

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-248.88

ЗДАНИЕ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СТАНЦИИ
ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ С
СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА ДО 10 МГ/Л ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬЮ 8,0 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23447-04

СФ ЦИПШ 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4
Зак. 4065 инв. 23447-04 тираж 180
Сдано в печать 3.08 1989 г. Цена 0-68

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90Г-3-248.88

Здание бактерицидной установки для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс.м³/сутки

АЛЬБОМ 4

Ведомости потребности в материалах

Разработа:

ЦНИИЭП инженерного
оборудования городов,
жилых и общественных
зданий

Утвержден:

Госгражданстроем
приказ № 346
от 18 ноября 1985г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Кетаов А.Г.
Чичерина Р.К.

23447-04

© СФ ЦИТП Госстроя СССР, 1988г.

№ пп	Марка обозначения	Наименование	Стр.
1	2	3	4
	ТХ.ВМ	Здание бактерицидной уста- новки ВМ к основному комплекту чертежей марки ТХ	3
	ОВ.ВМ	ВМ к основному комплекту чер- тежей марки ОВ	4
	АС.ВМ1	ВМ к основному комплекту чер- тежей марки АС	5
	АС.ВМ2	ВМ к основному комплекту чер- тежей марки АС Монолитные конструкции	10
	АС.ВМ3	ВМ к основному комплекту мар- ки АС Сборные конструкции	12
	ЭМ.ВМ	ВМ к основному комплекту чер- тежей марки ЭМ	15
	ЭО.ВМ	ВМ к основному комплекту чер- тежей марки ЭО	16
	ОС.ВМ	ВМ к основному комплекту чер- тежей марки ОС	17

т. п. 901-3-248.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Трубы электросварные, м	I38300	006	60,5	
3	т		I68	2,738	
4	Трубы водогазопроводные, м	I38500	006	22	
5	т		I68	0,052	
6	Всего труб стальных, т		I68	2,79	
7	Сталь толстолистовая толщиной				
8	от 10 до 20 мм, т	097100	I68	0,580	
9	Крепление трубопроводов, т	I28100	I68	0,023	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. №		
			ТП 901-3-248.86		
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТХ.ВМ		
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Здание бактерицидной установки для станций обезжелезивания производительность 8,0 тыс. м ³ /сутки		
			ВМ к основному комплекту чертежей марки ТХ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	I
			ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная и прокат листовой в нату-				
3	ральной массе,				
4	т				
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,0041	
8	сталь среднесортная, т	095200	168	0,0017	
9	сталь крупносортная, т	095100	168	0,0010	
10	сталь кровельная, т	097400	168	0,013	
11	Трубы стальные водогазопр-				
12	водные,				
13	м	138500	006	65	
14	т	138500	168	0,0796	
15	Радиаторы отопительные, экм	493510	084	16	
16				25,5	
17	Материалы лакокрасочные, кг	231720	166	7,95	
18				9,35	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан				
			Изм. №					
						ТП 901-3-248 88	ОВВМ	
	Провер	Логинов	<i>[подпись]</i>	Здание бактерицидной установки для станции обезжелезивания, производительность 8,0 тыс. м ³ /сутки.	Стадия	Лист	Листов	
	Инжен.	Никитина	<i>[подпись]</i>		Р	1	1	
	Рук. гр.	Логинов	<i>[подпись]</i>		ВМ к основному комплекту чертежей марки 0В	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	ГИП	Грачева	<i>[подпись]</i>					
	Н. контро	Карелина	<i>[подпись]</i>					
	Нач. отд	Платонов	<i>[подпись]</i>					

№ 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	4,72	
6	Блоки оконные в сборе				
7	(комплектно), м2	536130	055	5,10	
8	Плиты древесноволокнистые				
9	твердые, м2	553622	055	8,84	
10	Пиломатериалы качественные				
11	необрезные, м3	553100	113	1,41	
12	Расход лесоматериалов				
13	в круглом лесе		113	2,37	
14					
15					
16					
17					
18					

				Привязан			
	Инв. №						
				ТП 901-5-248.88	АС.ВМ1		
	Нач. отд. смет Григорьев			Здание бактерицидной установки для станции обезжелезивания производительностью 8,0 тыс. м3/сутки	Стадия	Лист	Листов
	Арх. I кат. Ефремова				Р	I	5
	сав. гр. Двойнига						
	Гл. констр. Кузнецов			ВМ к основному комплекту чертежей марки АС	ИНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	Н. констр. Шилова						
	и. о. нач. отд. Данилевский						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	1,23	
2	Битумы нефтяные строитель-				
3	ные твердых марок, т	025621	168		
4	Материалы лакокрасочные				
5	(белила, олифа и т.д.), кг	231000	168	457,26	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТП 901-3- 248.88

АС.ВМІ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Инертные материалы				
2	Камень бутовый м3	571150	II3		
3	Заполнители пористые м3	571200	II3	5,72	
4	Асбест т	572100	I68	0,17	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

ТП 90I-3- 248.88	АС.ВМI	Лист 3
------------------	--------	-----------

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Штукатурка сухая гипсовая				
2	(листы гипсовые обшивочные) м2	5742I3	055		
3	Известь строительная т	5744I0	168	2,04	
4	Кирпич строительный				
5	(включая камни) тыс.шт.	574I20	798	22,59	
6	Плитки керамические глазурован				
7	ные для внутренней облицовки				
8	стен с фасонными деталями м2	5752I0	055		
9	Плитки фасадные керамические				
10	м2	575220	055		
11	Плитки керамические для полов				
12	(метлахские) м2	575240	055		
13	Плитки кислотоупорные керами-				
14	ческие м2	5753II	055		
15	Материалы тепло-и звукоизоля-				
16	ционные м3	576000	II3		
17	Вата минеральная м3	576II0	II3		
18	Стеклянная вата м3	576I20	II3		
19	Изделия минераловатные тепло-				
20	и звукоизоляционные, м3	576200	II3		
21	Изделия тепло- и звукоизоля-				
22	ционные из стекловолокна и				
23	стекловаты м3	576300	II3		
24	Плиты фибритные (арболитные) м3	57686I	II3		
25	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I00	055		

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

Привязан

Изн. №

ТП 901-3-248.88

АС.ВМІ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы рулонные кровельные и				
2	гидроизоляционные (материалы				
3	мягкие кровельные и изоляцион-				
4	ные) м2	577400	055		
5	Рубероид м2	577402	055	436,97	
6	Изол(включая фольгоизол) м2	577403	055		
7	Фольгоизол м2	577451	055		
8	Толь кровельный и толь-кожа м2	577404	055	13,32	
9	Гидроизол м2	577434	055		
10	Листы асбестоцементные кровель-				
11	ные волнистые обыкновенного				
12	профиля "В0" тыс.ул.плиток	578111	732		
13	Листы асбестоцементные усиленно-				
14	го профиля "ВУ-5" тыс.усл.плит	578125	732		
15	Стекло строительное	591000			
16	Стекло оконное (заводской ассор				
17	тимент) м2	591120	055	10,17	
18	Блоки стеклянные пустотелые м2	591330	055		
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 901-3-248.88

АС.ВМІ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		168	0,26	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	0,02	
6	Сталь крупносортовая, т	095100	168	0,03	
7	Швеллеры и балки, т	092500	168	0,17	
8	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,04	
9	Итого стали, приведенной				
10	к стали класса А-I, т		168	0,03	
11	Тоже, к стали марки СтЗ, т		168	0,24	
12	Всего стали, приведенной				
13	к классам А-I; СтЗ, т		168	0,27	
14	Трубы стальные				
15	Трубы электросварные, т	130300	168	0,024	
16	Портландцемент	537110			
17	М 300, т	573112	168	5,9	
18	М 400, т	573112	168	3,0	
19	Итого цемента, приведенного				
20	к марке М 400, т		168	8,35	
21	Инертные материалы				
22	гравий, м3		113	1,0	
23	щебень, м3	571110	113	17,5	
24	песок строительный				
25	природный, м3	571140	113	43,6	
Привязан					
Ив. №					
ТП 901-3 - 248.88					Лист
АС.ВМ 2					2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкци-				
2	онная, т	095100			
3		095200		0,10	
4		095300	168		
5	Прокат листовой				
6	рядовой, т	097100			
7		097200			
8		097300	168	0,10	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе, т		168	0,45	
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту:				
13	Катанка, т	093400	168	0,01	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,24	
15	Сталь среднесортная, т	093200			
16		095200	168		
17	Сталь крупносортная, т	093100			
18		095100	168	0,10	
19	Швеллеры и балки, т	092500	168		
20	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,10	
21	Сталь тонколистовая, т	097200	168		
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизь)	I20000			
24	Проволока стальная низкоуглеро				
25	дистая обыкновенного качества для железобетона В-1, т	I21300	168	0,14	

Привязан

Инв. №

ТП 901-3-248.68

АС.АМЗ

Лист
2

 Инв. №, подпись и дата
 Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоугле-				
2	родистая периодического профи-				
3	ля Вр-I, т	121400	168	0,007	
4	Прочие, т		168	0,003	
5	Итого металлоизделий				
6	промышленного назначения, т		168	0,15	
7	Итого стали, приведенной к				
8	стали класса А-I, т		168	0,6	
9	Тоже, к стали марки Ст, т		168	0,2	
10	Всего стали, приведенной к				
11	классам А-I; СтЗ, т		168	0,8	
12	Трубы стальные				
13	Трубы электросварные, т	130300	168	0,001	
14	Портландцемент	537110			
15	М 400, т	573112	168	9,47	
16	Итого цемента, приведенного				
17	к марке М 400, т		168	9,47	
18	Инертные материалы и				
19	щебень, м3	571110	113	23,0	
20	Песок строительный				
21	природный, м3	571140	113	17,04	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП	901-3-248.88	АС.ВМ.3	Лист
			3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	швеллер № 20, т	112000	168	0,042	
3	Итого в натуральном виде с				
4	учетом отходов (3,7%), т	112000		0,042	
5	Трубы стальные				
6	Труба стальная				
7	электросварная 57х2,5, км	137300	008	0,040	
8	т	137300	168	0,12	
9	Трубы полиэтиленовые				
10	40х3, км	224800	008	0,020	
11	т	224800	168	0,007	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

				Привязан			
Имя. №							
				ТП 901-3-248.88	ЭМ.ВМ		
Нач. отд. Данилов <i>Данилов</i>				Здание бактерицидной установки для станции обезжелезивания производительностью 8,0 тыс. м ³ /сутки	Стдия	Лист	Листов
Н.контр. Афиногенова <i>Афиногенова</i>					Р	1	1
Гл. спец. Гольман <i>Гольман</i>				ВМ к основному комплекту чертежей марки ЭМ	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
ГИП Гусева <i>Гусева</i>							
ст. инж. Помазкова <i>Помазкова</i>							

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы пластмассовые				
2	Труба полиэтиленовая				
3	ГОСТ 18599-83, 32x2, 4 СЛ, км	2248II	008	0,01	
4	т	2248II	168	0,002	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инва. №				ТП 901-3-248.88	ЭО.ВМ		
Инва. № подл.	Нач. отд. Данилов <i>В.С.</i>				Здание бактерицидной установки для станции обезжелезивания производительностью 8,0 тыс. м ³ /сутки	Стация	Лист	Листов
	Н. контр. Золотовская <i>М.В.</i>					Р	1	1
	Рук. г.р. Матвеева <i>М.В.</i>				ВМ к основному комплекту чертежей марки ЭО	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	Инж. Грицына <i>С.С.</i>							
	провер. Афиногенова <i>М.В.</i>							

