

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-5-16.86

РЕЗЕРВУАР
МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 куб.м.

АЛБСМ УП
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21538-07
ЦЕНА 0-27

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать I 198X года

Заказ № 400


Тираж 20 экз


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-5-16.86

РЕЗЕРВУАР
МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 куб.м.

АЛЬБОМ УП
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"

Главный инженер института
 Хазиков Н.Г.

Главный инженер проекта
 Дегтяр А.Б.

Утвержден МЖХ РСФСР

Приказ № III от 4 марта 1986 г.
Введен в действие институтом
"Гипрокоммунводоканал"

Приказ № 40 от 12 марта 1986 г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Альбом УП

Типовой проект 902-5-16.86

	стр.
1. Ведомости потребности в материалах к основным комплектam марки ТХ	3-4
2. То же, марки ТМ	5
3. То же, марки АР	6
4. То же, марки КХ	7-II
5. То же, марки ЭО	12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой, т	095000	I68	-	I,II4	I,II4
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь среднесортная, т	095200	I68	-	0,10	0,10
6	сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	0,03	0,03
7	сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	I68	-	0,09	0,09
9	Сталь тонколистовая (оцинкован-					
10	ная) толщиной от I до I,8 мм, т	097300	I68	-	0,894	0,894
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали С 38/23, т		I68	-	I,155	I,155
13	Трубы стальные электросвар-					
14	ные, м	I30300	006	I62,5	-	I62,5
15	т	I30300	I68	4,877	-	4,877
16	∅ 159x4,5, м	I30300	006	53	-	53
17	т	I30300	I68	0,967	-	0,967
18	∅ 219x6, м	I30300	006	68	-	68
19	т	I30300	I68	2,262	-	2,262
20	∅ 273x6, м	I30300	006	4I,5	-	4I,5

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. №							
				Т.П. 902-5-16,86	ТХ.ВМ		
Ст. инж. Арешина	<i>Арешина</i>			Резервуар метантенков объемом 2500 куб.м Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Силуков	<i>Силуков</i>				Р	1	2
ГМП Дегтяр	<i>Дегтяр</i>				Гипрокоммунсодоканал г.Москва		
Н.контр. Гещин	<i>Гещин</i>						
Нач. отд. Григоров	<i>Григоров</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	130300	168	1,648	-	1,648
2	Материалы тепло- и звукоизоля-					
3	ционные	576000				
4	Плиты минераловатные					
5	- на синтетическом связующем,					
6	м3	576244	113	-	7,485	7,485
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-16.86

ТХ.ВМ

Лист

2

21538-07 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные	130000				
2	Трубы электросварные, м	130300	006	120		120
3	т	130300	168	0,26		0,26
4	Полиуретаны, м ³	220012	113	63		63
5						
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." – индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан		
Инв. №						
				Т.П. 902-5-16.86		ТМ.ВМ
Ст. инж. Данциг	<i>Данциг</i>			Резервуар метантенков объемом 2500 куб.м.	Стадия Р	Лист I
Гл. спец. Травкин	<i>Травкин</i>			Ведомость потребности в материалах	Гипрокоммунводо- канал г. Москва	
Н. контр. Травкин	<i>Травкин</i>					
Нач. отд. Завьялов	<i>Завьялов</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Листы асбестоцементные уси-					
2	ленного профиля 1000УП	5781250000	732	-	14,94	14,94
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и деревообрабатывающей про-					
5	мышленности, м3					
6	Пиломатериалы качественные, м3	5331000000	113	-	0,77	0,77
7	Блоки дверные в сборе					
8	(комплектно), м2	53611000000	55	-	9,86	9,86
9	Плиты древесно-волоконистые					
10	твердые, м2	5536220000	55	-	18,93	18,93
11	Итого лесоматериалов в условном					
12	круглом лесе, м3	5599990099	113	-	1,53	1,53
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

				Привязан		
Инв. №						
				Т.П. 902-5-16.86		АР.ВМ
				Галерея обслуживания резервуаров метантенков объемом 2500 куб.м.	Стация	Лист
				Ведомость потребности в материалах	Р	Листов
Ст. инж. Андреева <i>Андреев</i>					Гипрокоммунально-	Л
Рук. гр. Аблисова <i>Абл</i>					канал	И
Нач. отд. Карташов <i>Карт</i>					г. Москва	И

21538-07 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	0930000000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	0930090000	І68		І,58	І,58
4	Ø І0	Ø І0	І68		І,33	І,33
5	Ø 36	Ø 36	І68		0,25	0,25
6	Сталь арматурная класса АШ, т	0930040000	І68		І5,03	І5,03
7	Ø І0	Ø І0	І68		0,38	0,38
8	Ø І2	Ø І2	І68		0,85	0,85
9	Ø І4	Ø І4	І68		І,03	І,03
10	Ø І6	Ø І6	І68		4,25	4,25
11	Ø 20	Ø 20	І68		0,01	0,01
12	Ø 25	Ø 25	І68		0,93	0,93
13	Ø 28	Ø 28	І68		7,58	7,58
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества, т		І68		І6,61	І6,61
16	Сталь сортовая, т	0931000000				
17		0932000000	І68		0,90	0,90
18	Прокат листовой рядовой, т	0971000000	І68		2,17	2,17
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т		І68		19,68	19,68

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. №					
Ст. инж. Андреева	<i>Андреев</i>		Т.П. 902-5-16.86		КЕ.ВМІ
Рук. гр. Аблясова	<i>Аблясов</i>				
Инженер Олейникова	<i>Олейникова</i>		Резервуар метантенков	Стадия	Лист
Рук. гр. Булатова	<i>Булатов</i>		объемом 2500 куб.м.	Р	І
Инженер Обух	<i>Обух</i>		Ведомость		Листов
Контр. Ковалинина	<i>Ковалинина</i>		потребности в материалах	Гипрокоммунводо-	3
Нач. отд. Сорокин	<i>Сорокин</i>			канал	
				г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту, т					
3	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68		1,15	1,15
4	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68		8,52	8,52
5	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68		7,84	7,84
6	Сталь толстолистовая рядовых					
7	марок (от 4 мм), т	0971000000	I68		2,17	2,17
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса А1, т		I68		23,07	23,07
10	То же, к стали класса					
11	С 38/23, т		I68		3,07	3,07
12	Всего стали, приведенной к					
13	классу А1 и С38/23, т		I68		26,14	26,14
14	Битумы нефтяные и					
15	сланцевые, т	0256000000	I68	-	116,66	116,66
16	Битумы нефтяные строительные					
17	твердых марок, т	0256210000	I68	-	0,52	0,52
18	Материалы лакокрасочные, кг					
19	Грунты разные, кг	2310002235	I66	-	60,1	60,1
20	Платлевки эпоксидные, кг	2312540000	I66	-	345,04	345,04
21	Эмали сополимерополивинил-					
22	хлоридные, кг	2313220000	I66	-	11,00	11,00
23	Растворители, кг	2319102986	I66	-	75,34	75,34
24	Отвердители, кг	2332912754	I66	-	28,08	28,08

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 902-5-16.86 Кл.ВМТ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	щей промышленности, м3					
4	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	-	6I,38	6I,38
5	Итого лесоматериалов в условном					
6	круглом лесе, м3	5599990099	II3	-	92,07	92,07
7	Щебень, м3	57III00000	II3	-	II7,20	II7,20
8	Песок строительный природный, м3	57III400000	II3	-	567,2I	567,2I
9	Цемент, т					
10	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	-	42,36	42,36
11	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68	-	3,60	3,60
12	Цемент всего, приведенный к					
13	марке 400, т	5739990099	I68	-	45,60	45,60
14	в т.ч. на изготовление монолит-					
15	ных ж.б. и бетонных конструк-					
16	ций, т	5739990III	I68	-	44,18	44,18
17	в т.ч. на растворы, т	5739990I13	I68	-	I,42	I,42
18	Ткани и сетки стеклянные I000м2	59520I0000	56	-	0,28	0,28
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-16.86

Кл. ВМІ

Лист

3

21538-07 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	0930000000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	0930090000	І68	-	0,0І	0,0І
4	Ø І2	Ø І2	І68	-	0,0І	0,0І
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества, т		І68	-	0,0І	0,0І
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту, т					
9	Сталь мелкосортная, т	0933000000	І68	-	0,0І	0,0І
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)	І200000000				
12	Болт І,І МЧ2		І68	0,50	-	0,50
13	Итого металлоизделий промышленного					
14	назначения		І68	0,50	-	0,50
15	Итого стали, приведенной к					
16	стали класса А-І, т		І68	0,50	0,0І	0,5І
17	Всего стали, приведенной к					
18	классу А-І		І68	0,50	0,0І	0,5І
19	Материалы лакокрасочные, кг					
20	Грунты разные, кг	23І0002235	І66	-	228,48	228,48

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. №						
Ст. инж.	Андреева	<i>Андреева</i>		Т.П. 902-5-16.86		КХ.ВМІ
Рук. гр.	Аблясова	<i>Аблясова</i>				
Инженер	Слейникова	<i>Слейникова</i>		Галерея обслуживания резервуаров метантенков объемом 2500 куб.м.	Стадия	Лист
Рук. гр.	Будатова	<i>Будатова</i>		Ведомость потребности в материалах	Р	І
Гип. конс.	Соух	<i>Соух</i>				Листов
Инконтр.	Ковалинина	<i>Ковалинина</i>				2
Нач. АСР	Сорокин	<i>Сорокин</i>			Гипрокоммуниводоканал г. Москва	

21538-07 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Эмали сополимерополивинил-					
2	хлоридные, кг	23I3220000	I66	-	59I,14	59I,14
3	Краски густотертые и готовые					
4	к применению, кг	23I7000000	I66	-	8,16	8,16
5	Олифы, кг	23I800275I	I66	-	0,94	0,94
6	Растворители, кг	23I9I02986	I66	-	222,52	222,52
7	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	-	6,80	6,80
8	Итого лесоматериалов в услов-					
9	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	-	10,2	10,2
10	Щебень, м3	57IIII00000	II3	-	145,32	145,32
11	Песок строительный, природ-					
12	ный, м3	57II400000	II3	-	103,79	103,79
13	Портландцемент 300,	573I5I0000	I68	-	39,44	39,44
14	Цемент всего, приведенный к					
15	марке 400, т	5739990099	I68	-	35,50	35,50
16	в т.ч. на изготовление моно-					
17	литных ж/б и бетонных конст-					
18	рукций, т	5739990III	I68	-	35,50	35,50
19	Толь кровельный, м2	5774040000	55	-	8,77	8,77
20	Стекло оконное, м2	59II200000	55	-	95,95	95,95
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-16.86

КЖ.ВМИ

Лист

2

2/538-07 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая класса С 38/23					
2	в натуральной массе, т	093000	168		0,082	0,082
3	в т.ч. по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	093000	168		0,082	0,082
6	Трубы стальные водопровод-					
7	ные					
8	М	138500	006		7	7
9	Т	138500	168		0,028	0,028
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

		Привязан			
Инв. №					
		Т.П. 902-5-16.86		ЭО.ВМ	
Ст. инж. Филиппова		Резервуар метантенков объемом 2500 куб.м Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Буробина			Р	1	1
Тл. спец. Некрасов			Гипрокоммунводоканал		
Н. контр. Некрасов			г. Москва		
Нач. отд. Кулагин					

21538-07 (12)