

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-7-19.90

ХЛОРАТОРНАЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ
ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12,5 КГ ТОВАРНОГО ХЛОРА В
ЧАС

АЛЬБОМ 9

ЛМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул. 22

Сдано в печать IX 1991 года



Заказ № 7740 Тираж 500 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-7-19.90

ХЛОРАТОРНАЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И
СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12,5 КГ
ТОВАРНОГО ХЛОРА В ЧАС

АЛЬБОМ 9

ВМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан:
Росинжстройимпекс
Зам.директора
 Н.Ф.Маликов
Главный инженер
проекта  И.Ш.Свердлов

Утвержден
Госкомархитектуры.
Приказ № 225 от
7 декабря 1989 г.
Введен в действие
Росинжстройимпекс
Приказ от 28 марта 1991 г.,
№ 42

Альбом 9

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№№ п/п	Наименование	Марка обозна- чение	Стр.
1.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ТХ	ТХ.БМ	3
2.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки БК	БК.БМ	5
3.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ОВ	ОВ.БМ	6
4.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭМ	ЭМ.БМ	8
5.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АТХ	АТХ.БМ	10
6.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭО	ЭО.БМ	11
7.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки СС	СС.БМ	13
8.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АР	АР.БМ	14
9.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки КЭ, монолитные конструкции	КЭ.БМ1	17
10.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки КЭ, сборные конструкции	КЭ.БМ2	20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные (диаметром до				
3	II4 мм) м	I37300	006	82	
4				63	
5			I68	0,25	
6				0,18	
7	Трубы стальные электросварные				
8	прямошовные (диаметром от II4				
9	до 480 мм) м	I38300	006	24	
10				0,26	
11	Трубы стальные бесшовные хо-				
12	лоднодеформированные (до II4				
13	мм) м	I31700	006	107	
14				82	
15			I68	0,16	
16				0,10	
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	И-нв №				90I-7-19.90	ТХ.БМ		
И-нв № подл.	Провер. Машинская	<i>Ма</i>			Лабораторная для обследования питьевых и сточных вод производительностью 12,5 кг хлора в час	Стадия	Лист	Листов
	Разработчик Шраер	<i>Ш</i>				Р	I	2
	И-нв. контр. Клецар	<i>К</i>			Ведомость потребности в материалах	Роснэжстройинвпкс		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из полиэтилена м	2248II	006	140	
3				70	
4	т		168	0,062	
5				0,031	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв №			

901-7-19.90	ТХ.ВМ	Лист 2
-------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водогазопро-					
2	водные	м	I38500	006	68	
3		т		I68	0,24	
4	Трубы чугунные напорные					
5	водопроводные	т	I46100	I68	0,127	
6	Трубы чугунные канализацион-					
7	ные	т	492500	I68		
8	Умывальник	шт	494400	796	I	
9	Унитаз	шт	496500	796	I	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						

Взам. инв. №					Привязан			
	Инва. №							
					90I-7-19.90	К.В.М		
Лист № подл.				Лабораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 12,5 кг хлора в час	Стадия	Лист	Листов	
					Р	I	I	
Инва. № подл.	Провор. Левшина	<i>Lev</i>		Ведомость потребности в материалах	Росинхстройимпекс			
	Газрад. Мравер	<i>Mra</i>						
	Н.контр. Клейцер	<i>Klej</i>						

24934-08

6

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная и прокат листовой в				
3	натуральной массе, т		168	6,42	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	1,100	
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0,500	
8	сталь крупносортная, т	095100	168	0,300	
9	сталь кровельная, т	097400	168	2,000	
10	сталь тонколистовая				
11	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	1,60	
12	сталь толстолистовая				
13	от 4 мм, т	097100	168	0,02	
14	сталь тонколистовая				
15	толщиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,90	
16					
17					
18					

В числителе указана величина для теплоносителя 150°-70°С,
в знаменателе - для теплоносителя 95°-70°С.

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
			Т.П. 901-7-19.90			ОВ.ВМ		
Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 12,5 кг хлора в час			Стадия	Лист	Листов
			Ведомость потребности в материалах			Р	1	2
Провер	Шлатонов		Росинжстройимпекс					
Разраб.	Андреева							
Н.контр.	Нарцисова							
ИШ ОВ	Нарцисова							

24934-08

7

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы сварные водогазо-				
2	проводные, м	I38500	006	<u>I95</u>	
3				I96	
4	т	I38500	I68	<u>0,24</u>	
5				0,32	
6	Трубы тонкостенные электро-				
7	сварные м	I37300	006	<u>77</u>	
8				75	
9	т	I37300	I68	<u>I26,0I</u>	
10				228,3	
11	Материалы лакокрасочные, кг		I66	<u>I37,93</u>	
12				I39,73	
13	Изделия минераловатные				
14	теплоизоляционные, м3	576200	I33	<u>8,1</u>	
15				8,0	
16	Рулонный стеклопластик				
17	PCT тыс. м2	59520I	055	<u>0,108</u>	
18				0,104	
19	Алюминиевые листы т	I8II00	I68	0,036	
20	Всего приведенной стали				
21	к классу С38/23, т		I68	6,66	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Т.П. 90I-7-19.90

ОВ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Уголок 50x50x5, т	093100	168	0,008	
3	Полоса стальная				
4	36x5, км	093300	008	0,0001	
5	т	093300	168	0,0003	
6	40x4, км	093300	008	0,075	
7	т	093300	168	0,095	
8	Сталь Ø 12, т	093300	168	0,01	
9	Лист холоднокатанный 5,0, т	092205	168	0,003	
10	Итого натуральной стали класса				
11	С 38/23, в том числе по укруп-				
12	нённому сортаменту:				
13	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0,008	
14	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	0,0953	
15	Сталь толстолистовая, т	092205	168	0,003	
16	Канаты стальные (трос)				
17	Проволока 2,0, т	125000	168	0,0001	
18	6,0, т	125000	168	0,005	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	Т.П. 901-7-19.90	ЭМ.ВМ	Лабораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 12,5 кг хлора в час	Стадия	Лист	Листов
								Р	1	2
								РОСИНЖСТРОЙИМПЕКС		
								Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭМ		

Н. конто. Гольцман
 Провер. Гусева
 Разраб. Набиулина

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цепь СИ6х19, т	I25000	I68	0,0003	
2					
3	<u>Трубы стальные</u>				
4	Труба электросварная				
5	47х2, км	I37300	008	0,010	
6	т	I37300	I68	0,015	
7					
8	<u>Трубы полиэтиленовые</u>				
9	Труба полиэтиленовая				
10	63х4,7, км	2248II	008	0,010	
11	т	2248II	I68	0,017	
12	40х3, км	2248II	008	0,040	
13	т	2248II	I68	0,020	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 90I-7-19.90 ЭМ.ЕМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Круг ГОСТ 2590-71				
3	Ø 6 мм т	093300	168	0,002	
4	Итого в натуральном виде с				
5	учетом отходов (3,7%) т	093300	168	0,002	
6	Всего натуральной стали класса				
7	С 38/23, в том числе по укруп-				
8	ненному сортаменту:				
9	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,002	
10	Трубы полиэтиленовые				
11	Труба полиэтиленовая,				
12	63x4,7 км	2248II	008	0,020	
13	т	2248II	168	0,017	
14					
15					
16					
17					
18					

Инв. №					Привязан	
Подпись и дата					Т.Л. 901-7-19.90	АТХ.ВМ
А-в. № подл.					Лаб. № 12,5 кг хлора в час	Стандия Пист Пистов
						Р I I
					Ведомость потребности в ма-	РОСИИЖСТРОЙМШЕКС
					териалах к основному комп- лекту чертежей марки АТХ	

24934-08

11

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Лента 2х30, ГОСТ 6009-74, т	093300	168	0,002I	
3				0,002	
4	Итого в натуральном виде с				
5	учетом отходов (3,7%), т		168	0,002I	
6				0,002	
7	Всего натуральной стали класса				
8	С 38/23 в том числе по укруп-				
9	ненному сортаменту:				
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,002I	
11				0,002	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

* В числителе приведены данные для варианта питьевых вод, в знаменателе - для варианта сточных вод.

Изм. № посл.	Подпись и дата	Изм. №	Привязан			
			Т.П. 901-7-19.90	ЭО.ВМ		
			Лабораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительность 12,5 кг хлора в час	Стадия	Лист	Листов
				Р	I	2
Н. контр. Гольдман			Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭО	РОССИЙСТРОИМШЕНС		
Провер. Матвеев						
Разработ. Садым						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Труба водогазопроводная легкая				
3	с цилиндрической короткой резь-				
4	бой на обоих концах, с пол-				
5	ностью сплюсненным гратом, с				
6	муфтой, оцинкованная 20x2,5,				
7	ГОСТ 3265-75 км	138500	008	0,01	
8				0,01	
9	т	138500	168	0,015	
10				0,015	
11	Трубы пластмассовые				
12	Труба полиэтиленовая, средне				
13	легкого типа с наружным диамет-				
14	ром 32 мм и толщиной стенки				
15	2,4 мм, ГОСТ 18599-83,				
16	32x2,4СИ, км	2248II	008	0,02	
17				0,02	
18	т	2248II	168	0,005	
19				0,005	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Имя №			

Т.П. 901-7-19.90	ЭО.БМ	Лист 2
------------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба винипластовая	22482I	006	0,02	
2	32xI,8		I68	0,006	
3					
4	Уголок равнополочный	093I00	006	0,038	
5	50x50x5				
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №				90I-7-19.90	ВМ.СС
Инв № подл					Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 12,5 кг хлора в час	Стадия Р Лист I Листов I
	Н. контр. Парусова <i>В.В.</i>	Инженер Зеленина <i>З.И.</i>	Провер. Парусова <i>В.В.</i>		Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки СС	Росинжстройимпекс

24934-09

14

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильной деревообработ-				
3	вающей промышленности				
4	Блоки дверные в сборе				
5	(комплектно), м2	536110	055	27,17	
6				27,17	
7	Блоки оконные в сборе				
8	(комплектно), м2	536130	055	21,93	
9				19,84	
10	Плиты древесноволокнистые				
11	твердые, м2	553622	066	52,5	
12				52,5	
13	Пиломатериалы качественные				
14	(необрезные), м3	533100	113	13,6	
15				13,4	
16	Лесоматериалы круглые, ис-				
17	пользуемые без переработки,				
18	м3		113	0,27	

В числителе приведены значения для варианта питьевых вод
в знаменателе - сточных.

Имя № подл.	Подпись и дата	Взм. инв. №	Имя №	Привязан	901-7-19.90	АР.ЕМ	Латораторная для обеззара- живания питьевых и сточ- ных вод производительно- стью 12,5кг хлора в час	Стадия	Лист	Листов				
								Р	I	3				
								Разработчик: Шилова			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	Росннжстройимпекс		
								И.контр. Ефремова						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Расход пиломатериалов в круг-				
2	лом леса, м3		И13	21,8	
3				21,5	
4	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	4,20	
5	Битумы нефтяные строительные, т	025621	168	4,32	
6	Материалы лакокрасочные				
7	(белила, олифа и т.д.) ,кг	231000		1961,7	
8				1972,9	
9	Заполнители пористые м3	571200	И13	29,32	
10	Асбест т	572100	168	0,54	
11	Известь строительная т	574410	168	7,39	
12				7,16	
13	Кирпич строительный				
14	(включая камни) тыс.шт	574120	798	60,31	
15				57,24	
16	Плитки керамические глазурирован-				
17	ные для внутренней облицовки				
18	стен с фасонными деталями м2	575210	055	17	
19	Плитки керамические для полов				
20	(метлахская) м2	575240	055	61,82	
21	Плитки кислотоупорные керами-				
22	ческие м2	575311	055	337,36	
23				339,66	
24	Плиты фибритные (арболитные)				
25	м3	576861	И13	2,30	

Привязан

Инв. №

901-7-19.90

АР. ЮМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577100	055	10,61	
2	Материалы рулонные кровельные				
3	и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные)				
4					
5	м2	577400	055	-	
6	Рубероид м2	577402	055	1993, I	
7	Толь кровельный и толь-кожа				
8	м2	577404	055	44,27	
9				47,27	
10	Стекло строительное	591000			
11	Стекло оконное (заводской ассортимент)				
12	м2	591120	055	32, II	
13				35,50	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

90I-7-19.90

АР.БМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса				
4	A-I, т	093009	I68	0,14	
5	Катанка, т	093400	I68	0,08	
6	диам.6, т	∅ 6	I68	0,08	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,04	
8	диам.10, т	∅ 10	I68	0,04	
9	Сталь мелкосортная, т	093200	I68	0,02	
10	∅ 22, т	∅ 22	I68	0,02	
11	Сталь арматурная класса				
12	AШ, т	093004	I68	2,02	
13	Катанка, т	093400	I68	0,5I	
14	диам.6, т	∅ 6	I68	0,08	
15	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,43	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,5I	
17	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,38	
18	диам. 12, т	∅ 12	I68	I,00	

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №				90I-7-19.90	КЖ.БЫI
Инв. № подл					Лабораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производ. 12,5 кг хлора в час	Стадия Лист Листов Р I 3
	Провер. Антонова				И.И. по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.Монолитные конструкции	Росинжстройиндекс
	Разраб. Стригина					
	п.контр. Кузнецов					

24934-08

18

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 16 т	Ø 16	168	0,13	
2	Итого сортового проката обь-				
3	новенного качества, т		168	2,16	
4	Сталь сортовая конотрукцион-				
5	ная, т	095100			
6		095200			
7		095300	168	1,01	
8	Прокат листовой рядовой, т	097100			
9		097200			
10		097300	168	0,17	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		168	3,34	
13	в том числе по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Катанка, т	093400	168	0,59	
16	Сталь мелкосортная, т	093300		1,55	
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,11	
18		095200			
19	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,72	
20	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,17	
21	Балки и швеллеры	092500		0,2	
22	Металлоизделия промышленного	120000			
23	назначения (метизы)				
24	Сетка стальная плетеная		168	0,11	
25					

Привязан

Инв №

901-7-19.90

КЖ.Б.И

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса А-I, т		I68	3,30	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали марки СтЗ, т		I68	1,18	
5	Всего стали приведенной к				
6	стали класса А-I и марки СтЗ, т		I68	4,48	
7	Трубы стальные, т		I68	0,2	
8	Цемент	573I00			
9	Портландцемент				
10	М300, т			38,96	
11				38,84	
12	М400, т	573II2	I68	48,40	
13	Цемент приведенный к М400, т		I68	83,46	
14				83,36	
15	Инертные материалы				
16	Щебень, м3	57III0	II3	218,44	
17				218,93	
18	Гравий	57II20	II3	3,40	
19	Песок строительный природный,				
20	м3	57II40	II3	252,8	
21				250,8	
22					
23					
24					
25					

Име. № подл. Подпись и дата. Власт. инв. №

В числителе приведены значения для варианта питьевых вод, в знаменателе - сточных.

Привязан

Име. №

90I-7-19.90

КЖ.ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса				
4	A-I, т	093009	I68	0,58	
5				0,59	
6	Катанка, т	093400	I68	0,15	
7				0,17	
8	диам.6, т	∅ 6	I68	0,08	
9	диам.8, т	∅ 8	I68	0,07	
10				0,09	
11	Сталь малкосортная, т	093300	I68	0,36	
12				0,35	
13	диам.10, т	∅ 10	I68	0,05	
14				0,04	
15	диам.12, т	∅ 12	I68	0,08	
16	диам.14, т	∅ 14	I68	0,19	
17	диам.16, т	∅ 16	I68	0,02	
18	диам.18, т	∅ 18	I68	0,02	

В числителе приведены значения для варианта питьевых вод,
в знаменателе - сточных.

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя №	Привязан	90I-7-19.90	Кл.ВМ2	Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод произв. 12,5 кг хлора в час	Стадия	Лист	Листов
								Р	I	6
Провер.	Антонова						ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК. Сборные конструкции	Роснястроймпакс		
Разраб.	Стригина									
Н.сонтр.	Кузнецов									

24934-08

21

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,07	
2	диам.20, т	∅ 20	I68	0,06	
3	диам.22, т	∅ 22	I68	0,01	
4	Сталь арматурная класса				
5	АП, т	093003	I68	0,21	
6				0,28	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,21	
8				0,28	
9	диам.12, т	∅ 12	I68	0,01	
10	диам.14, т	∅ 14	I68	0,05	
11				0,09	
12	диам.16, т	∅/16	I68	0,10	
13				0,13	
14	диам.18, т	∅ 18	I68	0,05	
15	Сталь арматурная класса				
16	АШ, т	093004	I68	3,61	
17				3,93	
18	Катанка, т	093400	I68	1,28	
19				1,54	
20	диам.6, т	∅ 6	I68	0,78	
21				0,94	
22	диам.8, т	∅ 8	I68	0,50	
23				0,60	
24	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,21	
25				2,27	

Привязан

Инв №

901-7-19.90

КЖ.ИМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам.10, т	∅ 10	I68	0,48	
2				0,49	
3	диам.12, т	∅ 12	I68	0,83	
4				0,93	
5	диам.14, т	∅ 14	I68	0,29	
6	диам.16, т	∅ 16	I68	0,56	
7	диам.18, т	∅ 18	I68	0,05	
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,12	
9	диам. 20, т	∅ 20	I68	0,07	
10	диам. 22, т	∅ 22	I68	0,01	
11	диам. 25, т	∅ 25	I68	0,04	
12	Сталь арматурная класса				
13	A-IY, т	093006	I68	1,18	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,40	
15	диам. 14, т	∅ 14	I68	0,09	
16	диам. 18, т	∅ 18	I68	0,31	
17	Сталь среднесортная, т	093200		0,78	
18	диам. 20, т	∅ 20	I68	0,03	
19	диам. 22, т	∅ 22	I68	0,70	
20	Сталь арматурная класса				
21	AтУ, т	093007	I68	0,20	
22	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,20	
23	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,09	
24	диам. 12, т	∅ 12	I68	0,06	
25	диам. 14, т	∅ 14	I68	0,05	

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

Привязан			
Инв №			

90I-7-19.90	КЖ.БМ2	Лист 3
-------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества, т		168	5,78	
3				6,18	
4	Сталь сортовая конструкцион-				
5	ная, т	095100			
6		095200			
7		095300	168	3,84	
8	Прокат листовой рядовой, т	097100			
9		097200			
10		097300	168	1,36	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		168	10,98	
13				11,38	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту				
16	К атанка, т	093400	168	1,43	
17				1,71	
18	Сталь мелкосортная, т	093300			
19		095300	168	3,33	
20				3,50	
21	Сталь среднесортная, т	093200			
22		095200	168	0,97	
23	Сталь крупносортная, т	093100			
24		095100	168	0,70	
25	Сталь толстолистовая, т	097100	168	1,36	

Привязан			
Имя №			

90I-7-19.90	Кл. 1:12	Лист 4
-------------	----------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллеры, т	092500	168	3,14	
2	Металлоизделия промышленного				
3	назначения (метизы)	120000			
4	Проволока стальная низкоугле-				
5	родистая периодического про-				
6	филя Вр-I, т	121400	168	0,20	
7				0,30	
8	диам.3, т	∅ 3	168	0,04	
9	диам.4, т	∅ 4	168	0,15	
10				0,21	
11	диам.5, т	∅ 5	168	0,01	
12				0,05	
13	Проволока стальная низкоугле-				
14	родистая обыкновенного каче-				
15	ства для железобетона, В-I, т	121300	168	0,70	
16	диам.3, т	∅ 3	168	0,17	
17	диам.4, т	∅ 4	168	0,40	
18	диам.5, т	∅ 5	168	0,13	
19	Итого металлоизделий промыш-				
20	ленного назначения, т		168	0,92	
21				1,12	
22	Итого стали приведенной к				
23	стали класса А-I, т		168	10,1	
24				10,8	
25					

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

Привязан

Изм. №

901-7-19.90

Кл. ВМ2

Лист
5

24934-08

25

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к ста-				
2	ли марки Ст 3, т		I68	5,20	
3	Всего стали приведенной к				
4	стали класса А-I и марки				
5	Ст 3, т		I68	15,3	
6				16,0	
7	Портландцемент	573I00			
8	M300, т	573I6I	I68	20,85	
9				20,95	
10	M400, т	573II2	I68	33,0	
11				36,07	
12	M500, т	573II3	I68	5,16	
13	Цемент приведенный к марке				
14	M400		I68	57,45	
15				60,6I	
16	Инертные материалы				
17	Песок естественный	57II40	II3	93,8	
18				94,3	
19	Песок искусственный, мЗ		II3	42,5	
20				47,4	
21	Щебень, мЗ	57III0	II3	125,2	
22				125,8	
23	Заполнитель пористый, мЗ	57I200	II3	76,4	
24				78,3	
25					

Привязан

Изм №

90I-7-19.90

Кл. IИ2

Лист

6