

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-7-2I.90

ХЛОРАТОРНАЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2 КГ ТОВАРНОГО ХЛОРА В ЧАС

Альбом 9

ИМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
РОСИНЕСТРОЙМАШЕКС

ЗАМ. ДИРЕКТОРА

И.Ф. Маликов
Н.Ф. МАЛИКОВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
И.Ш. Свердлов
И.Ш. СВЕРДЛОВ

УТВЕРЖДЕН
ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ
ПРИКАЗ № 185 от
29 НОЯБРЯ 1991 г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
РОСИНЕСТРОЙМАШЕКС
ПРИКАЗ № 6 от
10 МАРТА 1992 г.

Имя, № подл.	Пол, и дата	В.заяв. инв. №

Примечание			
Имя, №			

© АПП ШИТП. 1992

90I-7-2I.90	ИМ	Лист 2
-------------	----	-----------

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Марка обозначение	Стр.
1.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ТХ	ТХ.ВМ	3
2.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ВМ	ВМ.ВМ	5
3.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ОВ	ОВ.ВМ	6
4.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭМ	ЭМ.ВМ	8
5.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АТХ	АТХ.ВМ	10
6.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭО	ЭО.ВМ	11
7.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки СС	СС.ВМ	13
8.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АР	АР.ВМ	14
9.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки КХ, монолитные конструкции	КХ.ВМ1	17
10.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки КХ, сборные конструкции	КХ.ВМ2	20

Примечание			
Инв. №			
901-7-21.90			Лист
ВМ			3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные (до II4 мм) м	I37300	006	53	
3				38	
4			168	0,20	
5				0,17	
6	Трубы стальные бесшовные хо-				
7	лоднодеформированные (до II4				
8	мм) м	I3I700	006	63	
9				52	
10			168	0,07	
11				0,05	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Привязки	Стация		
				Лист	Листов	
			90I-7-2I.90	Р	I	2
			Лабораторная для обеззара- живания питьевых и сточных вод производительностью 2 кг хлора в час			
Директор	И.И.И.		Задомость потребности в материалах	Росинжстройимпекс		
Разраб. прораб	И.И.И.					
П.контр. мастер	И.И.И.					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из полиэтилена м	2248II	006	72	
3				19	
4	т		168	0,01	
5				0,003	
6	Трубы и муфты асбестоцементные				
7	безнапорные м		006	2,0	
8				1,0	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Приказ			
Имя №			

90I-7-2I.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	50	
3	т		I68	I65	
4	Трубы чугунные напорные водо-				
5	проводные т	I46I00	I68	0,04	
6	Трубы чугунные канализацион-				
7	ные т	492500	I68	0,07	
8	Умывальник шт	494400	796	I	
9	Унитаз шт	496500	796	I	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

№ инв. №					Приказ			
	№ инв. №							
Подпись и дата					90I-7-2I.90	Ж.ВМ		
№ подл					Лаборатория для обеззара-	Стадия	Лист	Листов
					живания питьевой в строи-	Р	I	I
					тельной вод производительно-			
					стью 2 кг хлора в час			
	Пробер, Лавина	Лав			ведомость потребности в	Росляжстроймшпек		
	Разраб, Храбр	Храб			материалах			
	А. Нотко, Клепер	Клеп						

Регистр	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электросвар-				
2	ные, м	1373000000	006	49	
3	т	1373000000	168	0,94	
4	Трубы сварные водогазопровод-				
5	ные, м	1385000000	006	175	
6	т	1385000000	168	0,243	
7	Материалы лакокрасочные, кг	2310000000	166	19	
8				25	
9	Изделия тепло и звукоизоляцион-				
10	ные из стеклоглозна, м3	5763000000	113	1,3	
11				1,5	
12	Ткани и сетки стеклянные,				
13	тыс.м2	5952010000	056	0,045	
14				0,054	
15	Всего привезенной стали к				
16	классу С 38/23, т		168	1,16	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

В числителе указана величина для теплоносителя 150-70°C.
 В знаменателе - для теплоносителя 95-70°C

Привязан

Имя. №

ТН 901-7-21.90

ОВ.ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2					
3	Трубы защитные для электро-				
4	проводок				
5					
6	Труба электросварная				
7	ГОСТ 10704-76				
8	47x2 м	I373000	006	10	
9					
10	Труба полиэтиленовая				
11	ГОСТ 18599-83				
12	63x4,7 м	2248II	006	10	
13					
14	40x3 м	2248II	006	45	
15					
16					
17					
18					

Изм. №	Дата	Подпись	Изм. №	Дата	Подпись	Примечание	ЭМ. ВМ		
							ТН 901-7-21.90	Р	1
П. КОНТ. ГОЛЫМАН Провер. Гусева Разраб. Елизорова						Алюминиевая для обеззара- живания питьевых и сточных вод производительностью < 10 кг хлора в час	стадия Р	лист I	листов 2
						необходимость в материалах к основному комплекту чертежей марки	Росинжстройинтекс		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2. Прокат черных металлов				
2					
3	Металлоконструкция для установ-				
4	ки гибкого токоподвода				
5					
6	Лист 5 ГОСТ 19903-74	090206	I66	2,4	
7					
8	Уголок 50x50x5	093100	I66	3,6	
9	ГОСТ 8509-72				
10					
11	Канат 2,2-Г-I-Н-I370				
12	ГОСТ 3069-80 = 500 м		796	1	
13					
14	Проволока 6,0-Iц-I	I25000	I66	2,86	
15	ГОСТ 3282-74				
16	Круг, Ø 12, ГОСТ 2590-71, т	093300	I68	0,009	
17	Полоса, 40x4, ГОСТ 103-76, т	093300	I68	0,12	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

И-ч. №

ТН 90I-7-2I.90

ЭМ.БМ

Лист
2

25352-09 10

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2					
3	Трубы защитны для электро-				
4	проводок				
5					
6	Труба полиэтиленовая:				
7	63x4,7 м	2248II	006	20	
8					
9	40x3 м	2248II	006	5	
10					
11	2. Прокат черных металлов				
12					
13	Металлоконструкции для уста-				
14	новки средств автоматизации				
15					
16	Сталь круглая Ø 6 кг	093300	166	2	
17					
18					

Име. №				Приказы			
Подпись и дата							
				ТП 901-7-2I.90	АТХ.ЕМ		
Име. №							
				Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 2 кг хлора в час	Стадия	Лист	Листов
				ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки	Р	I	1
	Н. Контр. Гольцман						
	Провер. Гусева						
	Разраб. Елизарова						
						Росинжстройимпекс	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материал	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				
8	класса С38/23 в том числе				
9	по укрупненному сортаменту:				
10	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,002I	
11				0,002	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

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

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Приказ	ТП 901-7-21.90	ЭО.ВМ	Листов	Лист	Стадия	Р	I	2
Изм. № подл.	Провер	Матвеева	Разреш	Салим	Бедомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки	Росинжстройимпекс						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Труба водогазопроводная легкая				
3	с цилиндрической короткой				
4	резьбой на обоих концах, с				
5	полностью сплюсненным гратом,				
6	с муфтой, оцинкованная				
7	20x2,5, ГОСТ 3265-75 км	I38500	008	0,005	
8				-	
9		I38500	I68	0,007	
10				-	
11	Трубы пластмассовые				
12	Труба полиэтиленовая, срадне-				
13	легкого типа с наружным				
14	диаметром 32 мм и толщиной				
15	стенки 2,4 мм,				
16	ГОСТ 18599-83, 32x2,4СП, км	2248II	008	0,02	
17				0,02	
18		2248II	I68	0,005	
19				0,005	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Примечание

Иное №

ИП 901-7-21.90

30.ВН

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уголок равнополочный				
2	50x50x5 т	093100	167	0,038	
3	Труба винипластовая				
4	32x1,8 км	22482I	008	0,02	
5	т		167	0,006	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

№ подл.	Подпись и дата	Изм. №	Примечание				
				ТП 901-7-21.90			
				СС.ВМ			
№ подл.	Подпись и дата	Изм. №	Примечание	Лабораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод произв. 2,0 кг хлора в час. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	Страница	Лист	Листов
					Р	I	I
				Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки	Росгипростройинспект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	2,74	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твёрдых марок т	02562I	I68	I,I2	
4	Материалы лакокрасочные				
5	(белла, олифа и т.д.), кг	23I000	I66	808,89	
6				745,53	
7	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	22,07	
8	Асбест, т	572I00	I68	0,3I	
9	Известь строительная, т	5744I0	I68	7,38	
10	Кирпич строительный				
11	(включая камня), тыс.шт	574I20	798	73,57	
12	Плитки керамические глазури-				
13	ванные для внутренней облицов-				
14	ки стен с фасонными деталями,				
15	м2	5752I0	055	46,5	
16	Плитки керамические для полов				
17	(матлахские) м2	575240	055	45,7	
18	Плитки кислотоупорные керама-				
19	ческие м2	5753II	055	II2,I4	
20	Плиты фибритные (арболитные)				
21	м3	57686I	II3	0,83	
22	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I00	055		
23					
24					
25					

Привязан

Име №

90I-7-2I.90

АР.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы рулонные кровельные				
2	и гидроизоляционные (материалы				
3	мягкие кровельные и изоляцион-				
4	ные) м2	577400	055		
5	Рубероид м2	577402	055	1014,54	
6	Толь кровельный и толь -когда				
7	м2	577404	055	36,59	
8	Стекло строительное	591000			
9	Стекло оконное (загородной				
10	ассортимент) м2	591120	055	17,44	
11				19,03	
12	Блоки стеклянные пустотелые,				
13	м2	591330	055		
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. № подл. Подпись и дата

Привязки

Инв. №

90I-7-2I.90

АР.ЕМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката обыч-				
2	новенного качества, т		168	0,64	
3	Сталь сортовая конструкцион-				
4	ная, т	095100			
5		095200	168	1,09	
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,26	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	1,99	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту				
11	Катанка, т	093400	168	0,175	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,465	
13	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,49	
14	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,01	
15	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,25	
16	Балки и швеллеры	092500	168	0,60	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения (метизы)		168	0,01	
19	Сетка стальная плетеная, т		168	0,04	
20	Итого стали приведенной к стали				
21	класса А-I, т		168	1,00	
22	Итого стали приведенной к				
23	стали марки Ст 3, т		168	1,35	
24	Всего стали приведенной к ста-				
25	ли класса А-I и марки Ст 3, т		168	2,35	

Привезан			
И. №			

901-7-21.90

КЭ.ВЛІ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные	I34400	I68	0, II	
2	Цемент	573II0			
3	Портландцемент М300, т	573I5I	I68	I9, I5	
4	М400, т	573II2	I68	Т9, 25	
5	Итого цемента приведенного к				
6	М400, т		I68	36, 45	
7	Инертные материалы				
8	Щебень, м3	57III0	II3	63, 5	
9	Гравий, м3	57II20	II3	I, 9	
10	Песок строительный природный,				
11	м3	57II40	II3	I42, 4	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Или, № подл. Подпись и дата. Элект. инв. №

Приказан			
Или №			

90I-7-2I.90	КМ.УМ1	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 АІ, т	093009	І68	0,09	
4	Сталь арматурная класса АІІ, т	093003	І68	0,008	
5	Сталь арматурная	093004			
6	класса АІІІ, т	093005	І68	І,09	
7	Сталь арматурная класса АІУ, т	093006	І68	0,28	
8	Сталь арматурная класса АУ, т		І68	0,11	
9	Итого сортового проката обыкновенного				
10	качества, т		І68	І,58	
11	Сталь сортовая конструкционная,				
12	т	095300	І68	0,18	
13	Прокат листовой рядовой, т	097100	І68	0,09	
14	Итого стали в натуральной				
15	масса, т		І68	І,95	
16	в том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18					

Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Примечан		
Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	901-7-21.90		
			КВ.В.2		
Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лабораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 2 т/сутки в час		
			Страниц	Лист	Листов
Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Р	І	3
			И.И. по рабочим чертежам основного комплекта марка Роснзстройиндустрия. Сборные конструкции.		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	I68	0,24	
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,34	
3	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,18	
4	Сталь толстолистовая рядовых				
5	мзрок (от 4 мм)	097100	I68	0,09	
6	Металлоизделия промышленного				
7	назначения (метизы)	I20000			
8	Проволока стальная низкоугле-				
9	родистая обыкновенного качест-				
10	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,33	
11	Проволока стальная низкоугле-				
12	родистая периодического профи-				
13	ля Вр-I, т	I2I400	I68	0,16	
14	Итого металлоизделий промыш-				
15	ленного назначения, т		I68	0,49	
16	Итого стали приведенной к				
17	стали класса А-I, т		I68	2,74	
18	То же, к стали марки Ст 3, т		I68	0,27	
19	Всего стали приведенной к				
20	классам А-I и Ст 3, т		I68	3,01	
21	Портландцемент	573100			
22	М 300, т	573151	I68	I2,6	
23	М 400, т	573112	I68	I0,9	
24					
25					

Привязан

Ина. №

90I-7-2I.90

КК.Н.12

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент приведенный к				
2	марке М400	573II2	II8	22,4	
3	Песок природный, м3	57II40	II3	51,2	
4	Щебень, м3	57III0	II3	68,3	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Приказ			
Имя, №			

90I-7-2I.90 КХ.ВМ2 Лист 3

Kofeyev