

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-5-15.86

РЕЗЕРВУАР  
МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1100 куб.м.

АЛЬБОМ УИ  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21537-07  
ЦЕНА 0'27

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сделано в печать XII 1986 года

Заказ № 14881

Тираж 20

экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-15.86

РЕЗЕРВУАР

МЕТАНТЕЖКОВ ОБЪЕМОМ 1100 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 МКХ РСФСР

Приказ № III от 4 марта 1986 г.

Введен в действие институтом  
"Гипрокоммунводоканал"

Приказ № 40 от 12 марта 1986 г.

121537-07 2

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	стр.
1. Ведомости потребности в материалах к основным комплектам марки ТХ	3-4
2. То же, марки ТМ	5
3. То же, марки АР	6
4. То же, марки КМ	7-11
5. То же, марки ЭО	12

Альбом УП

Типовой проект 902-5-15.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой, т	095000	I68	-	0,946	0,946
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту.					
5	сталь среднесортная, т	095200	I68	-	0,01	0,01
6	сталь мелкосортовая, т	095300	I68	-	0,08	0,08
7	сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	I68	-	0,06	0,06
9	Сталь тонколистовая (однородная)					
10	ванная) толщиной от I до I,8мм					
11	т	097300	I68	-	0,796	0,796
12	Итого стали, приведенной					
13	к стали С 38/23, т		I68	-	0,981	0,981
14	Трубы стальные электросварные,					
15	м	I30300	006	II4,5	-	II4,5
16	т	I30300	I68	2,497	-	2,497
17	Ø 159x4,5, м	I30300	006	85	-	85
18	т	I30300	I68	I,56I	-	I,56I
19	Ø 219x6 м	I30300	006	29,5	-	29,5
20	т	I30300	I68	0,936	-	0,936

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

			Привязан			
Имя. №						
			Т.П. 902-5-15,86	ТХ.ВМ		
Ст. инж. Арешина	<i>Арешина</i>		Резервуар метантенков объемом 1100 куб.м Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Сильков	<i>Сильков</i>			Р	1	2
Гип. Дегтяр	<i>Дегтяр</i>			Гидрокоммунально- канал г. Москва		
Н. контр. Гепин	<i>Гепин</i>					
Нач. отд. Григоров	<i>Григоров</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы тепло- и звукоизоля-					
2	ционные	576000				
3	Плиты минераловатные мягкие					
4	- на синтетическом связующем	576244	П13	-	5,43	5,43
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-15,86

ТХ.ВМ

Лист

2

21537-07 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	95		95
3		130300	168	0,21		0,21
4	Полиуретаны, м3	220012	113	45		45
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." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

Т.П. 902-5-15.86

ТМ.ВМ

Ст. инж. Данциг *Данциг*  
 Гл. спец. Травкин *Травкин*  
 Н. контр. Травкин *Травкин*  
 Нач. отд. Завьялов *Завьялов*

Резервуар метантенков  
 объемом 1100 куб.м.  
 Ведомость  
 потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Гипрокоммунводо-канал  
 г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Листы асбестоцементные усилен-					
2	ного профиля 1000 У.П.	578I250000	732	-	II,86	II,86
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и деревообрабатывающей промыш-					
5	ленности, м3					
6	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	-	0,77	0,77
7	Блоки дверные в сборе					
8	(комплектно), м2	536II00000	55	-	9,86	9,86
9	Плиты древесноволокнистые твер-					
10	дые, м2	5536220000	55	-	18,93	18,93
11	Итого лесоматериалов в условном					
12	круглом лесе, м3	5599990099	II3	-	1,53	1,53
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

			Привязан			
Инв. №						
			Т.П. 902-5-15.86		АР.ВМ	
			Галерея обслуживания резервуаров метантенков объемом 1100 куб.м.	Стадия	Лист	Листов
			Ведомость потребности в материалах	Р		1
Т.инж. Андреева <i>Андреева</i>				Гипрокоммунводоканал Г.Москва		
Рук. группы Абялова <i>Абялова</i>						
нач.отд. Карташев <i>Карташев</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества, т	0930000000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	168	-	0,92	0,92
4	Ø 10	Ø 10	168	-	0,80	0,80
5	Ø 30	Ø 30	168	-	0,12	0,12
6	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	168	-	5,12	5,12
7	Ø 10	Ø 10	168	-	0,27	0,27
8	Ø 12	Ø 12	168	-	0,80	0,80
9	Ø 14	Ø 14	168	-	1,79	1,79
10	Ø 18	Ø 18	168	-	1,79	1,79
11	Ø 20	Ø 20	168	-	0,01	0,01
12	Ø 22	Ø 22	168	-	0,46	0,46
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества, т		168	-	6,04	6,04
15	Сталь сортовая, т	09310000000	168	-	0,45	0,45
16	Прокат листовой, рядовой, т	0971000000	168	-	1,54	1,54
17	Итого стали в натуральной					
18	массе, т		168	-	8,03	8,03
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту, т					

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. 902-5-15.86		КСЖ.ВМ1	
Рук. гр. Абясова <i>Абясова</i>					
Инженер Алейникова <i>Алейникова</i>		Резервуар метантенков		Стадия	Лист
Рук. гр. Булатова <i>Булатова</i>		объемом 1100 куб.м.		Р	1
ГИПконст. Обух <i>Обух</i>		Ведомость			3
Н.контр. Ковалинина <i>Ковалинина</i>		потребности в материалах		Гидрокоммунально-канал	
Нач. отд. Сорокин <i>Сорокин</i>				Г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	-	0,45	0,45
2	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	-	0,59	0,59
3	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	-	5,45	5,45
4	Сталь толстолистовая рядовых					
5	марок (от 4 мм), т	0974000000	I68	-	1,54	1,54
6	Итого стали приведенной к					
7	стали класса А1, т		I68	-	8,24	8,24
8	То же, к стали класса					
9	С 38/23, т		I68	-	1,99	1,99
10	Всего стали, приведенной к					
11	классу А1, С38/23, т		I68	-	10,23	10,23
12	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	I68	-	99,71	99,71
13	Битумы нефтяные строительные					
14	твердых марок, т	0256210000	I68	-	0,34	0,34
15	Материалы лакокрасочные	кг				
16	Грунты разные, кг	2310002235	I66	-	38,5	38,5
17	Шпатлевки эпоксидные, кг	2312540000	I66	-	234,83	234,83
18	Растворители, кг	2319102986	I66	-	52,68	52,68
19	Отвердители, кг	2332912754	I66	-	19,28	19,28
20	Эмали сополимерополivinилхло-					
21	ридные, кг	2313220000	I66	-	11,00	11,00
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесопильно-деревообработ-					
24	вающей промышленности, м3					

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-15.86

КЕ.ВМ1

Лист

2

2/537-07 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	-	32,29	32,29
2	Итого лесоматериалов в услов-					
3	ном круглом лесе, м3	5399990099	II3	-	48,43	48,43
4	Щебень, м3	57III00000	II3	-	64,15	64,15
5	Песок строительный,					
6	природный м3	57II400000	II3	-	53,33	53,33
7	Цемент, т					
8	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	-	22,89	22,89
9	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68	-	2,12	2,12
10	Цемент всего, приведенный к					
11	марке 400, т	5739990099	I68	-	24,80	24,80
12	в т.ч. на изготовление монолит-					
13	ных ж.б. и бетонных конструк-					
14	ций, т	5739990III	I68	-	23,75	23,75
15	в т.ч. на растворы, т	5739990I3	I68	-	1,03	1,03
16	Ткани и сетки стеклянные 1000м2	59520I0000	56	-	0,2I	0,2I
17	Стекло оконное, м2	59II200000	55	-	75,75	75,75
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Инв. №

Т.П. 902-5-15.86

КХ.ВМІ

Лист

3

2/537-07 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 М36		І68	0,35	-	0,35
13	Итого стали приведенной к					
14	стали класса АІ		І68	0,35	0,0І	0,36
15	Всего стали, приведенной к					
16	классу АІ		І68	0,35	0,0І	0,36
17	Материалы лакокрасочные, кг					
18	Грунты разные, кг	23І0002235	І66	-	158,65	158,65
19	Эмали сополимерополивинил-					
20	хлоридные, кг	23І3220000	І66	-	4І0,4І	4І0,4І

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. 902-5-15.86			КЖ.ВМІ
Рук. гр. Аблясова <i>Аблясова</i>							
Инженер Олейникова <i>Олейникова</i>				Галерея обслуживания резервуаров метантенков объемом 1100 куб.м.	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Будатова <i>Будатова</i>				Ведомость потребности в материалах	Р	І	2
Ришконст. Обух <i>Обух</i>					Гипрокоммунодо-канал		
Н.конт. Ковалинина <i>Ковалинина</i>					г. Москва		
Нач. АСО Сорокин <i>Сорокин</i>							

21537-07 Н

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Краски густотертые и готовые					
2	к применению, кг	23I7000000	I66	-	8,16	8,16
3	Олифы, кг	23I800275I	I66	-	0,94	0,94
4	Растворители, кг	23I9I02986	I66	-	154,5I	154,5I
5	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	-	4,89	4,89
6	Итого лесоматериалов в услов-					
7	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	-	7,33	7,33
8	Щебень, м3	57II100000	II3	-	106,23	106,23
9	Песок строительный					
10	природный, м3	57II400000	II3	-	74,48	74,48
11	Портландцемент 300,	573I5I0000	I68	-	28,30	28,30
12	Цемент, всего приведенный к					
13	марке 400, т	5739990099	I68	-	25,47	25,47
14	в т.ч. на изготовление моно-					
15	литных ж/б и бетонных конст-					
16	рукций, т	5739990I1I	I68	-	25,47	25,47
17	Толь кровельный, м2	5774040000	55	-	8,77	8,77
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-15.86

КЕ.ВМІ

Лист  
2

21537-07 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	I68		0,076	0,076
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	093000	I68		0,076	0,076
6	Трубы стальные водопровод-					
7	ные					
8	м	I38500	006		6	6
9	т	I38500	I68		0,024	0,024
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. 902-5-15.86	ЭО.ВМ		
Т. инж. Филиппова				Резервуар метантенков объемом 1100 куб.м Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
ук. гр. Буробина					Р	I	I
л. спец. Некрасов					Гипрокоммувод-		
контр. Некрасов					канал г. Москва		
нач. отд. Кулагин							

21537-07 (13)