005 2016	Т	160	012	-
13.	А=18ММ	09 3005 2018	Т	160	002	-
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3В	09 3005 2049	Т	160	014	-
15.	А=12ММ	09 3006 0012	Т	160	015	-
16.	А=14ММ	09 3006 0014	Т	160	003	-

1780-04

Т.П. 294-3-32.85

НОМЕР СТРОКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О				
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7		
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т		09 3006 0009	168	10	-	10
18.	Б=12ММ	Т		09 3007 0010	168	02	-	02
19.	Б=12ММ	Т		09 3007 0012	168	19	-	19
20.	Б=14ММ	Т		09 3007 0014	168	12	-	12
21.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т		09 3007 0009	168	34	-	34
22.	Б=6ММ	Т		09 3009 0006	168	01	-	01
23.	Б=8ММ	Т		09 3009 0008	168	04	-	04
24.	Б=10ММ	Т		09 3009 0010	168	05	-	05
25.	Б=12ММ	Т		09 3009 0012	168	07	-	07
26.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т		09 3009 0009	168	17	-	17
27.	ИТОГО СОФТОВОГО ГРУППА ОБРАБОТЧЕНОГО КАЧЕСТВА	Т		09 3090 0009	168	1,47	-	1,47
28.	СТАЛЬ СОФТОВАЯ	Т		09 5309 9009	168	02	-	02
29.	ПРОКАТ ЛЬСГОВЭИ БЯДСВР	Т		09 7309 9002	168	02	-	02
30.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т		09 7309 9001	168	1,51	-	1,51
31.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСЕРИЯ	Т		09 7309 9002	168	02	-	02
32.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСЕРИЯ	Т		09 7309 9003	168	39	-	39
33.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСЕРИЯ	Т		09 7309 9004	168	91	-	91
34.	В.Т.4.КАТАНКА	Т		09 7309 9005	168	17	-	17
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОМАСОВСКОГО СТ 1 СО 1,6ММ	Т		09 7309 9006	168	02	-	02
36.	МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т						

1780-04

7.п 294-3-32 25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
37.	ПРОВОДСКА В-1	T	12 1380 0002	168	126	-	126
38.	ПРОВОДСКА ВР-1	T	12 1420 0002	168	117	-	117
39.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	143	-	143
40.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	3,02	-	3,02
41.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	1,04	-	1,04
42.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	3,06	-	3,06
43.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0908	168	1,93	-	1,93
44.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0998	168	1,02	-	1,02
45.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДЬЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	1,39	-	1,39
46.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	1,91	-	1,91
47.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	1,17	-	1,17
48.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 3,0ММ	T	12 9999 0996	168	1,02	-	1,02
49.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	3,06	-	3,06
50.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ К/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	3,06	-	3,06
51.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T					
52.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	T	12 9999 6008	168	-	1,03	1,03

1780-04

т.л. 294-3-3285

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>КОНСТРУКЦИЯ</b>							
53.	ВТЧ ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	12 9999 6003	168	-	103	103
54.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ И ЛЕСОПРУДЬО-ДЕРЕВСОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
55.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3108 0000	113	7,92	-	7,92
56.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6110 0022	55	40,01	-	40,01
57.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6130 0022	55	20,09	-	20,09
58.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	55 3430 0002	113	101	-	101
59.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	МЗ	55 3610 0002	55	146	-	146
60.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНООДНОКЛАСНЫЕ ТВЕРДЫЕ	МЗ	55 3622 0002	55	71,20	-	71,20
61.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0095	113	15,34	-	15,34
62.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1112 0000	113	20,01	-	20,01
63.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬСКИЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	17,96	-	17,96
64.	ЦЕМЕНТ	Т					
65.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	9,07	-	9,07
66.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО ПРИНЕДИМЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0095	168	9,07	-	9,07
67.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕЖОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	9,07	-	9,07
68.	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	М,У,Г.	57 5510 0000	-	-	14,36	14,36
69.	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ	1200шт.	57 5520 0000	798	-	102	102

Составил *Мур* / Турецкая / 1780-04  
 Рук. *Григорий*

Л.п. 294-3-32.85

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РЕТСАДА-ЯСЛИ НА  
24 МЕСТ (ВАРИАНТ-СТЕЛЬМОСТЯЩИЙ БАССЕЙН)  
КОНСТРУКЦИИ 09

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	12 9999 0913	Т	168	-	169
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	-	169
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0919	Т	168	-	168
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДЬЕСОРТНАЯ	12 9999 0908	Т	168	-	167
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0901	Т	168	-	118
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0903	Т	168	-	101
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,94	12 9999 0904	Т	168	-	111
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,0ММ	12 9999 0905	Т	168	-	110
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0906	Т	168	-	117
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	12 9999 0907	Т	168	-	169
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА РЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0908	Т	168	-	169
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0908	Т	168	-	168

1780-04

7.п. 294-3 32.25

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 8991	168	-	167	167
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКСОРТНАЯ	T	12 9999 8992	168	-	118	118
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 8994	168	-	181	181
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 8995	168	-	111	111
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 8996	168	-	118	118
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОЗЕЛЬНАЯ	T	12 9999 8997	168	-	117	117
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 8998	168	-	169	169
21.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1183	168	-	168	168
22.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОЩЕДЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1184	168	-	162	162
23.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1185	168	-	168	168
24.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T					
25.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1788 8882	6	-	182	182
26.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1788 8881	168	-	181	181
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8588 8888	6	-	233,12	233,12
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8588 8881	168	-	158	158
29.	КОНВЕКТОРЫ СПЛАТЕЛЬНЫЕ	ЭММ	49 3528 8888		-	33,23	33,23

г.п 294-3 32.85

НОМЕР СБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,10У-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕТСАДА-ЯСЛИ НА 240  
 МЕСТ (ВАРИАНТ-ОТДЕЛЬНОСТРОИМА БАССЕЙН)  
 КОНСТРУКЦИИ ВК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	12 9999 0973	Т	168	-	111
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	-	111
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0975	Т	168	-	101
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0982	Т	168	-	101
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	-	101
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	-	103
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	Т	168	-	104
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	Т	168	-	101
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	12 9999 0987	Т	168	-	111
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	-	111
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0998	Т	168	-	101
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	Т	168	-	101

1780-04

Т.П 294-3-38,85

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0942	168	-	101	101
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	-	103	103
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1.9 ДО 3.0ММ	T	12 9999 0945	168	-	104	104
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРСВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0947	168	-	101	101
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕНЫХ СТАЛУ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0990	168	-	111	111
19.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	-	102	102
20.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРИБЫЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	-	101	101
21.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	160	-	108	108
22.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T					
23.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 1900 0002	6	-	1.00	1.00
24.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	13 1900 0001	168	-	101	101
25.	ТРУБЫ ТОРКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0020	6	-	1.50	1.50
26.	ТРУБЫ ТОРКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	-	101	101
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВСДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 0500 0002	6	-	213.50	213.50
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВСДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 0500 0001	168	-	153	153
29.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВСДОПРОВОДНЫЕ	T	14 6100 0000	168	-	102	102
30.	ФЛИНГЫ В СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ	T	14 6200 0001	168	-	103	103
31.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИДЕФЕНИЛОВ	M	22 4811 0002	6	-	43.96	43.96
32.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ И ВОДОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	T	49 2500 0002	168	-	164	164
33.	УМЧАЛЬЧУКИ	УТ.	49 4400 0002	796	-	3.00	3.00

1780-04

Т.П. 294-3-3885

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
34.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0200	796	-	2,00	2,00
35.	ТРУБЫ И РУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	Н,У,ТР.	57 8630 0022	-	-	1,03	1,03

Т.п 294-3-38.25

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВАЯ  
ПРЕСКИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-80

БАССЕЙН  
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (ОТДЕЛЬНОСТОЯЩЕЕ ЗДАНИЕ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		т			
2.	ТРУБЫ ТОЧКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ 20 114мм)	13	7300 0000	6	-	4,00 2,00
3.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	22	4020 0002	6	-	23,00 53,00