

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-6-10

ТИП (стены кирпичные) ДЛЯ СТРЕЛБЫ НА
ДИСТАНЦИЮ 50 м С ПОДВИЖНОЙ МИШЕННОЙ
УСТАНОВКОЙ

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

				Привязан	
Инв. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-6-10

ТИР (стены кирпичные) ДЛЯ СТРЕЛБЫ НА ДИСТАНЦИЮ
50 м С ПОДВИЖНОЙ МИШЕННОЙ УСТАНОВКОЙ

АЛЬБОМ У

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I - Архитектурно-строительные и технологические чертежи
Альбом II - Санитарно-технические чертежи, электрооборудование, автоматика, слаботочные устройства
Альбом III - Заказные спецификации
Альбом IV - Сметы
Альбом V - Ведомости потребности в материалах.

Примененные типовые проекты: нестандартизированное оборудование мишенных установок для стрелковых тиров серия I.299-1 вып. 1, 2, 3, 4, 5. Распространяет Свердловский филиал ЦИТП.

Разработан институтом
"Союзспортпроект"

Утвержден Госгражданстроем
приказ № 264 от 2.12.76г.

Главный инженер
института

Е.Р. Брилинг Е.Р. Брилинг

Введен в действие
"Союзспортпроект"

с 29 марта 1978 г.
приказ № 64 от 27 марта 1978г.

/ Главный инженер
проекта

Ф.А. Чапский Ф.А. Чапский

Альбом У введен в действие
институтом "Союзспортпроект"
Приказ № 280 от 23.10.85г.

				Привязан	

Инв. №

ПЕРЕЧЕНЬ ВМ

Обозначение	Наименование	Страница
294-6-10 AC1.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC1. Сборные конструкции	3 + 6
294-6-10 AC2.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC2. Монолитные конструкции	7 + II
294-6-10 AC.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC	12 + 15
294-6-10 OBI.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки OBI	16 + 17
294-6-10 OB2.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки OB2. Температура 95-70°C	18 + 20
294-6-10 OB3.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки OB3. Температура 150-70°C	21 + 23
294-6-10 BK1.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки BK1	24 + 26
294-6-10 Э01.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э01	27
294-6-10 Э02.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э02	28 + 29
294-6-10 СУ1.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СУ1	30 + 31
294-6-10 КА1.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КА1	32

ТП 294-6-10 Альбом У

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	09 3000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	09 3009	168	5,33		5,33
4	Сталь арматурная класса А-II, т	09 3003	168	0,62		0,62
5	Сталь арматурная класса А-III, т	09 3004	168	6,97		6,97
6	Сталь арматурная класса А-IV, т	09 3006	168	9,2I		9,2I
7	Сталь арматурная класса А-V, т	09 3008	168	0,37		0,37
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества, т		168	22,47		22,47
10	Сталь сортовая конструк-					
11	ционная, т	09 5200				
12		09 5300				
13		09 5300	168	1,2I		1,2I
14	Прокат листовой рядовой, т	09 7200				
15		09 7300				
16		09 7300	168	0,68		0,68
17	Итого стали в натуральной					
18	массе, т		168	24,35		24,35
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

294-6-10 АСI. ВМ

Н. маст. Кузнецов
Г.ИП Чапский
Рук. гр. Цыплаков
Ст. инж. Гринберг
Н. кондр. Бельков

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АСI.
Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

Союзспортпроект
г. Москва

Инв. № подл. / подписи и дата / взам. инв. №

ТШ 294-6-10
Альбом У

ТТ 294-6-10 Альбом У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	09 5100				
2		09 5100	168	0,01		0,01
3	Сталь среднесортная, т	09 5200				
4		09 5200	168	2,11		2,11
5	Сталь мелкосортная, т	09 5300				
6		09 5300	168	13,66		13,66
7	Катанка, т	09 3400	168	6,39		6,39
8	Сталь толстолистовая рядовых марок, (от 4 мм), т	09 7100	168	0,67		0,67
9	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	12 0000				
10	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона, т	12 1300	168	6,74		6,74
11	Проволока стальная высокопрочная для железобетона, т		168	2,03		2,03
12	Итого металлоизделий промышленного назначения, т	12 1400				
13		12 2400				
14		12 5000				
15		12 7002				
16		12 7500				
17		12 7502				
18		12 7503				

Инв. № подл. | подпись и дата | элем. инв. №

Привязан				
Инв. №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		I2 7600				
2		I2 8I00				
3		I2 8I00	I68	8,76		8,76
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали класса А-I, т		I68	49,8I		49,8I
6	Итого стали, приведенной к					
7	стали класса С 38/23, т		I68	I,88		I,88
8	Всего стали, приведенной к					
9	классам А-I и С 38/23, т		I68	5I,68		5I,68
10	Материалы строительные, кроме					
11	сборных ж/б конструкций и					
12	деталей	57 0000				
13	Материалы нерудные, заполнители					
14	пористые, материалы облицовоч-					
15	ные и дорожные из природного					
16	камня и другие материалы	57 I000				
17	Щебень, м3	57 III0	II3	696,90		696,90
18	Песок строительный					
19	природный, м3	57 II40	II3	522,68		522,68
20	Камень бутовый, м3	57 II50	II3	0,34		0,34
21	Заполнители пористые, м3	57 I200	II3	106,91		106,91
22	Цемент,	57 3000				
23	Портландцемент	57 3II0				
24	М300, т	57 3II3	I68	142,05		142,05

ТШ 294-6-10

Альбом У

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

Привязан

 Инв. №

294-6-10 АСI. ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	M400, т	57 3И14	168	105,38		105,38
2	M500, т	57 3И15	168	21,89		21,89
3	Цемент приведенный к					
4	марке 400 (всего), т		168	257,30		257,30
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

294-6-10 АС1 . ВМ

Лист

4

ТТ 294-6-10 Альбом У

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	02 5600	I68		13,99	13,99
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02 562I	I68		8,4I	8,4I
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества	09 3000				
6	Сталь арматурная класса А-I, т	09 3009	I68		I,09	I,09
7	Катанка, т	09 3400	I68		0,87	0,87
8	06, т	09 3009	I68		0,06	0,06
9	08, т	09 3009	I68		0,8I	0,8I
10	Сталь мелкосортная, т	09 3300	I68		0,22	0,22
11	0I6, т	09 3009	I68		0,22	0,22
12	Сталь среднесортная, т	09 3200	I68		0,0I	0,0I
13	020, т	09 3009	I68		0,0I	0,0I
14	Сталь арматурная класса А-II, т	09 3003	I68		0,6I	0,6I
15	Сталь мелкосортная, т	09 3300	I68		0,6I	0,6I
16	0I0, т	09 3003	I68		0,14	0,14
17	0I6, т	09 3003	I68		0,48	0,48
18	Сталь арматурная класса А-III, т	09 3004	I68		0,10	0,10
19	Сталь мелкосортная, т	09 3300	I68		0,10	0,10
20	0I0, т	09 3004	I68		0,05	0,05

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. №

294-6-10 AC2. BM

Н.маст. Кузнецов
Г.Ш. Чапский
Рук.гр. Цыпляков
Ст.инж. Гринберг
Н.контр. Бельков

BM по рабочим чертежам
основного комплекта
марки AC2.
Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5

Союзспортпроект
г.Москва

Альбом У

ТТ 294-6-10

разм. инв. л/л

Инв. № подл. | подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	О16, т	09 3004	168		0,06	0,06
2	Итого сортового проката					
3	обыкновенного качества, т		168		1,79	1,79
4	Сталь сортовая конструк-					
5	ционная, т	09 5200				
6		09 5300				
7		09 5300	168		7,09	7,09
8	Прокат листовой рядовой, т	09 7200				
9		09 7300				
10		09 7300	168		14,06	14,06
11	Итого стали в натуральной					
12	массе, т		168		22,94	22,94
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Балки и швеллеры, т	09 5200	168		2,47	2,47
16	Сталь крупносортная, т	09 5100				
17		09 5100	168		3,91	3,91
18	Сталь среднесортная, т	09 5200				
19		09 5200	168		0,72	0,72
20	Сталь мелкосортная, т	09 5300				
21		09 5300	168		0,93	0,93
22	Катанка, т	09 3400	168		0,87	0,87
23	Сталь толстолистовая рядовых					
24	марок (от 4 мм), т	09 7100	168		13,67	13,67

Привязан

Инв. №

294-6-10 AC2 . BM

Лист

2

АЛБООМ У
ТТ 294-6-10

Инв. № подл. 1 2 3 4 5 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 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от 1,9 до 3,9 мм, т	09 7200	168		0,40	0,40
3	Итого стали, приведенной к					
4	стали класса А-I, т		168		1,96	1,96
5	Итого стали, приведенной к					
6	стали класса С 38/23, т		168		21,15	21,15
7	Всего стали, приведенной к					
8	классам А-I и С 38/23, т		168		23,11	23,11
9	Трубы стальные (всего), м	13 1900				
10		13 2100				
11		13 4400				
12		13 8500				
13		13 7300				
14		13 8100				
15		13 8300				
16		13 8300	006		9,60	9,60
17	т	13 1900				
18		13 2100				
19		13 4400				
20		13 8500				
21		13 7300				
22		13 8100				
23		13 8300				
24		13 8300	168		0,07	0,07

Привязан

Инв. №

294-6-10 AC2 . BM

Лист

3

Альбом У

ТШ 294-6-10

Инв. № подл. | Подпись и дата | разам. инв. №

АЛБООМ У

ТШ 294-6-10

У/мв. № подл. и подлинк в деле

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные углеродистые					
3	(диаметром до 114 мм), м	13 7300	006		9,60	9,60
4	т	13 7300	168		0,07	0,07
5	Трубы и муфты асбестоцемент-					
6	ные, м усл.труб	57 8600				
7	Трубы и муфты асбестоцемент-					
8	ные безнапорные, м усл.труб	57 8630			4,90	4,90
9	Продукция лесозаготовительной					
10	и лесопильно-деревообработы-					
11	вающей промышленности	53 000				
12	Пиломатериалы качественные, м3	53 8100	113		0,54	0,54
13	Расход пиломатериалов в					
14	круглом лесе, м3		113		0,81	0,81
15	Материалы строительные, кроме					
16	сборных ж/б конструкций и					
17	деталей	57 0000				
18	Материалы нерудные, заполнители					
19	пористые, материалы облицовоч-					
20	ные и дорожные из природного					
21	камня и другие материалы	57 1000				
22	Щебень, м3	57 1110	113		247,96	247,96
23	Гравий, м3	57 1120	113		12,35	12,35
24	Песок строительный природный, м3	57 1140	113		109,85	109,85

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, т	57 3000				
2	Портландцемент	57 3II0				
3	M300, т	57 3II3	I68		38,59	38,59
4	M400, т	57 3II4	I68		I,43	I,43
5	Цемент приведенный к марке					
6	400 (всего), т		I68		36,16	36,16
7	Кирпич строительный (включая					
8	камни), тыс.шт.	57 4I20	798		519,80	519,80
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Альбом У
 ТП 294-6-10

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

Привязан

 Инв. №

294-6-10 AC2 . BM

Лист
 5

Альбом У
ТШ 294-6-10

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	02 5600	I68		0,03	0,03
2	Прокат листовой рядовой, т	09 7200				
3		09 7300				
4		09 7300	I68		1,58	1,58
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		I68		1,58	1,58
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь кровельная, т	09 7400	I68		1,58	1,58
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)	12 0000				
12	Сетка стальная тканая, т	12 7502	I68		3,61	3,61
13	Болты и гайки, т	12 8100	I68		0,23	0,23
14	Итого металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения, т	12 1400				
16		12 2400				
17		12 5000				
18		12 7002				
19		12 7500				
20		12 7503				

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

Привязан

294-6-10 АС.ВМ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Союзспортпроект
г. Москва

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

Н.маст. Кузнецов *Кузнецов* ВМ по рабочим чертежам основ
ГМП Чапский *Чапский* комплекта марки АС
Рук.гр. Цыплав *Цыплав*
Ст.инж. Гринберг *Гринберг*
Н.контр. Бельков *Бельков*

ТШ 294-6-10 АЛБОМ У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		I2 7600				
2		I2 8100				
3		I2 8100	I68		3,83	3,83
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали класса А-I, т		I68		4,73	4,73
6	Итого стали, приведенной к					
7	стали класса С 38/23, т		I68		1,58	1,58
8	Всего стали, приведенной к					
9	классам А-I и С 38/23, т		I68		6,31	6,31
10	Материалы лакокрасочные					
11	(белила, олифа и т.д.), кг	23 1000				
12	Продукция лесозаготовительной					
13	и лесопильно-деревообработ-					
14	вающей промышленности	53 0000				
15	Пиломатериалы качественные, м3	53 8100	113	10,41		10,41
16	Изделия деревянные для					
17	паркетных покрытий (паркет), м2	53 6180	055	177,48		177,48
18	В том числе:					
19	Паркет штучный, м2	53 6184	055	177,48		177,48
20	Блоки дверные в сборе					
21	(комплектно), м2	53 6110	055	125,70		125,70
22	Блоки оконные в сборе					
23	(комплектно), м2	53 6130	055	40,35		40,35
24						

Привязан

Инв. №

294-6-10 АС . ВМ

Лист

2

ИТВ. ЮС. ПОДУШ. П. ДОРОЖ. МАШИНЫ. МАШИНЫ. МАШИНЫ.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плиты древесноволокнистые					
2	мягкие (изоляционные,					
3	изоляционно-отделочные), м2	55 3610	055		51,40	51,40
4	в том числе:					
5	Еиостойкие, м2	55 3614	055		51,40	51,40
6	Плиты древесноволокнистые					
7	твердые, м2	55 3622	055		116,20	116,20
8	Расход пиломатериалов в					
9	круглом лесе, м3		113	17,98		17,98
10	Материалы строительные, кроме					
11	сборных ж/б конструкций и					
12	деталей	57 0000				
13	Материалы нерудные, заполнители					
14	пористые, материалы облицовоч-					
15	ные и дорожные из природного					
16	камня и другие материалы	57 1000				
17	Песок строительный природный, м3	57 1140	113		578,66	578,66
18	Цемент	57 3000				
19	Портландцемент	57 3110				
20	М300, т	57 3113	168		84,95	84,95
21	М400, т	57 3114	168		30,45	30,45
22	Цемент приведенный к					
23	марке 400 (всего), т		168		106,90	106,90
24	Известь строительная, т	57 4410	168		129,62	129,62

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекланная вата, м3	57 6120	II3		8,03	8,03
2	Изделия минераловатные					
3	тепло- и звукоизоляционные, м3	57 6200	II3		43,10	43,10
4	Материалы отделочные полимер-					
5	ные, кровельные, гидроизоляцион-					
6	ные и герметизирующие	57 7000				
7	Линолеум (рулоны и плитки), м2	57 7100	055		352,98	352,98
8	Материалы рулонные кровельные					
9	и гидроизоляционные					
10	(материалы мягкие кровельные					
11	и изоляционные), м2	57 7400	055		825,83	825,83
12	Рубероид, м2	57 7402	055			
13	Толь кровельный и					
14	толь-кожа, м2	57 7404	055		189,30	189,30
15	Стекло строительное	59 1000				
16	Стекло оконное (заводской					
17	ассортимент), м2	59 1120	055		70,48	70,48
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

ТИ 294-6-10
 Альбом У

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

Привязан

 Инв. №

Лист
 4

294-6-10 AC . BM

Альбом У
ТШ 294-6-10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	09 5200				
3		09 5300				
4		09 5300	168	0,30	0,01	0,31
5	Прокат листовой рядовой, т	09 7200				
6		09 7300				
7		09 7300	168	0,48	0,71	1,19
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		168	0,76	0,72	1,48
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Балки и швеллеры, т	09 5200	168	0,04		0,04
13	Сталь крупносортная, т	09 5100				
14		09 5100	168	0,10	0,36	0,46
15	Сталь среднесортная, т	09 5200				
16		09 5200	168	0,02		0,02
17	Сталь мелкосортная, т	09 5300				
18		09 5300	168	0,14		0,14
19	Сталь толстолистовая					
20	рядовых марок (от 4 мм), т	09 7100	168	0,05		0,05

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. №

294-6-10 ОВ1. ВМ

Н. маст. Кузнецов
Г. инж. Чапский
Рук. гр. Цыплаков
Ст. инж. Гринберг
Н. контр. Бельков

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ1

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
Союзспортпроект г. Москва		

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

ТШ 294-6-10 АЛЬБОМ У

ИНВ. № ПОДЪЕЗДА: КОММУНАЛЬН. СЛУЖБА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от 1,9 до 3,9 мм, т	09 7200	168	0,18	0,01	0,19
3	Сталь тонколистовая толщиной					
4	от 1 до 1,8 мм, т	09 7300	168	0,08	0,12	0,20
5	Сталь кровельная, т	09 7400	168	0,17	0,23	0,40
6	Итого стали, приведенной к					
7	стали класса С 38/23, т		168	0,76	0,72	1,48
8	Всего стали, приведенной к					
9	классам А-I и С 38/23, т		168	0,76	0,72	1,48
10	Материалы строительные, кроме					
11	сборных ж/б конструкций и					
12	деталей	57 0000				
13	Материалы нерудные, заполнители					
14	пористые, материалы облицовоч-					
15	ные и дорожные из природного					
16	камня и другие материалы	57 1000				
17	Материалы отделочные полимерные,					
18	кровельные, гидроизоляционные					
19	и герметизирующие	57 7000				
20	Листы асбестоцементные					
21	усиленного профиля "ВУ-5",					
22	тыс. усл. плиток	57 8115	732		4,96	4,96
23						
24						

Привязан

Инв. №

294-6-10 ОБИ. ВМ

Лист

2

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от I до I,8 мм, т	09 7300	I68	0,0I		0,0I
3	Итого стали, приведенной к					
4	стали класса С 38/23, т		I68	0,5I		0,5I
5	Всего стали, приведенной к					
6	классам А-I и С 38/23, т		I68	0,5I		0,5I
7	Трубы стальные (всего), м	I3 I900				
8		I3 2I00				
9		I3 4400				
10		I3 8500				
11		I3 7300				
12		I3 8I00				
13		I3 8300				
14		I3 8300	006			
15	т	I3 I900				
16		I3 2I00				
17		I3 4400				
18		I3 8500				
19		I3 7300				
20		I3 8I00				
21		I3 8300				
22		I3 8300	I68	5,59		5,59
23	Трубы сварные водогазопро-					
24	водные (газовые), м	I3 8500	006			

Привязан

Инв. №

294-6-10 0B2 . BM
Лист
2

ТИ 294-6-10 Альбом У

Инв. № подл. (подпись и дата)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	ИЗ 8500	168	2,04		2,04
2	Трубы тонкостенные электро-					
3	сварные углеродистые					
4	(диаметром до 114 мм), м	ИЗ 7300	006	451,47		451,47
5	т	ИЗ 7300	168	3,56		3,56
6	Оборудование санитарно-					
7	техническое	49 0000				
8	Радиаторы отопительные, экм	49 3510	084	226,00		226,00
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Лист

294-6-10 ОБ2 . ВМ

3

ТШ 294-6-10 АЛЬБОМ У

Инв. №, дата, подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	09 5200				
3		09 5300				
4		09 5300	168	0,32		0,32
5	Прокат листовой рядовой, т	09 7200				
6		09 7300				
7		09 7300	168	0,09		0,09
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		168	0,40		0,40
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Сталь крупносортная, т	09 5100				
13		09 5100	168	0,10		0,10
14	Сталь среднесортная, т	09 5200				
15		09 5200	168	0,13		0,13
16	Сталь мелкосортная, т	09 5300				
17		09 5300	168	0,10		0,10
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм), т	09 7100	168	0,08		0,08
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

294-6-10 ОБЗ. ВМ

Н.маст. Кузнецов
 ТИП Чапский
 Рук.гр. Цыплаков
 Ст.инж. Гринберг
 Н.контр. Бельков

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ОБЗ.
 Температура 150-70°C

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Союзспортпроект г. Москва		

ТШ 294-6-10 Альбом У

Инв. №, год, Подпись и дата, Взам. инв. №

ТШ 294-6-10
Альбом У

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	13 1900	168	0,01		0,01
2	Трубы сварные водогазопро-					
3	водные (газовые), м	13 8500	006	972,73		972,73
4	т	13 8500	168	1,88		1,88
5	Трубы тонкостенные электро-					
6	сварные углеродистые					
7	(диаметром до 114 мм), м	13 7300	006	318,15		318,15
8	т	13 7300	168	2,62		2,62
9	Оборудование санитарно-					
10	техническое	49 000				
11	Радиаторы отопительные, экм	49 3510	084	206,00		206,00
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

ТШ 294-6-10 Альбом У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	09 5200				
3		09 5300				
4		09 5300	168	0,6I		0,6I
5	Прокат листовой рядовой, т	09 7200				
6		09 7300				
7		09 7300	168	0,0I		0,0I
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		168	0,6I		0,6I
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Сталь крупносортная, т	09 5100				
13		09 5100	168	0,18		0,18
14	Сталь среднесортная, т	09 5200				
15		09 5200	168	0,25		0,25
16	Сталь мелкосортная, т	09 5300				
17		09 5300	168	0,18		0,18
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм), т	09 7100	168	0,0I		0,0I
20						

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

Привязан

Инв. №

294-6-10 ВК1. BM

Н. маст. Кузнецов
 ГИП Чапский
 Рук. гр. Дыплаков
 Ст. инж. Гринберг
 Н. контр. Бельков

BM по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ВК1

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

Союзспортпроект
г. Москва

Инд. №, подд. Г, дат. и дата | Взам. инв. №

№ 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		168	0,6I		0,6I
3	Всего стали, приведенной к					
4	классам А-I и С 38/23, т		168	0,6I		0,6I
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	230,63		230,63
13	т	I3 I900				
14		I3 2I00				
15		I3 4400				
16		I3 8500				
17		I3 7300				
18		I3 8I00				
19		I3 8300				
20		I3 8300	I68	0,67		0,67
21	Трубы сварные водогазопро-					
22	водные (газовые), м	I3 8500	006	230,63		230,63
23	т	I3 8500	I68	0,67		0,67
24	Трубы чугунные (всего), т	49 2500				

Альбом У

ТШ 294-6-10

Р.зам. инв. №

Инв. № подл. | Подпись и дата

Привязан

Инв. №

294-6-10 ВК1. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		49 2500	168	0,69		0,69
2	Трубы чугунные напорные водо-					
3	проводные (включая вторые					
4	сорта сверх установленных норм					
5	и продукцию не по заказам), т	14 6100	168	0,15		0,15
6	Трубы чугунные канализационные					
7	и фасонные части к ним, т	49 2500	168	0,55		0,55
8	Оборудование санитарно-					
9	техническое	49 0000				
10	Мойки чугунные эмалированные, шт.	49 4300	796	1,00		1,00
11	Унитазы, шт.	49 6500	796	3,00		3,00
12	Писсуары, шт.	49 6700	796	2,00		2,00
13	Материалы строительные, кроме					
14	сборных ж/б конструкций и					
15	деталей	57 0000				
16	Материалы нерудные, заполнители					
17	пористые, материалы облицовоч-					
18	ные и дорожные из природного					
19	камня и другие материалы	57 1000				
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

294-6-10 ВК1 - ВМ

Лист

3

Альбом У

ТТ 294-6-10

Инв. № подл. и подпись и дата

ТШ 294-6-10 Альбом У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	I3 I900				
2		I3 2I00				
3		I3 4400				
4		I3 8500				
5		I3 7300				
6		I3 8I00				
7		I3 8300				
8		I3 8300	006			
9	т	I3 I900				
10		I3 2I00				
11		I3 4400				
12		I3 8500				
13		I3 7300				
14		I3 8I00				
15		I3 8300				
16		I3 8300	I68	I,26		I,26
17	Трубы тонкостенные электро-					
18	сварные углеродистые					
19	(диаметром до II4 мм), м	I3 7300	006			
20	т	I3 7300	I68	I,26		I,26

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

Привязан

294-6-10 ЭОI.ВМ

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭОI

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

Союзспортпроект
г.Москва

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

Н. маст. Кузнецов
 ГИП Чапский
 Рук. гр. Цыплаков
 Ст. инж. Гринберг
 Н. контр. Бельков

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из термопластов (всего), м	22 4800	006	184,50		184,50
3	т	22 4800	168	0,06		0,06
4	Трубы из винипласта, м	22 482I	006	184,50		184,50
5	т	22 482I	168	0,06		0,06
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

294-6-10 302. BM
Лист
2

ТП 294-6-10
 Альбом У

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	09 5200				
3		09 5300				
4		09 5300	168	0,03		0,03
5	Прокат листовой рядовой, т	09 7200				
6		09 7300				
7		09 7300	168	0,03		0,03
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		168	0,06		0,06
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Сталь крупносортная, т	09 5100				
13		09 5100	168	0,03		0,03
14	Итого стали, приведенной к					
15	стали класса С 38/23, т		168	0,06		0,06
16	Всего стали, приведенной к					
17	классам А-I и С 38/23, т		168	0,06		0,06
18	Трубы стальные (всего), м	13 1900				
19		13 2100				
20		13 4400				

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. №

294-6-10 СУ1.ВМ

Н. маст. Кузнецов
 Г. инж. Чапский
 Рук. гр. Цыплаков
 Ст. инж. Гринберг
 Н. контр. Бельков

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки СУ1

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Совэспортпроект
 г. Москва

ТШ 294-6-10 Альбом У

ИНВ. № ПОДЛИННИКОВ В АРХИВ. КАРТ. ЛИС. 117

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		I3 8500				
2		I3 7300				
3		I3 8100				
4		I3 8300				
5		I3 8300	006	202,00		202,00
6	т	I3 I900				
7		I3 2100				
8		I3 4400				
9		I3 8500				
10		I3 7300				
11		I3 8100				
12		I3 8300				
13		I3 8300	I68	0,23		0,23
14	Трубы тонкостенные электро-					
15	сварные углеродистые					
16	(диаметром до II4 мм), м	I3 7300	006	202,00		202,00
17	т	I3 7300	I68	0,23		0,23
18	Трубы и детали трубопроводов					
19	из термопластов (всего), м	22 4800	006	6,15		6,15
20	т	22 4800	I68	0,01		0,01
21	Трубы из винипласта, м	22 482I	006	6,15		6,15
22	т	22 482I	I68	0,01		0,01
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Инв. №

294-6-10 СУ1.ВМ

Лист
2

ТП 294-6-10 Альбом У

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

ТТ 294-6-10 Альбом У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из термопластов (всего), м	22 4800	006	196,80		196,80
3	т	22 4800	168	0,08		0,08
4	Трубы из винипласта, м	22 482I	006	196,80		196,80
5	т	22 482I	168	0,08		0,08
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. №	Привязан	294-6-10 КАИ.ВМ	Стадия	Лист	Листов			
						Р	I	I			
Н. маст. Кузнецов Т. инж. Чапский Рук. гр. Цыплаков Ст. инж. Гринберг Н. контр. Бельков						ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КАИ			Совзспортпроект г. Москва		