

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-25.86

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 5000 КУБ.М

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-25.86

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 5000 куб.м.

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"

Утвержден МЖХ РСФСР

Приказ № III от 4 марта 1986 г.

Введен в действие институтом
"Гипрокоммунводоканал"

Приказ № 40 от 12 марта 1986 г.

Главный инженер института
 Хазиков Н.Г.

Главный инженер проекта
 Дегтяр А.Б.

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

21424-05

2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Альбом У

Типовой проект 902-5-25.86

	Стр.
1. Ведомости потребности в материалах к основным комплектam марки ТХ	3
2. То же, марки ВК	4
3. То же, марки АР	5
4. То же, марки КЖ	6-12
5. То же, марки ОВ	13-14
6. То же, марки ЭМ	15

Альбом У

Типовой проект 902-5-25.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Трубы стальные электросварные,						
2	М	I30300	006	55,70	-	55,70	
3	Т	I30300	I68	2,37I	-	2,37I	
4	Ø 32x2,	M	I30300	006	I2,00	-	I2,00
5	Т	I30300	I68	0,0I8	-	0,0I8	
6	Ø 45x2,	M	I30300	006	II,0	-	II,00
7	Т	I30300	I68	0,030	-	0,030	
8	Ø 57x3,	M	I30300	006	I4,50	-	I4,50
9	Т	I30300	I68	0,06I	-	0,06I	
10	Ø 2I9x6,	M	I30300	006	I,200	-	I,200
11	Т	I30300	I68	0,I5I	-	0,I5I	
12	Ø 325x6,	M	I30300	006	II,00	-	II,00
13	Т	I30300	I68	I,08I	-	I,08I	
14	Ø 426x7,	M	I30300	006	6.000	-	6,000
15	Т	I30300	I68	I,030	-	I,030	
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

Взам. инв №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
Инв. № подл.					Т.П. 902-5-25.86	ТХ.ВМ.		
№ подл.	Ст. инж. Боголепова <i>Боголепова</i>				Насосная станция метантенков объемом 5000 куб.м	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр. Силуков <i>Силуков</i>					Р		I
№ контр.	ГИП Дегтяр <i>Дегтяр</i>				Ведомость потребности в материалах	Гипрокомунводоканал г. Москва		
	Нач. отд. Грингор <i>Грингор</i>							

21424-05 4

Формат А4

Альбом У
Типовой проект 902-5-25.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водопровод-					
2	ные оцинкованные, м	I3850I	006	20,00	-	20,00
3		I3850I	I68	0,040	-	0,040
4	Ø 15x2,35, м	I3850I	006	5,000	-	5,000
5		I3850I	I68	0,006	-	0,006
6	Ø 25x2,8 м	I3850I	006	I4,00	-	I4,00
7		I3850I	I68	0,030	-	0,030
8	Ø 50x3,0 м	I3850I	006	I,000	-	I,000
9		I3850I	I68	0,004	-	0,004
10	Трубы чугунные канализационные					
11	и фасонные части к ним, т	492500	I68	0,196	-	0,196
12	Санитарно-техническое оборудо-					
13	вание:					
14	умывальники, шт.	4962I3	796	I	-	I
15	унитазы, шт.	496523	796	I	-	I
16	Рукава напорные резино-ткане-					
17	вые, м	255320	006	40,0	-	40,00
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

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.	Ст. инж. Боголепова <i>Боголепова</i>								
	Рук. гр. Силоков <i>Силоков</i>								
	ТИП Дегтяр <i>Дегтяр</i>								
	Н. контр. Гешин <i>Гешин</i>								
	Нач. отд. Григорьев <i>Григорьев</i>								

Привязан		
Т.П. 902-5-25.86		
ВК.ВМ		
Стация	Лист	Листов
Р		I
Гипрокоммунводоканал г.Москва		

21424-05 5

Альбом У

Типовой проект 902-5-25.86

№ 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					
4	A-I, т	0930090000	I68	0,22	-	0,22
5	Сталь арматурная класса					
6	A-III, т		I68	0,69	-	0,69
7	Сталь арматурная класса					
8	A-IV, т		I68	1,17	-	1,17
9	Итого сортового проката					
10	Обыкновенного качества, т		I68	2,08	-	2,08
11	Сталь сортовая, т	0931000000	I68	0,11	-	0,11
12	Итого стали в натуральной					
13	массе, т		I68	2,19	-	2,19
14	в т.ч. по укрупненному					
15	сортаменту;					
16	Сталь крупносортная, т		I68	0,10	-	0,10
17	Сталь среднесортная, т		I68	1,18	-	1,18
18	Сталь мелкосортная, т		I68	0,80	-	0,80
19	Катанка, т		I68	0,11	-	0,11
20	Металлоизделия промышленного					

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 *Андреева*
 Рук. гр. Аблясова *Аблясова*
 Т.П. 902-5-25.86 КЭ.ВМІ

Инж. Олейникова *Олейникова*
 Рук. гр. Булагова *Булагова*
 ГИПРОКОМ. Обух *Обух*
 Н.КОНТ. Ройzman *Ройzman*
 Нач. отд. Сорокин *Сорокин*
 Насосная станция метантен-
 ков объемом 5000 куб.м.
 Ведомость
 потребности в материалах
 Стадия Р Лист I Листов 3
 ММХ РСФСР
 Гипрокоммунводо-
 канал
 г. Москва

21424-05 7

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

Альбом у

Типовой проект 902-5-25.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	назначения (метизы)	I200000000				
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая обыкновенного качест-					
4	ва для железобетона, т	I2I3000000	I68	0,08	-	0,08
5	Проволока стальная низкоуглеро-					
6	дистая периодического профиля,					
7	т	I2I4000000	I68	0,78	-	0,78
8	Гайка М12, т		I68	0,01	-	0,01
9	Итого металлоизделий промыш-					
10	ленного назначения		I68	0,87	-	0,87
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-I, т		I68	4,75	-	4,75
13	То же, к стали класса					
14	С38/23, т		I68	0,12	-	0,12
15	Всего стали, приведенной к					
16	классу А-I и С38/23, т		I68	4,87	-	4,87
17	Щебень, м3	5711100000	113	57,14	-	57,14
18	Песок строительный природ-					
19	ный, м3	5711400000	113	42,86	-	42,86
20	Цемент, т					
21	Портландцемент 400, т	5731120000	I68	0,88	-	0,88
22	Портландцемент 500, т	5731130000	I68	7,98	-	7,98
23	Портландцемент 300, т	5731510000	I68	10,66	-	10,66
24	Цемент всего, приведенный					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 902-5-25.86	КЗ.ВМ1	Лист 2
------------------	--------	-----------

21424-05 8

Альбом У

Типовой проект 902-5-25.86

№ 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					
4	A-I, т	0930090000	I68	-	0,18	0,18
5	∅ 6	∅ 6	I68	-	0,05	0,05
6	∅ 8	∅ 8	I68	-	0,05	0,05
7	∅ 10	∅ 10	I68	-	0,05	0,05
8	∅ 12	∅ 12	I68	-	0,01	0,01
9	∅ 18	∅ 18	I68	-	0,02	0,02
10	Сталь арматурная класса					
11	A-III, т	0930040000	I68	-	0,01	0,01
12	∅ 10	∅ 10	I68	-	0,01	0,01
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества		I68	-	0,19	0,19
15	Прокат листовой рядовой, т	0971000000	I68	-	0,15	0,15
16	Сталь листовая конструкцион-					
17	ная, т	0950000000	I68	-	0,06	0,06
18	Итого стали в натуральной					
19	массе, т			-	0,40	0,40
20	в т.ч. по укрупненному					

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

Инд. № подл.	№ контр.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. №	Привязан	Стадия				
						Р	Л	Л		
Ст. инж.	Андреева	<i>Андреев</i>			Т.П. 902-5-25.86	Кл. ВМ2				
Рук. гр.	Аблясова	<i>Аблясов</i>								
Инж.	Олейникова	<i>Олейникова</i>			Насосная станция метантенков объемом 5000 куб.м. Ведомость потребности в материалах	Гипрокоммунводоканал г. Москва				
Рук. гр.	Булатова	<i>Булатова</i>								
ГМШконс.	Обух	<i>Обух</i>								
Нач. АСО	Сорокин	<i>Сорокин</i>								

21424-05 10

Альбом У

Типовой проект 902-5-25.86

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Сталь крупносортная, т	0951000000	I68	-	0,06	0,06
3	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	-	0,09	0,09
4	Катанка, т	0934000000	I68	-	0,10	0,10
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок, т	0971000000	I68	-	0,06	0,06
7	Итого стали, приведенной к					
8	стали класса А-I, т		I68	-	0,19	0,19
9	То же, к стали класса					
10	С38/23, т		I68	-	0,21	0,21
11	Всего стали, приведенной к					
12	классу А-I и С38/23, т		I68	-	0,40	0,40
13	Битумы нефтяные и сланце-					
14	вые, т	0256000000	I68	-	0,95	0,95
15	Материалы лакокрасочные, кг					
16	Лаки на конденсационных смо-					
17	лах, кг	2311100000	I66	-	6,98	6,98
18	Шпатлевки на природных смо-					
19	лах, кг	2312840000	I66	-	38,32	38,32
20	Краски вододисперсионные, кг	2316000000	I66	-	22,14	22,14
21	Краски поливинилацетатные, кг	2316102314	I66	-	248,35	248,35
22	Краски густотертые и готовые					
23	к применению, кг	2317000000	I66	-	26,03	26,03
24	Олифы, кг	2318002751	I66	-	10,04	10,04

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-25.86 КЖ.ВМ2 Лист 2

21424-05 11

Альбом У

Типовой проект 902-5-25.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Средства клеящиеся, кг	2385I00000	I66	-	29,60	29,60
2	Продукция лесозаготовительной					
3	и лесопильно-деревообработ-					
4	вавшей промышленности, кг					
5	Лесоматериалы круглые, исполь-					
6	зуемые без переработки, м3	53I4900000	II3	-	0,16	0,16
7	Пиломатериалы качественные, м3	553I000000	II3	-	2,04	2,04
8	Итого лесоматериалов в					
9	условном круглом лесе, м3	5599990099	II3	-	3,24	3,24
10	Щебень, м3	57I1I00000	II3	-	45,4I	45,4I
11	Песок строительный природ-					
12	ный, м3	57I1400000	II3	-	I39,38	I39,38
13	Асбест, т	572I000000	I68	-	0,09	0,09
14	Цемент, т					
15	Портландцемент 400, т	573I120000	I68	-	3,65	3,65
16	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68	-	23,69	23,69
17	Цемент всего, приведенный					
18	к марке 400, т	5739990099	I68	-	24,97	24,97
19	в т.ч. на изготовление моно-					
20	литных ж/б и бетонных конст-					
21	рукций, т	5739990III	I68	-	7,52	7,52
22	в т.ч. на растворы, т	5739990I13	I68	-	17,42	17,42
23	в т.ч. на производство					
24	работ, т	5739990II4	I68	-	0,02	0,02

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-25.86 КС.БМ2 Лист 3

21424-05 12

Альбом У

Типовой проект 902-5-25.86

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кирпич строительный					
2	(включая камни), 1000 шт	574I200000	796	-	I00,25	I00,25
3	Известь строительная, т	5744I00000	I68	-	I,69	I,69
4	Плитки керамические глазури-					
5	ванные, м2	5752I00000	55	-	7,00	7,00
6	Плитки керамические для полов					
7	(метлахские), м2	5752400000	55	-	I25,80	I25,80
8	Плиты фибритные (арболито-					
9	вне), м3	57686I0000	II3	-	0,I2	0,I2
10	Линолеум (рулоны и плитки), м2	577I000000	55	-	60,38	60,38
11	Толь кровельный и					
12	толь-кожа, м2	5774040000	55	-	68,I9	68,I9
13	Гидроизол, м2	5774340000	55	-	3,02	3,02
14	Стекло оконное, м2	59II200000	55	-	4I,89	4I,89
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-25.86 КЖ.ВМ2 Лист 4

21424-05 13

Альбом У

Типовой проект 902-5-25.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,	0950000000				
2	прокат листовой, т	0970000000	168	1,83		1,83
3	В том числе: по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь сортовая, т	0950000000	168	0,99		0,99
6	Сталь кровельная, т	0974000000	168	0,57		0,57
7	Сталь тонколистовая	0973000000				
8	толщиной от 1,0 до 3,9 мм, т	0972000000	168	0,16		0,16
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	0971000000	168	0,1		0,1
11	Трубы стальные					
12	Трубы сварные газогазопровод-					
13	ные, м	1385000000	006	236,0		236,0
14	т	1385000000	168	0,305		0,305
15	Оборудование и приборы для отоп-					
16	ления и горячего водоснабжения	4930000000				
17	Радиаторы отопительные-					
18	-чугунные, экм $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	4935110000	084	25,6		25,6
19	$t_n = -30^{\circ}\text{C}$	4935110000	084	32,2		32,2
20	$t_n = -40^{\circ}\text{C}$	4935110000	084	37,8		37,8

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. №

ТП 902-5-25.86

ОВ.ВМ

Инж. Бакетова *Бас*
 Ст. инж. Королев *КР*
 Гл. спец. Березинский *Бер*
 Н. контр. Березинский *Бер*
 Нач. отд. Завьялов *Зав*

Насосная станция
 метантенков
 объемом 5000 куб.м.
 Ведомость потребности в
 материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Гипрокоммунводо-
 канал
 г. Москва

21424-05 14

Формат А4

Альбом У

Типовой проект 902-5-25.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Материалы лакокрасочные</u>					
2	Краски густотертые и готовые					
3	к применению	23I7000000	I66	38,0		38,0
4	Олифы	23I800275I	I66	4,2		4,2
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

ТП 902-5-25.86 ОВ.ВМ Лист 2

21424-05 15

Альбом У

Типовой проект 902-5-25.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая класса					
2	С38/23 в натуральной массе, т	093000	I68		0,328	0,328
3	в т.ч. по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	093000	I68		0,328	0,328
6	Трубы стальные водогазопро-					
7	водные:					
8		M	I38500	006	I75	I75
9		T	I38500	I68	I,09	I,09
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

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. №	Привязан	Т.П. 902-5-25.86	ЭМ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
							Р	I	I
	Ст. инж. Филиппова <i>Р.И.</i>				Насосная станция метантенков объемом 5000 куб.м Ведомость потребности в материалах		Гипрокоммунводоканал г. Москва		
	Рук. гр. Буробина <i>Б.И.</i>								
	Гл. спец. Некрасов <i>Н.И.</i>								
	Н. контр. Некрасов <i>Н.И.</i>								
	Нач. отд. Кулагин <i>В.И.</i>								

21424-05

16

Формат А4