

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
224-1-447,85
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
НА II КЛАССОВ (198 учащихся)

А Л Ь Б О М I V

Ведомость потребности в материалах

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 11.05.1986 г.

Заказ № 37 М Тираж 400 экз.

Инд. № 1731/7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
НА II КЛАССОВ (198 учащихся)

А Л Б О М IV

Ведомость потребности в материалах

Разработан институтом
"БелНИИгипросельстрой"

Утвержден
Госстроем БССР
Приказ № 35
от "15" мая 1985 г.

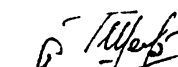
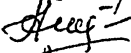
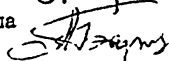
Введен в действие
институтом
"БелНИИгипросельстрой"

Приказ № 155
от "28" мая 1985 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

 П.А.Шелавителев
 А.Б.Шелевиля
 А.А.Баранова

г.Минск, 1984г

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168		13,62	13,62
2	В т.ч. битумы нефтяные строи-					
3	тельных твердых Марок, т	025621	16		2,73	2,73
4	Сортовой прокат обычно-					
5	венного качества	093000				
6	Сталь арматурная класса А-I, т		168	3,877	1,305	5,183
7	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,324		0,324
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,671	0,248	2,919
9	Д=16мм, т	Φ16	168		0,038	0,038
10	Д=10мм т	Φ10	168		0,210	0,210
11	Катанка т	093400	168	0,883	1,058	1,940
12	Д=8мм т	Φ08	168		0,065	0,065
13	Д=6мм т	Φ06	168		0,886	0,886
14	Сталь арматурная класса А-II т		168		0,006	0,006
15	Сталь мелкосортная т	093300	168		0,006	0,006
16	Д=16мм т	Φ16	168		0,006	0,006
17	Сталь арматурная класса					
18	А-III, А-IIIB т	093004	168	7,984	0,502	8,486
19	Сталь крупносортная т	093100	168	1,441		1,441
20	Сталь среднесортная т	093200	168	3,385		3,385
21	Д=28мм т	Φ28	168			
22	Сталь мелкосортная т	093300	168	2,380	0,378	2,758
23	Д=16мм т	Φ16	168		0,015	0,015

Всего мм.кв. №
Подпись и дата

И.контр. Бухарина
 ГИП Мельвила
 Нач. отд. Баранова
 Рук. гр. Зинченко
 Исп. Погребняк

Ведомости потребности
 в материалах

АС

Страница Стр. Страницы
 Госстрой БССР
 БелНИИ дорожно-строит.
 Минск

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
	МАТЕРИАЛА	ЭД. ИЗ.	ТИП	ИД.	ВСЕГО
Д=12мм т	012	168		0,010	0,010
Д=10мм т	010	168		0,150	0,150
Катанка т	093400	168	0,778	0,124	0,902
Д=8мм т	008	168		0,051	0,051
Сталь арматурная класса А-IV т	093006	168	0,845		0,845
Сталь мелкосортная т	093300	168	0,845		0,845
Сталь арматурная класса АТ-У и АТ-УІ т	093007	168	6,568		6,568
Сталь мелкосортная т	093300	168	6,568		6,568
ИТОГО сортового проката обыкновенного качества т		168	19,28	1,81	21,09
Сталь сортовая конструкцион- ная для ЗД т	095000	168	0,281		0,281
Прокат листовой рядовой для ЗД т	097000	168	0,113		0,113
ИТОГО стали в натуральной массе т		168	19,67	1,81	21,48
в т.ч. сталь крупносортная, т	093100	168	1,715		1,715
в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	168	3,710		3,710
в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	168	1,247	0,63	1,877
в т.ч. катанка т	093400	168	1,661	1,181	2,842
в т.ч. сталь толстолистовая рядовых марок (от 4мм) т	097100	168	0,113		0,113
Металлоизделия промышлен- ного назначения	I20000				
Проволока стальная низкоугле-					

№ стр. №	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	родистаф О/К В-I	т	I2I300	I68	3,750	0,009	3,759
2	Проволока периодического						
3	профиля ВР-I	т	I2I400	I68	I,073		I,073
4	Сетка стальная сварная						
5	арматурная (В-I)	т	I27600	I68	0,014	I502	I,516
6	Сетка стальная плетеная, м2		I37420	055		I244	I24,4
7							
8	ИТОГО металлоизделий						
9	промышленного назначения	т		I68	4837	I,511	6,347
10	ИТОГО стали приведенной к						
11	стали класса А-I	т		I68	38,20	4,13	42,33
12	ИТОГО стали приведенной						
13	к стали класса С38/23	т		I68	0,394		0,394
14	ВСЕГО стали приведенной						
15	к классам А-I и С38/23	т		I68	38,60	4,13	42,73
16							
17	Сталь сортовая конструк-						
18	ционная		095000				
19							
20	Прокат из стали углеродис-						
21	той общего назначения	т		I68	0,814	5,824	6,637
22							
23	ИТОГО стали конструкционной						
24	в натуральной массе	т		I68	0,814	5,824	6,637
25	в т.ч.сталь крупносортная, т		095100	I68	0,118	2,334	2,453
26	в т.ч.сталь среднесортная, т		095200	I68		I,724	I,724
27	в т.ч.сталь мелкосортная, т		095300	I68	0,309	0,541	0,850
28	Катанка	т	093400	I68	0,387		0,387
29	в т.ч.сталь тонколистовая						
30	рядовых марок (от 4мм)	т	097100	I68		0,350	0,350
31	в т.ч.сталь кровельная	т	097400	I68		0,874	0,874

Исч. № подл. Пролит в деп. Зап.-Уральск. №

С-р.

ас

3

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1						
2	ИТОГО стали конструкцион-					
3	ной приведенной к					
4	S38/23, т		168	0,814	5,823	6,637
5						
6	ВСЕГО стали в натураль-					
7	ной массе, т		168	25,32	9,15	34,47
8						
9	В том числе сталь крупно-					
10	сортная, т	093100	168	1,833	2,334	4,168
11	В том числе сталь средно-					
12	сортная, т	093200	168	9,710	1,724	5,434
13	В том числе сталь мелко-					
14	сортная, т	093300	168	12,78	1,17	13,95
15	В том числе катанка, т	093400	168	2,047	1,181	3,229
16	В том числе сталь толсто-					
17	листовая рядовых марок					
18	(от 4 мм) т	097100	168	0,113	0,350	0,463
19	В том числе сталь кровель-					
20	ная, т	097400	168		0,874	0,874
21						
22	ВСЕГО стали приведенной					
23	к классам А-I и S38/2 т		168	89,41	9,95	49,36
24						
25	В том числе монолитный					
26	железобетон, т		168		1,367	1,367
27	В том числе сборный					
28	железобетон, т		168	38,94	0,50	39,44
29	В том числе на стальные					
30	стальные конструкции, т		168	0,472	0,132	0,604
31						

Итого по плану, поступив в мае 1952 года

АС

Стр.
4

№	СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1		в т.ч. прочие, т		168		6,209	6,209
2							
3		Трубы стальные (всего) для					
4		строительных конструкций, т		168	0,004	0,05	0,054
5		Трубы катаные (общего					
6		назначения) т	131900	168	0,001		0,001
7		Трубы сварные водогазопро-					
8		водные (газовые) т	138500	168	0,003	0,05	0,053
9		Замаски кг	225711	116		23,43	23,43
10		Материалы лакокрасочные					
11		(белила, олифа и т.д.) т		168		3,095	3,095
12		Краски тертые т	231701	168		0,012	0,012
13		Краски сухие т	232200	168		0,348	0,348
14		Л а к т	231100	168		0,022	0,022
15		Колер масляный т	231720	168		0,637	0,637
16		Олифа т	231800	168		0,289	0,289
17		Шпатлевка масляно-клеевая, т	231200	168		1,609	1,609
18		Эмали, грунтовки, шпатлевки					
19		поливинилацетатные т	231360	168		0,179	0,179
20							
21		Продукция деревообрабатыва-					
22		ющей промышленности	530000				
23							
24		Лесоматериалы круглые исполь-					
25		зуемые без переработок, м3	531400	113		0,029	0,029
26		Пиломатериалы качественные, м3	533100	113	110,8	119,2	230,0
27		Блоки дверные в сборе					
28		(комплектно) м2	536110	055		258,7	258,7
29		Блоки оконные в сборе					
30		(комплектно) м2	536130	055		380,5	380,5
31		Доски для чистых полов, м3	536171	113		38,19	38,19
						АС	С-р.
							5

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Плиты древесноволокнистые					
2	мягкие м2	553610	055		212,7	212,7
3	В т.ч. марки М-20 м2	553613	055		212,7	212,7
4	Плиты древесноволокнистые					
5	полутвердые м2	553621	055	15,5	1008	1024
6	Плиты древесноволокнистые					
7	твердые м2	553622	055	428,7	461,2	889,9
8	Плиты древесностружечные м3	553400	113		2,18	2,18
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом лесе м3	571110	113			304,3
11	Щебень м3	571110	113	439,7	506,1	945,8
12	Гравий м3	571120	113		0,210	0,210
13	Песок строительный					
14	природный м3	571140	113	329,8	949,5	1279,3
15	Камень бутовый м3	571150	113		3,960	3,960
16	Заполнители пористые м3	571200	113		541,5	541,5
17	Асбест т	572100	168		3,144	3,144
18	Цемент	573000				
19						
20	Портландцемент т	573110	168	1532	204,4	357,6
21	Портландцемент М/300 т	573151	168	32,9	167,5	200,4
22	Портландцемент М-400 т	573112	168	1094	30,1	139,5
23	Портландцемент М-500 т	573113	168		6,75	6,75
24	Портландцемент М-600 т	573115	168	10,85		10,85
25	Цемент приведенный к марке					
26	400 (всего) т		168	155,1	188,1	343,2
27	В т.ч. на монолитные					
28	ж/бетонные конструкции т		168		91,53	91,534
29	В т.ч. на сборные ж/бетонные					
30	конструкции т		168	155,1	5,8	160,9
31	Плиты гипсобетонные м2	574212	055		372,2	372,2
						С-р.
						6

АС

№ СТРОИТЕЛЯ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Гипс	т	57443I	I68		4,239	4,239
2	Паста меловая, мел	т	5743I2	I68		1,456	1,456
3	Известь строительная	т	5744I0	I68		88,58	88,58
4	Кирпич строительный						
5	(включая камни)	тыс.шт	574I20	798		484,2	484,2
6	Плитки керамические						
7	глазурованные	м2	5752I0	055		58,0	58,0
8	Плитки керамические для						
9	полов (метлахские)	м2	575240	055		128,5	128,5
10	Материалы тепло-и звукоизо-						
11	ляционные	м3		II3		43,97	43,97
12	Изделия минераловатные						
13	тепло-и звукоизоляционные, м3	м3	576200	II3		43,97	43,97
14	Линолеум (рулоны и плитки), м2	м2	577I00	055		108,1	108,1
15	Материалы рудонные кровель-						
16	ные и гидроизоляционные	м2		055		2824,1	2824,4
17	Рубероид	м2	577402	055		1847,8	1847,8
18	Толь кровельный и толь-						
19	кожа	м2	577404	055		725,1	725,1
20	Гидроизол	м2	577434	055		246,4	246,0
21	Пергамин	м2	57743I	055		5,113	5,113
22	Листы а/цементные кровельные						
23	волнистые, т.усл.пл.		578III	732		0,322	0,332
24	Стекло строительное		59I000				
25	Стекло оконное (заводской						
26	ассортимент)	м2	59II20	055		602,3	602,3
27	Клей	кг	92I940	II6		309,4	309,4
28							
29							
30							
31							

Итого по плану, Перечисл. в разг. 2324.447.85

АС

С-р.
7

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Сетка стальная плетеная, м2	137420	055		0,500	0,500
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная	095000				
4						
5	Прокат из стали углеродистой					
6	общего назначения т		168		3,764	3,764
7						
8	ИТОГО стали конструкционной					
9	в натуральной массе т		168		3,764	3,764
10	В т.ч. сталь крупносортовая, т	095100	168		0,207	0,207
11	В т.ч. сталь среднесортовая, т	095200	168		0,334	0,334
12	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	095300	168		0,738	0,738
13	В т.ч. сталь толстолистовая					
14	рядовых марок (от 4мм) т	097100	168		0,019	0,019
15	В т.ч. сталь тонколистовая					
16	толщ. от 1,9 до 3,9мм т	097200	168		0,103	0,103
17	В т.ч. сталь тонколистовая					
18	толщ. от 1 до 1,8мм т	097300	168		0,809	0,809
19	В т.ч. сталь кровельная т	097400	168		1,554	1,554
20						
21	ИТОГО стали конструкционной					
22	приведенной к С38/23 т		168		3,764	3,764
23	ВСЕГО стали в натуральной массе т		168		3,764	3,764

ОВ

Илл. №, кол-во, Подпись и дата, Взам. инв. №

И.контр. Бухарина
Исп. Шелявила
Нач. отд. Баранов
Рук. гр. Зинченко
Исп. Погребняк

Ведомость потребности
в материалах

Страница Стр. Страницы
Р.П. 1
Госстрой БССР
БелНИИгипросельстрой
- Минск

СТЕНА /	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Олифа кг	231800	II6		5,859	5,859
2	Эмали, грунтовки, шпатлевки					
3	перхлорвиниловые кг	231310	II6		1,978	1,978
4	Конвекторы отопительные, экм	493520	084		290,8	290,8
7	Материалы тепло-и звуко-					
8	изоляционные м3		II3		8,425	8,425
7	Изделия минераловатные					
8	тепло-и звуко-изоляционные, м3	576200	II3		8,425	8,425
9	Материалы рулонные кровель-					
10	ные и гидроизоляционные, м2		055		1,43	1,426
11	Рубероид м2	577402	055		1,43	1,426
12	Мастика резино-битумная, кг	577533	II6		0,00	0,00
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Имен. М. родд. Промысл. в. катг. В. зам. иль. М.

ОВ

С-р.
3

№ строка	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		М/ТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	рядовых марок (от 4мм) т	097100	168		0,009	0,009
3	В т.ч. сталь тонколистовая					
4	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,001	0,001
5	В т.ч. сталь кривельная т	097400	168		0,036	0,036
6						
7	ВСЕГО стали приведенной к					
8	классам А-I и С38/2 т		168		0,131	0,131
9						
10	Трубы стальные (всего) м		006		713,0	713,0
11	То же т		168		1,242	1,242
12	Трубы стальные горячедефор-					
13	мированные гладкие м	131000	006		2,00	2,00
14	То же, т		168		0,021	0,021
15	Трубы сварные водогазопровод-					
16	ные (газовые) м	138500	006		711,0	711,0
17	То же, т		168		1,222	1,222
18	Трубы чугунные (всего) м		106		338,0	338,0
19	То же, т		168		3,401	3,401
20	Трубы чугунные канализацион-					
21	ные и фасонные части м	492500	006		338,0	338,0
22	То же, т		168		3,401	3,401
23	Трубы и детали трубопроводов					
24	из термопласта (всего) м		006		134,0	134,0
25	То же, т		168		0,120	0,120
26	Трубы и детали трубопроводов					
27	из полиолифинов м	224811	006		134,0	134,0
28	То же, т		168		0,120	0,120
29	Трубы и муфты асбестоцементные					
30	всего, м.ус.труб.		014		1,160	1,160
31						
				ВК		
				С-р.		
				2		

Иск. М. Волк. Подпись и дата. Взм. инв. №

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Трубы и муфты асбестоцемент-					
2	ные безнапорные, м.усл.труб	578630	014		I,160	I,160
3	Материалы лакокрасочные					
4	(белила, олифа и т.д.) кг		II6		II4,47	II4,47
5	Краски тертые кг	23I70I	II6		0,106	0,106
6	Колер масляный кг	23I720	II6		II2,93	II2,93
7	Олифа кг	23I800	II6		I,43I	I,43I
8	Умывальники шт	494400	796		38,00	38,00
9	Унитазы шт	496500	796		II3,00	II3,00
10	Писсуары шт	496700	796		3,00	3,00
11	Песок строительный					
12	природный м3	57II40	II3		0,012	0,012
13	Асбест т	572100	I68		0,00I	0,00I
14	Цемент	573000				
15						
16	Портландцемент т	573II0	I68		0,012	0,012
17	То же, М-300 т	573I5I	I68		0,012	0,012
18	Цемент приведенный к марке					
19	400 (всего) т		I68		0,01I	0,01I
20	Материалы тепло-и звуко-					
21	изоляционные м3		II3		4,076	4,076
22	Вата минеральная м3	576II0	II3		0,240	0,240
23	Изделия минераловатные					
24	тепло-и звукоизоляционные м3	576200	II3		3,836	3,836
25	Материалы рулонные кровельные и					
26	гидроизоляционные м2		055		57,85	57,85
27	Рубероид м2	577402	055		57,85	57,85
28						
29						
30						
31						

ЕК

Стр.

3

3	СТРАНА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1							
2		Сталь сортовая конструкцион-					
3		ная	095000				
4		Прокат из стали углеродистой					
5		общего назначения, т		I68		0,035	0,035
6		Итого стали конструкционной					
7		в натуральной массе, т		I68		0,035	0,035
8		В т.ч. сталь крупносортная, т	095100	I68		0,002	0,002
9		сталь среднесортная, т	095200	I68		0,003	0,003
10		сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,021	0,021
11		Катанка, т	093400	I68		0,000	0,000
12		В т.ч. сталь тонколистовая					
13		толщ. от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,009	0,009
14		Итого стали конструкционной					
15		приведенной к С33/23, т		I68		0,035	0,035
16		Всего стали в натуральной					
17		массе, т		I68		0,035	0,035
18		В т.ч. сталь крупносортная, т	093100	I68		0,002	0,002
19		сталь среднесортная, т	093200	I68		0,003	0,003
20		сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,021	0,021
21		катанка, т	093400	I68		0,0	0,0
22		сталь тонколистовая толщ					
23		от 1,9 до 3,9, т	097200	I68		0,009	0,009

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № корр.

ИИП Шелевилья
 нач. отд. Барановский
 рук. гл. Зинченко
 исп. Цагарьяк
 ч.контр. Буль Рина

ал

Страниц	Стр.	Страниц
	1	2

Госстрой ВССР
 БелНИИгидропроектстрой
 - Минск

Ведомость потребности
в материалах

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Всего стали приведенной к					
2	классам А-I и С38/2, т		168		0,035	0,035
3	в т.ч. прочие, т		168		0,025	0,025
4	Трубы и детали трубопроводов					
5	из термомпласта (всего), м		006		660,0	660,0
6	т		168		0,166	0,166
7	Трубы и детали трубопроводов					
8	из полиолефинов; м	2248II	006		387,0	387,0
9	т		168		0,087	0,087
10	Трубы из винилпласта, м	22432I	006		273,0	273,0
11	т		168		0,079	0,079
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Изм. № и подл. По числу и дате Взам, инв. №

№ СТАЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Прокат из стали углеродистой					
3	общего назначения, т		168		0,005	0,005
4	Итого стали конструкционной					
5	в натуральной массе, т		168		0,005	0,005
6	в т.ч. сталь мелкосортная, т	095300	168		0,005	0,005
7	Катанка, т	093400	168		0,0	0,0
8	Итого стали конструкционной					
9	приведенной к С38/23, т		168		0,005	0,005
10	Всего стали в натуральной					
11	массе; т		168		0,005	0,005
12	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	168		0,005	0,005
13	Всего стали приведенной к					
14	классам А-I и С38/23, т		168		0,005	0,005
15	В т.ч. прочие, т		168		0,005	0,005
16	Трубы стальные (всего), м		006		10,0	10,0
17	т		168		0,018	0,018
18	Трубы стальные горячедеформи-					
19	рованные гладкие, м	131000	006		10,0	10,0
20	т		168		0,018	0,018
21	Трубы и детали трубопроводов					
22	из термопласта (всего), м		006		800,0	800,0
23						

Взам. инв. №

Пользы в дату

Инв. № подл.

ИИИ Шеллявля
 нач. отд. Баранов
 рук. пр. Зинченко
 Исп. " " " "
 И. контр. Бузарина

Ведомость потребности
 в материалах

00

Стр. №	Стр.	Стр. №
	1	2

Госстроя ВССР
 Вед. ИИИ Гидросельстрой
 - 24/авг

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из термопласта, т		163		0,223	0,223
3	Трубы и детали трубопроводов					
4	из поливинилхлорида, м	224820	006		100,0	100,000
5	т		163		0,019	0,019
6	Трубы из винилпласта, м	224821	006		700,0	700,0
7	т		163		0,204	0,204
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Форм. № подл. Подпись и дата

СС

Итого
2

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная	095000				
3	Прокат из стали углеродистой					
4	общего назначения, т		I68		0,012	0,012
5	Итого стали конструкционной					
6	в натуральной массе, т.		I68		0,012	0,012
7	в т.ч. сталь крупносортная, т	095100	I68		0,002	0,002
8	сталь среднесортная, т	095200	I68		0,003	0,003
9	сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,007	0,007
10	Итого стали конструкционной					
11	приведенной к С38/23, т		I68		0,012	0,012
12	Всего стали в натуральной					
13	массе, т		I68		0,012	0,012
14	в т.ч. стали крупносортная, т	093100	I68		0,002	0,002
15	сталь среднесортная, т	093200	I68		0,003	0,003
16	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,007	0,007
17	Всего стали приведенной к					
18	классам А-I и С38/23, т		I68		0,012	0,012
19	в т.ч. прочие, т		I68		0,001	0,001
20	Трубы и детали трубопроводов					
21	из термопласта (всего), м		006		141,0	141,0
22	т		I68		0,038	0,038
23						

Вид, лав. №

Получен в связи

Изм. №

ИИ	Шеленко	
Нах. отд.	Баранов	
Рук. отд.	Зинченко	
Исп.	Трухан	
И.А.М.П.	012474	

Ведомость потребности
в материалах

Страниц	Стр.	Страниц
	1	2
Госстрой ВССР Белгородско-Харьковский р. Мясик		

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
	МАТЕРИАЛА	ГД. ИЗМ.	ТИП.	ИИД.	ВСЕГО
1 Трубы и детали трубопроводов					
2 из полиолефинов, м	2248II	006		75,0	75,0
т		168		0,017	0,017
4 Трубы из винилпласта, м	22432I	006		66,0	66,0
т		168		0,021	0,021
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

Поиск и дата

Инв. № подл.

А

Ист:

2

СТРОКА 2	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Прокат из стали углеродистой					
3	общего назначения, т		I68		0,328	0,328
4	Итого стали конструкционной в					
5	натуральной массе, т		I68		0,328	0,328
6	в т.ч. сталь мелкосортовая, т	095300	I68		0,012	0,012
7	сталь толстолистовая ря-					
8	довых марок (от 4мм), т	097100	I68		0,06	0,06
9	сталь тонколистовая толщ.					
10	от 1,9 до 3,9мм, т	097200	I68		0,256	0,256
11	Итого стали конструкционной					
12	приведенной к С38/23, т		I68		0,328	0,328
13	Всего стали в натуральной					
14	массе, т		I68		0,328	0,328
15	в т.ч. сталь мелкосортовая, т	093300	I68		0,012	0,012
16	сталь толстолистовая					
17	рядовых марок (от 4мм) т	097100	I68		0,06	0,06
18	сталь тонколистовая толщ					
19	от 1,9 до 3,9, т	097200	I68		0,256	0,256
20	Всего стали приведенной к клас-					
21	сам А-I и С38/23, т		I68		0,328	0,328
22	в т.ч. прочие, т		I68		0,328	0,328
23						

Изм. №

Подпись и дата

Взам. инв. №

ИИИ Шелевила *Сев*
 Нац. отд. Баранска *Сев*
 Рук. отд. Зинченко *Сев*
 Исп. Тру. ан. *Сев*
 И. КОМПР. Выхарина *Сев*

Ведомость потребности
в материалах

30

Страна	Стр.	Страниц
1	2	

Госстрой БССР
БелНИИгидросельстрой
- Минск

№ строка	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Трубы и детали трубопроводов			006		280,0	280,0
2	из термопласта (всего,)м						
3	т			I68		0,029	0,029
4	Трубы и детали трубопроводов						
5	из полиолефинов,м	2248II		006		200,0	200,0
6	т			I68		0,017	0,017
7	Трубы и детали трубопроводов						
8	из поливинилхлорида,м	224820		006		80,0	80,0
9	т			I68		0,012	0,012
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							