

КОМИТЕТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Всесоюзный институт по проектированию спортивных сооружений  
"СОДЗСПОРТПРОЕКТ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
294-8-12.85

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС  
ДЛЯ ГОРОДОВ

А Л Ь Б О М    У II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20244 - 09

				Привязан	
Инв. №					

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4

Заказ № 1431 Инв.№ 20244-09 тираж 80

Сдано в печать 22.02 1983г цена 0-76

КОМИТЕТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Всесоюзный институт по проектированию спортивных сооружений  
"СОЮЗСПОРТПРОЕКТ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
294-8-12.85  
ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС  
ДЛЯ ГОРОДОВ

А Л Б О М У I  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Начальник мастерской

Главный архитектор проекта

Главный инженер проекта



(Баратов)

(Баратов)

(Петрова)

Разработан институтом  
"Союзспортпроект"

Рабочие чертежи введены  
в действие институтом  
"Союзспортпроект"

20244 - 09

Приказ № 2 от 5. I. 85

					Привязан	
Инв. №						

Обозначение	Наименование	Примечание
	Содержание	2
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	3
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта КЖО. Монолитные конструкции	6
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта КЖО. Сборные конструкции	11
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	14
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	18
	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	23
	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	25
	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС	29
	Ведомость материалов по рабочим чертежам к варианту проекта марки ТС	30
	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	31
	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	33
	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	34
	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	35
	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ОПС	37

Тп 294 - 8 - 12 85

И.маст.	Баратов	<i>[Signature]</i>
ТИП	Петрова	<i>[Signature]</i>
Рабоаб.	Мерданова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Бизяев	<i>[Signature]</i>

Содержание

Стадия Лист Листов

Р I I

Совзспортпроект  
г. Москва

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 224-В-12.85 АЛЪОМ УЛ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	щей промышленности	53 0000				
4	Пиломатериалы качественные м2	53 3I00	II3		55,46	55,46
5	Балки деревянные м3	53 6625	II3		59,04	59,04
6	Блоки дверные в сборе					
7	(комплектно) м2	53 6III	055		326,69	326,69
8	Наличники м.п.	53 6I72	006		I283,4	I283,4
9	Плинтусы м.п.	53 6I73	006		2009,4	2009,4
10	Потребность круглого леса,					
11	необходимого для изготовления					
12	перечисленных изделий м3		II3		226,62	226,62
13	Кирпич строительный керамичес-					
14	кий, тыс.шт.	57 5I20	798		497,62	497,62
15	Кирпич лицевой, тыс.шт.	57 5I02	798		228,4I	228,4I
16	Кирпич силикатный, тыс.шт.	57 4I24	798		I69,85	I69,85
17	Плитки керамические глазурован-					
18	ные для внутренней облицовки					
19	стен м2	57 52I0	055		I242,3	I242,3
20	Плитки фасадные керамические м2	57 5220	055		299,73	299,73

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. №

ТП 294-8-12 85

АР.ВМ

Н.маст. Баратов  
 ГИП Петрова  
 ГАП Баратов  
 Разраб. Карповский  
 Провер. Ухабов

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
Союзспортпроект		
г. Москва		

20244-09

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитки керамические для пола					
2	(метлахские) м2	57 5240	055		500,9	500,9
3	Линолеум м2	57 7100	055		1260,9	1260,9
4	Алебастр т	57 4430	168		24,4	24,4
5	Войлок строительный м2	81 6137	055		30,57	30,57
6	Битум т	02 5621	168		0,24	0,24
7	Гидроизол м2	57 7434	055		947,73	947,73
8	Гравий м3	57 1120	113		19,57	19,57
9	Гравий керамзитобетонный м2	57 1220	055		152,02	152,02
10	Грунтовка т	23 8815	168		269,81	269,81
11	Грунтовка битумная т	23 8815	168		309,44	309,44
12	Клей малярный кг	23 8512	116		8,7	8,7
13	Колер масляный кг	23 3111	116		559,05	559,05
14	Краска поливинилацетатная кг	23 1610	116		1692,8	1692,8
15	Краски сухие кг	23 2900	116		18,79	18,79
16	Краски тертые кг	23 1700	116		0,9	0,9
17	Купорос медный кг	21 4120	116		32,28	32,28
18	Лак для полов м3	23 8809	113		3,2	3,2
19	Листы асбоцементные м2	57 8102	055		62,64	62,64
20	Мастика битумная т	57 7521	168		33,07	33,07
21	Мыло хозяйственное кг	24 5385	116		0,88	0,88
22	Олифа кг	23 1800	116		287,11	287,11
23	Очесы кг	81 1312	116		43,67	43,67
24	Пахла пропитанная кг	81 1312	116		329,9	329,9

Типовой проект 294-8-12.85 Альбом У1

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

Привязан

Инв. №

ТП 294-8-12.85

АР.ВМ

Лист

2

20244-09

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Паста меловая кг	23 3000	II6		136,75	136,75
2	Пергамин м2	57 743I	055		70,46	70,46
3	Паста антисептическая кг	93 6430	II6		0,36	0,36
4	Рубероид м2	57 7402	055		8910,0	8910,0
5	Стеклорубероид м2	57 7440	055		13,44	13,44
6	Толь м2	57 7404	055		448,62	448,62
7	Шпатлевка купоросная кг	23 88I6	II6		8,4	8,4
8	Шпатлевка масляно-клеевая кг	23 88I6	II6		3,28	3,28
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Генеральный проект 204-8-12.85 Альбом УИ

Привязан

Инв. №

ТП 204-8-12.85

АР.ВМ

Лист

3

2024-09

АЛБОМ VII  
ТП 294-8-12.85

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	09	3000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	09	3009	I68	0,26	0,26
4	Катанка, т	09	3400	I68	0,23	0,23
5	∅ 6, т	09	3009	I68	0,22	0,22
6	∅ 8, т	09	3009	I68	0,02	0,02
7	Сталь мелкосортная, т	09	3300	I68	0,03	0,03
8	∅ 10, т	09	3009	I68	0,03	0,03
9	Сталь арматурная класса А-II, т	09	3003	I68	0,63	0,63
10	Сталь мелкосортная, т	09	3003	I68	0,63	0,63
11	∅ 10, т	09	3003	I68	0,02	0,02
12	∅ 12, т	09	3003	I68	0,07	0,07
13	∅ 16, т	09	3003	I68	0,55	0,55
14	Сталь арматурная класса А-III, т	09	3004	I68	0,43	0,43
15	Катанка, т	09	3400	I68	0,02	0,02
16	∅ 8, т	09	3004	I68	0,02	0,02
17	Сталь мелкосортная, т	09	3300	I68	0,41	0,41
18	∅ 10, т	09	3004	I68	0,09	0,09
19	∅ 12, т	09	3004	I68	0,32	0,32
20						

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

Взам инв №					Привязан	
Инв. №					ТП 294-8-12.85	КЖО ВМИ
Инв. № подл.	Рук. маст. Баратов	ГИП Петрова	Исполн. Александрова	Провер. Бизяев	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖО Монолитные конструкции	Стадия Р Пист I Пистов 5 СОКВСПОРТПРОЕКТ г. Москва
	Н.контр. Морозова					

20244-09

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного					
3	Катанка, т		I68		I,30	I,30
4	Сталь сортовая конструкционная,					
5	т	09 5200				
6		09 5300				
7		09 5300	I68		0,47	0,47
8	Прокат листовой рядовой, т	09 7200				
9		09 7300				
10		09 7300	I68		0,44	0,44
11	Итого стали в натуральной					
12	массе, т		I68		2,19	2,19
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	балки и швеллеры, т	09 5200	I68		0,14	0,14
16	сталь крупносортовая, т	09 5100				
17		09 5100	I68		0,3	0,3
18	сталь среднесортная, т	09 5200				
19		09 5200	I68		0,04	0,04
20	сталь мелкосортная, т	09 5300				
21		09 5300	I68		1,06	1,06
22	катанка, т	09 3400	I68		0,24	0,24
23	сталь толстолистовая рядовых					
24	марок (от 4 мм), т	09 7100	I68		0,44	0,44

Привязан

Инв. №

ТН 294-8-12.85

КХО ВМІ

Лист

2

20244-09

VI  
 АЛБЬОМ  
 Т П 294-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Металлоизделия промышленного						
2	назначения (метизы)	I2 0000					
3	Проволока стальная низкоугле-						
4	родистая периодического про-						
5	филя, т	I2 I400	I68		0,55	0,55	
6	Ø 3, т	I2 I400	I68		0,04	0,04	
7	Ø 4, т	I2 I400	I68		0,22	0,22	
8	Ø 5, т	I2 I400	I68		0,3I	0,3I	
9	Итого металлоизделий промыш-						
10	ленного назначения, т	I2 I400					
11		I2 2400					
12		I2 5000					
13		I2 7002					
14		I2 7500					
15		I2 7502					
16		I2 7503					
17		I2 7600					
18		I2 8I00					
19		I2 8I00	I68		0,55	0,55	
20	Итого стали, приведенной к						
21	стали класса А-I, т		I68		2,38	2,38	
22	Итого стали, приведенной к						
23	стали класса С 38/23, т		I68		0,90	0,90	
24	Всего стали, приведенной к						

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

Привязан

Инв №

Т П 294-8-12.85

КЖО ВМІ

Лист  
3

20244-09

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам А-I и С 38/23, т		I68		3,28	3,28
2	Трубы стальные (всего), м	I3 I900				
3		I3 2I00				
4		I3 4400				
5		I3 8500				
6		I3 7300				
7		I3 8I00				
8		I3 8300				
9		I3 8300	006		39,2	39,2
10		I3 I900				
11		I3 2I00				
12		I3 4400				
13		I3 8500				
14		I3 7300				
15		I3 8I00				
16		I3 8300				
17		I3 8300	I68		0,14	0,14
18	Трубы тонкостенные электро-					
19	сварные углеродистые (диамет-					
20	ром до II4 мм), м	I3 7300	006		39,2	39,2
21		I3 7300	I68		0,14	0,14
22	Материалы строительные, кроме					
23	сборных ж/бетонных конструкций					
24	и деталей	57 0000				

Привязан

Инв. №

Тп. 294-8-12.85

КЖО ВМІ

Лист

4

20244-09

АЛЬБОМ VII

Тп 294-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы нерудные, заполнители					
2	пористые, материалы облицовоч-					
3	ные и дорожные из природного					
4	камня и другие материалы	57	I000			
5	Щебень, м3	57	III0	II3	338,13	338,13
6	Песок строительный природный, м3	57	II40	II3	253,60	253,60
7	Цемент	57	3000			
8	портландцемент	57	3II0			
9	М 300, т	57	3II3	I68	3,40	3,40
10	М 400, т	57	3II4	I68	II8,04	II8,04
11	Цемент приведенный к марке					
12	400 (всего), т			I68	I2I,10	I2I,10
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инва. №

Тп 294-8-12.85 КЭО ВМІ Лист 5

20244-09

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	09 3000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	09 3009	I68	0,04		0,04
4	Сталь арматурная класса А-III, т	09 3004	I68	0,14		0,14
5	Сталь арматурная класса А-Y, т	09 3008	I68	0,09		0,09
6	Итого сортового проката обычно-					
7	венного качества, т		I68	0,24		0,24
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		I68	0,24		0,24
10	в том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	сталь мелкосортная, т	09 5300				
13		09 5300	I68	0,13		0,13
14	катанка, т	09 3400	I68	0,11		0,11
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы)	I2 0000				
17	Проволока стальная низкоугле-					
18	родистая обыкновенного качества					
19	для железобетона, т	I2 I300	I68	0,12		0,12
20	Проволока низкоуглеродистая					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Име. №

ТЛ 294-8-12.85

КЭО ВМ2

Рук. маст. Баратов

ГИП Петрова

Исполн. Александрова

Провер. Бизяев

Н. контр. Морозова

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта марки

КЭО

Сборные конструкции

Стадия Лист Листов

Р I 3

Совзспортпроект

г. Москва

20244-09

Формат А4

VII  
АЛБОМ

Т П 294-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	периодического профиля, т	I2 I400	I68	0,0I		0,0I	
2	Итого металлоизделий промышлен-						
3	ного назначения, т	I2 I400					
4		I2 2400					
5		I2 5000					
6		I2 7002					
7		I2 7500					
8		I2 7502					
9		I2 7503					
10		I2 7600					
11		I2 8I00					
12		I2 8I00	I68	0,13		0,13	
13	Итого стали, приведенной						
14	к классу А-I, т		I68	0,55		0,55	
15	Материалы нерудные, заполнители						
16	пористые, материалы облицовоч-						
17	ные и дорожные из природного						
18	камня и другие материалы	57 I000					
19	Щебень, м3	57 III0	II3				
20	Песок строительный природный, м3	57 II40	II3				
21	Камень бутовый, м3	57 II50	II3	0,0I		0,0I	
22	Цемент	57 3000					
23	Портландцемент	57 3II0					
24	М-400, т	57 3II4	I68				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

тп 294-8-12.85

КЖО ВМ2

Лист

2

20244-09

Форм

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М-500, т	57	3115	168		
2	Цемент, приведенный к марке					
3	400 (всего), т			168		
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТК 294-8-12.85

ККО ВМ2

Лист

3

20244-09

АЛБУМ  
 ТП 29А-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	09 3000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	09 3009	I68	2,58		2,58
4	Сталь арматурная класса А-II, т	09 3003	I68	0,19		0,19
5	Сталь арматурная класса А-III, т	09 3004	I68	6,68		6,68
6	Сталь арматурная класса А-III					
7	со знаком качества, т	09 3005	I68	0,57		0,57
8	Сталь арматурная класса А-IV, т	09 3006	I68	2,09		2,09
9	Сталь арматурная класса АТ-У, т	09 3007	I68	1,26		1,26
10	Сталь арматурная класса А-У, т	09 3008	I68	2,4I		2,4I
11	Итого сортового проката обыкновенного					
12	качества, т		I68	I5,68		I5,68
13	Прокат листовой, рядовой, т	09 7200				
14		09 7300				
15		09 7300	I68	0,5I		0,5I
16	Итого стали в натуральной					
17	массе, т		I68	I6,16		I6,16
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Сталь среднесортная, т	09 5200				

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

№ подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан			
	Инв. №					
			ТП 29А-8-12.85	КЖ	ВМ I	
	Рук. маст. Биратов		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта КЖ Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	ГИП Петрова			Р	I	4
	Исполн. Александрова			Создспортпроект		
	Провер. Бизяев			г. Москва		
	Н. контр. Морозов					

20244-09



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		09 5200	I68	4,87		4,87
2	Сталь мелкокортовая, т	09 5300				
3		09 5300	I68	8,26		8,26
4	Катанка, т	09 3400	I68	2,33		2,33
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм), т	09 7100	I68	0,5I		0,5I
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы)	I2 0000				
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая обыкновенного качества					
11	для железобетона, т	I2 I300	I68	I,60		I,60
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая периодического про-					
14	филя, т	I2 I400	I68	6,56		6,56
15	Итого металлоизделий промыш-					
16	ленного назначения, т	I2 I400				
17		I2 2400				
18		I2 5000				
19		I2 7002				
20		I2 7500				
21		I2 7502				
22		I2 7503				
23		I2 7600				
24		I2 8100				

Привязан

Изн. №

Лист

ТП 294-8-12.85

КЖ ВМІ

2

20244-09

Формат А4

УИ  
А.А.Б.ОМ  
Т.П. 294-8-12.85

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		I2 8100	I68	8,II		8,II
2	Итого стали, приведенной к					
3	стали класса А-I, т		I68	37,08		37,08
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали класса С 38/23, т		I68	0,5I		0,5I
6	Всего стали, приведенной к					
7	классам А-I и С 38/23, т		I68	37,59		37,59
8	Материалы строительные, кроме					
9	сборных ж/бетонных конструкций					
10	и деталей	57 0000				
11	Материалы нерудные, заполни-					
12	тели пористые, материалы обли-					
13	цовочные и дорожные из природ-					
14	ного камня и другие материалы	57 I000				
15	Щебень, м3	57 III0	II3	249,27		249,27
16	Песок строительный природ-					
17	ный, м3	57 II40	II3	186,96		186,96
18	Цемент	57 3000				
19	Портландцемент	57 3II0				
20	М 400, т	57 3II4	I68	56,43		56,43
21	М 500, т	57 3II5	I68	46,63		46,63
22	Цемент, приведенный к					
23	марке 400 (всего), т		I68	107,7I		107,7I
24						

И.нв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан


Инв. №

Т.П. 294-8-12.85 КЖ ВМТ Лист 3

20244-09

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь, приведенная к классам					
2	A-I и C 38/23, т		I68	0,46		0,46
3	Щебень, м3	57 III0	II3		6,84	6,84
4	Песок строительный природный, м3	57 II40	II3		5,13	5,13
5	Портландцемент, приведенный к					
6	марке 400 (всего)		I68		2,53	2,53
7	Металлоизделия					7,65
8	Алюминий					4,744
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТЛ 294-8-12.85

КБК ВМІ

Лист

4

20244-09

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	09 3000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	09 3009	I68		69,88	69,88
4	∅ 6, т	09 3009	I68		1,02	1,02
5	∅ 8, т	09 3009	I68		0,11	0,11
6	Сталь мелкосортная, т	09 3300	I68		68,73	68,73
7	∅ 10, т	09 3009	I68		0,08	0,08
8	∅ 12, т	09 3009	I68		9,93	9,93
9	∅ 18, т	09 3009	I68		58,72	58,72
10	Сталь арматурная класса А-II, т	09 3003	I68		0,63	0,63
11	Сталь мелкосортная, т	09 3300	I68		0,63	0,63
12	∅ 10, т	09 3003	I68		0,02	0,02
13	∅ 12, т	09 3003	I68		0,07	0,07
14	∅ 16, т	09 3003	I68		0,54	0,54
15	Сталь арматурная класса А-III, т	09 3004	I68		2,18	2,18
16	∅ 8, т	09 3004	I68		0,04	0,04
17	Сталь мелкосортная, т	09 3300	I68		2,14	2,14
18	∅ 10, т	09 3004	I68		0,17	0,17
19	∅ 12, т	09 3004	I68		0,55	0,55
20	∅ 16, т	09 3004	I68		1,21	1,21

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

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. №						
Инв. № подл.	Рук. маст. Биратов				тп 294-8-12.85	КЖ ВМ2
	ГИП Петрова				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта КЖ Монолитные конструкции	Стация
Исполн. Александрова				Лист		Листов
Провер. Бизяев						Р
Н.контр. Морозова						И
						5
						Союзспортпроект
						г. Москва

20244-09

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ø 18, т	09 3004	168		0,21	0,21
2	катанка, т	09 3400	168		1,15	1,15
3	Итого сортового проката					
4	обыкновенного качества, т		168		73,84	73,84
5	Сталь сортовая конструкционная,					
6	т	09 5200				
7		09 5300				
8		09 5300	168		20,44	20,44
9	Прокат листовой рядовой, т	09 7200				
10		09 7300				
11		09 7300	168		5,56	5,56
12	Итого стали в натуральной					
13	массе, т		168			99,84
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Балки и швеллеры, т	09 2500	168		0,30	0,30
17	Сталь крупносортная, т	09 5100				
18		09 5100	168			
19	Сталь среднесортная, т	09 5200				
20		09 5200	168		0,35	0,35
21	Сталь мелкосортная, т	09 5300				
22		09 5300	168		72,69	72,69
23	катанка, т	09 3400	168		1,15	1,15
24						

Привязан

Инв. №

Тп 294 - 8 - 12.85

КЖ ВМ2

Лист

2

2024-09

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая рядовых					
2	марок (от 4 мм), т	09 7100	I68		5,56	5,56
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения (метизы)	I2 0000				
5	Проволока стальная низкоуглеро-					
6	дистая периодического профиля,					
7	т	I2 I400	I68		I6,42	I6,42
8	Ø 3, т	I2 I400	I68		I4,43	I4,43
9	Ø 4, т	I2 I400	I68		0,23	0,23
10	Ø 5, т	I2 I400	I68		I,80	I,80
11	Итого металлоизделий промышлен-					
12	ного назначения, т	I2 I400				
13		I2 2400				
14		I2 5000				
15		I2 7000				
16		I2 7500				
17		I2 7502				
18		I2 7503				
19		I2 7600				
20		I2 8100				
21		I2 8100	I68		I6,42	I6,42
22	Итого стали, приведенной к					
23	стали класса А-I, т		I68		97,20	97,20
24						

Альбом VII

ТМ 29А - 8 - 12.85

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТМ 29А - 8 - 12.85

КЖ ВМ2

20244-09

Лист

3

АЛЬБОМ VII

ТП 294-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	стали класса С 38/23, т		I68		26,70	26,70
3	Всего стали, приведенной к					
4	классам А-I и С 38/23, т		I68		I23,9	I23,9
5	Трубы стальные (всего), м	I3 I900				
6		I3 2I00				
7		I3 4400				
8		I3 8500				
9		I3 7300				
10		I3 8I00				
11		I3 8300				
12		I3 8300	006		I53,8	I53,8
13		I3 I900				
14		I3 2I00				
15		I3 4400				
16		I3 8500				
17		I3 7300				
18		I3 8I00				
19		I3 8300				
20		I3 8300	I68		0,45	0,45
21	Трубы тонкостенные электросвар-					
22	ные углеродистые (диаметром					
23	до II4 мм), м	I3 7300	006		I53,8	I53,8
24	т	I3 7300	I68		0,55	0,55

Привязан

Инв. №

ТП 294-8-12.85

КСЖ ВМ2

Лист

4

2024-09

А ЛЬБОМ  
 VII  
 ТП 294-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и					
3	деталей	57 0000				
4	Материалы нерудные, заполнители					
5	пористые, материалы облицовоч-					
6	ные и дорожные из природного					
7	камня и другие материалы	57 1000				
8	щебень, м3	57 III10	III3		4I5,2	4I5,2
9	песок строительный природный,					
10	м3	57 II40	II3		3I4,3	3I4,3
11	цемент	57 3000				
12	портландцемент	57 3II0				
13	М 300, т	57 3II3	I68		3,67	3,67
14	М 400, т	57 3II3	I68		I52,I	I52,I
15	Цемент, приведенный к марке 400					
16	(всего), т		I68		I55,4	I55,4
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № подл. Подпись и дата  
 Взам. инв. №

Привязан


Имя, №

Лист

ТП 294-8-12.85

КЖ ВМ2

5

20244-09



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Изделия из алюминия (витражи,						
2	окна, двери), т	53 7I30	I68	8, I	0, 4	8, 5	
3	Сталь мелкосортная, т	09 5300	I68	0, 2		0, 2	
4	Итого сортового проката, т		I68	0, 2		0, 2	
5	Стеклопакеты из неполированного						
6	стекла, шт.	59 I32I	796	I6	8	24	
7	Стекло витринное неполированное						
8	$\delta = 6,5$ мм, м <sup>2</sup>	59 II62	055	2I0		2I0	
9	Стекло оконное $\delta = 5$ мм, м <sup>2</sup>	59 II25	055	240		240	
10	Изделия формовые для уплотни-						
11	телей, кг	25 3I00	II6	450		450	
12	Герметики невысыхающие, т	25 I329	I68	0, I		0, I	
13	Вата минеральная, м <sup>3</sup>	57 6II0	II3	2, 0		2, 0	
14	Пиломатериалы качественные						
15	необрезные, м <sup>3</sup>	53 3I00	II3	0, I		0, I	
16	Листы асбестоцементные плоские						
17	конструктивные, м <sup>2</sup>	57 8I05	055	6, 0		6, 0	
18	Материалы прокладочные:						
19	Гермитовый шнур $\phi$ 40 мм, м	24 43II	006	420		420	
20	Тюколовая лента, м <sup>2</sup>	24 43II	055	6, 0		6, 0	

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. №							
				тп 294-8-12.85	КМ	ВМ. I	
Рук. маст. Баратов				Ведомость потребности материалов по рабочим чертежам комплекта КМ Витражи	Стадия	Лист	Листов
ТИП Петрова					Р	I	2
Исполн. Александрова					Союзспортпроект		
Провер. Бизяев					г. Москва		
Н. контр. Морозова							

20244-09

Альбом VII  
Т П 294-8-12.85

Числота	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокладки из полимера					
2	"агат", м2	22 43II	055	4,0		4,0
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата  
Взят инв. №

Привязан


Инв. №

Т П 294-8-12.85 КМ ВМ I Лист 2

20244-09

ИЛ 294-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, т		168	1,85	10,37	12,22
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	09 5300	168	0,16	2,02	2,18
7	сталь среднесортная, т	09 5200	"	0,22	2,7	2,92
8	сталь крупносортная, т	09 5100	"	0,16	2,02	2,18
9	Сталь кровельная, т	09 7400	"	0,1	3,2	3,3
10	Сталь тонколистовая, т	09 7200	"	1,2	0,4	1,6
11	Сталь толстолистовая, рядовых					
12	марок, т	09 7100	"	0,01	0,03	0,04
13	Трубы стальные водогазопровод-					
14	ные легкие:	13 8500				
15	Теплоноситель 150-70°C					
16	Расчетные температуры:					
17	-20°C и	"	006	-	1570	1570
18	т	"	168	-	3,6	3,6
19	-30°C м	"	006	-	1520	1520
20	т	"	168	-	3,4	3,4

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

Привязан

Име. №

И. маст. Баратов

И. контр. Радужкин

Гл. спец. Миркевич

Рук. гр. Макаров

ТП 294-8-12.85

ОВ.ВМ

Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ

Стация	Лист	Листов
Р	1	4

Совзспортпроект  
г. Москва

20244-09

АЛБОМ №

ТП 294-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	-40°C м	13 8500	006	-	1520	1520
2	т	-"-	168	-	3,45	3,45
3	Теплоноситель 95-70°C					
4	Расчетные температуры:					
5	-20°C м	-"-	006	-	1380	1380
6	т	-"-	168	-	3,8	3,8
7	-30°C м	-"-	006	-	1380	1380
8	т	-"-	168	-	3,9	3,9
9	-40°C м	-"-	006	-	1380	1380
10	т	-"-	168	-	4,1	4,1
11	Трубы электросварные	13 1700				
12	Теплоноситель 150-70°C					
13	Расчетные температуры:					
14	-20°C м	-"-	006	-	15	15
15	т	-"-	168	-	0,09	0,09
16	-30°C м,	-"-	006	-	65	65
17	т	-"-	168	-	0,36	0,36
18	-40°C м	-"-	006	-	65	65
19	т	-"-	168	-	0,39	0,39
20	Теплоноситель 95-70°C					
21	Расчетные температуры:					
22	-20°C м	-"-	006	-	210	210
23	т	-"-	168	-	1,2	1,2
24	-30°C м	-"-	006	-	210	210

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

Принят			
Инв. №			

ТП 294-8-12.85	ОБ.ВМ	Лист 2
----------------	-------	--------

20244-09

Настройки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	-30°C	т	I3 I700	I68	-	I,2	I,2
2	-40°C	м	-"-	006	-	2I0	2I0
3		т	-"-	I68	-	I,4	I,4
4	Трубы водогазопроводные						
5	оцинкованные	м	I3 850I	006	-	I050	I050
6		т	-"-	I68	-	I,8	I,8
7	Конвекторы:		49 3520				
8	Теплоноситель I50-70°C						
9	Расчетные температуры:						
10	-20°C	экм	-"-	084	354	-	354
11	-30°C	экм	-"-	"	429	-	429
12	-40°C	экм,	-"-	"	448	-	448
13	Теплоноситель 95-70°C						
14	Расчетные температуры:						
15	-20°C	экм	-"-	"	489	-	489
16	-30°C	экм	-"-	"	55I	-	55I
17	-40°C	экм	-"-	"	569	-	569
18	Минераловатные изделия		57 6300				
19	Теплоноситель I50-70°C						
20	Расчетные температуры:						
21	-20°C	м3	-"-	II3	-	23,3	23,3
22	-30°C	м3	-"-	"	-	23,4	23,4
23	-40°C	м3	-"-	"	-	23,5	23,5
24							

Привязан

Имя №

Т# 294-8-12.85

ОВ.ВМ

Лист

3

20244-09

Т П 294 - 8 - 12. 85  
А Л Б О М  
V И

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Теплоноситель 95-70°C					
2	Расчетные температуры:					
3	-20°C м3	57 6300	II3	-	24,3	24,3
4	-30°C м3	-"-	"	-	24,3	24,3
5	-40°C м3	-"-	"	-	24,6	24,6
6	Стеклопластик PCT-B					
7	Теплоноситель 150-70°C					
8	Расчетные температуры:					
9	-20°C м2		055	-	718	718
10	-30°C м2		"	-	721	721
11	-40°C м2		"	-	722	722
12	Теплоноситель 95-70°C					
13	Расчетные температуры:					
14	-20°C м2		"	-	741	741
15	-30°C м2		"	-	741	741
16	-40°C м2		"	-	748	748
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т П 294 - 8 - 12. 85

ОБ.ВМ

Лист

4

20244-03

АЛБОМ УИ

ТШ 294-8-42.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросварные					
2	ГОСТ 10704-76 д. 45x2,5 м	I3 I700	006			30
3	д. 57x3,5 м	I3 I700	006			32
4	д. 76x3,5 м	I3 I700	006			5
5	д. 89x3,5 м	I3 I700	006			6
6	д. 108x4 м	I3 I700	006			100
7	д. 159x4,5 м	I3 I700	006			5
8	Трубы водогазопроводные одинко-					
9	ванные ГОСТ 3262-75 Ду25 м	I3 I700	006			10
10	Ду50 м	I3 I700	006			20
11	Ду65 м	I3 I700	006			55
12	Ду100 м	I3 I700	006			35
13	Отборное устройство давления					14
14	Закладная конструкция на трубо-					
15	проводах для монтажа термометров					12
16						
17						
18	Вариант проекта					
19	Трубы стальные электросварные					
20	ГОСТ 10704-76 д. 45x2,5 м	I3 I700	006			55

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

Привязан

Изм. №

И.м.ст. Баратов *Баратов*  
 Гл. спец. Трушин *Трушин*  
 Рук. гр. Видинеева *Видинеева*  
 Инжен. Гундарова *Гундарова*  
 Провер. Трушин *Трушин*  
 Н.контр. Видинеева *Видинеева*

ТШ 294-8-42.85

ТС.ВМ

Ведомость материалов по  
 рабочим чертежам основ-  
 ного комплекта марки ТС

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Союзспортпроект  
 г. Москва

20244-09

АЛЬБОМ УП

ТП 294-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	д 57х3,5 м	I3 I700	006			45
2	д 76х3,5 м	I3 I700	006			15
3	д 108х4 м	I3 I700	006			30
4	д 133х4 м	I3 I700	006			10
5	д 159х4,5 м	I3 I700	006			65
6	д 219х6 м	I3 I700	006			10
7	Трубы водогазопроводные оцинко-					
8	ванные ГОСТ 3262-75 Ду 65 м	I3 I700	006			20
9	Ду 80 м	I3 I700	006			25
10	Ду 100 м	I3 I700	006			15
11	Отборное устройство давления шт.					
12	Закладная конструкция на трубо-					
13	проводах для монтажа термомет-					
14	ров					
15						I6
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

ТП 294-8-12.85

ТС.ВМ

Лист

2

20244-09



Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, конструкционная					
2	прокат (всего), т	09 5000	I68	0,II	0,IO	0,2I
3	в т.ч. по укрупненному сорта-					
4	менту:					
5	Сталь мелкосортная т	09 5300	I68	-	0,03	0,03
6	Сталь среднесортная т	09 5200	I68	-	0,04	0,04
7	Сталь крупносортная т	09 5100	I68	0,II	0,03	0,14
8	Сталь тонколистовая т	09 7200	I68	-	0,0I	0,0I
9	Сталь толстолистовая т	09 7100	I68	0,84	0,02	0,86
10	Трубы электросварные м	I3 0300	006	-	I,0	I,0
11	т	I3 0300	I68	-	0,04	0,04
12	Трубы горячедеформирован. м	I3 0103	006	-	I24	I24
13	т	I3 0103	I68	-	I,33	I,33
14	Трубы катаные (общего наз- м	I3 1900	006	-	II,0	II,0
15	начения) т	I3 1900	I68	-	0,07	0,07
16	Трубы водогазопроводные м	I3 8500	006	-	48,0	48,0
17	черные т	I3 8500	I68	-	0,16	0,16
18	Трубы водогазопроводные м	I3 850I	006	-	II06,0	II06,0
19	оцинкованные т	I3 850I	I68	-	3,48	3,48
20	Трубы стальные (всего) м	I3 0000	006	-	I290,0	I290,0

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. №

ТП 294-8-12.85

ВК.ЕМ

Н.маст. Баратов

Гл. спец. Филиппов

Исполн. Тамбовцева

Провер. Филиппов

Н.контр. Филиппов

Ведомость материалов по  
чертежам основного  
комплекта марки ВК

Стация Лист Листов

Р I 2

Союзспортпроект  
г. Москва

20244-09

VI  
АЛБОМ  
ТП 294-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	т	I3 0000	I68	-	5,08	5,08	
2	Трубы чугунные водо-	I4 6I0I	006	-	20,0	20,0	
3	проводные	I4 6I0I	I68	-	0,42	0,42	
4	Трубы чугунные канализаци-	49 25II	006	-	II0,0	II0,0	
5	онные и фасонные части	49 25I2	I68	-	I,35	I,35	
6	Трубы чугунные (всего)	I4 6I00	006	-	I30,0	I30,0	
7	т	49 2500	I68	-	I,77	I,77	
8	Трубы из полиэтилена	22 48II	006	-	30,0	30,0	
9	т	22 48II	I68	-	0,06	0,06	
10	Минераловатные плиты (маты)						
11	толщиной 30 мм,	м3	57 6200	II3	-	3,20	3,20
12	Стеклоцеань	м2	22 948I	055	-	I55,0	I55,0
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							

Имя, № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

ТП 294-8-12.85  
ВК.ЕМ  
Лист 2

АЛБЮМ  
 VII  
 1 II 244-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Силовое электрооборудование					
2	Труба винипластовая					
3	ТУ6-05-1573-77 М	22 482I	006			520
4	То же Т		I68			0,480
5	Сталь угловая					
6	ГОСТ 8509-57 Т	09 7I00	I68			0,2
7	Сталь перфорированная					
8	К ПЮ Т	09 7I00	I68			0,25
9						
10	Электроосвещение					
11	Труба винипластовая					
12	ТУ6-05-1573-77 М	22 482I	006			I350
13	То же Т		I68			0,405
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			
Имя №							
нач. М. Баратов				T.П. 234-8-12.85	ЭО ВМ		
гл. спец. Грушин				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	Стадия		
рук. гр. Фадеева					Р		
разраб. Летино					Лист		
провер. Фадеева					I		
н. контр. Грушин					Листов		
					I		
					Союзспортпроект г. Москва		

20244-09

АЛБЬОМ VII  
Т П 294-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	АВТОМАТИЗАЦИЯ					
2						
3	Труба винилпластовая, м					
4	ТВ6-05-1573-77	22 482I	006		1240	1240
5	То же, т	22 482I	I68		0,52	0,52
6	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68		0,03	0,03
7	Сталь тонколистовая, т	09 7200	I68		0,1	0,1
8	Сталь мелкосортная, т	09 5300	I68		0,03	0,03
9	Сталь среднесортная, т	09 5200	I68		0,22	0,22
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

Инд. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв №

				Привязан	

Т П 294-8-12.85

АОВ-БМ

нач. отд. Баратов	гл. спец. Грушин	провер. Манамба	разраб. Белокрылова	н. котр. Петракова	Ведомость потребности материалов к основному комплекту чертежей марки АОВ	Стадия	Лист	Листов
						Р	I	I
						СОЮЗСПОРТПРОЕКТ г. Москва		

20244-09

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изделия и материалы,					
2	комплектующие подрядчиком					
3						
4	Муфта разветвительная					
5	РКП-20x2=10+10+10 шт.	52 9633	796		I	
6	Муфта разветвительная					
7	РКП-10x2=10+10 шт.	52 9633	796		I	
8	Коробка подштукатурная					
9	КП-5 шт.	34 6400	796	I		
10	Коробка подпольная ПК-20 шт.	34 6400	796	I		
11	Коробка подпольная ПК-II шт.	34 6400	796	I		
12	Труба винилястовая					
13	диам. 40 мм м	34 6400	006		I50	
14	т	34 6400	I68		0,06	
15	Труба винилястовая					
16	диам. 20 мм м	34 6400	006		650	
17	т	34 6400	I68		0,2	
18	Гильза для крепления радио-					
19	стойки диам. 114 мм шт.	52 9746	796	I		
20	Сталь полосовая 40x4					

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

Привязан

Ина №

ТП 294-8-12.85

СС.ВМ

Н.маст. Баратов  
Гл. спец. Осетрова  
Разраб. Фомичева  
Н.контр. Осетрова

Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки СС

Страниц	Лист	Листов
Р	I	2

Создспортпроект  
г. Москва

20244-09

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ГОСТ Т	09 3300	168			Количество
2	Сталь угловая 50x50x5					определяется при привязке проекта
3	ГОСТ 8509-72 шт.	09 3100	796			
4	Проволока стальная					
5	диам. 8 мм м	09 3300	006			
6	Трубостойка габ. 0,8 м шт.	52 9746	796	I		
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Альбом УП

ТП 294-8-12.85

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 294-8-12.85

СС.СО

Лист

2

20244-09

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Изделия и материалы,					
2	комплектующие подрядчиком					
3						
4	Муфта разветвительная					
5	РКП-30x2=20+10 шт.	52 9633	796		I	
6	Муфта разветвительная					
7	РКП-20x2=10+10 шт.	52 9633	796		I	
8	Коробка У-75 шт.	52 9632		I50		
9	Труба винипластовая					
10	диам. 40 мм					
11		М	34 6400	006		70
12		Т	34 6400	I68		0,03
13	Труба винипластовая					
14	диам. 20 мм					
15		М	34 6400	006		1100
16		Т	34 6400	I68		0,32
17	Сталь полосовая 40x4					
18	ГОСТ 103-76	Т	09 3300	I68		Количество
19	Сталь угловая 50x50x5					определяется при привязке
20	ГОСТ 8509-72	шт.	09 3100	796		
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, погребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>						
						Привязан
	Инв. №					
			ТЛ 294-8-12.85			ОПС.СО
Н.маст.	Баратов		Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ОПС	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Осетрова			Р	I	2
Разраб.	Фомичева			Совзспортпроект		
Н.контр.	Осетрова			г. Москва		

2024V-09

Формат А4

Форма 1, со штампом привязки по форме 2

Альбом УП  
ТШ 294-8-12.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная					
2	диам. 8 мм м	09 3300	006		100	
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

ТШ 294-8-12.85 ОПС.СО 2

20244-09