

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90Г-3-265.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО
1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ 7

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

23821-09

Сб ЦИТИ 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зах. 155 инв. 23821-09 тираж 30
Сдано в печать 22.12.1989 Цена 0-84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-265.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
5 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ 7

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

Разработан ЦНИЭП
инженерного оборудования
городов, жилых и общест-
венных зданий

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 242 от 29 июля
1986 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.Г.Кетаев

Е.А.Беляева

23821-09

© СФ ЦИТП Госстроя СССР, 1989 г.

901-3-265.89 (7)

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование или различительный индекс проектной организации	Стр.	Примечание
ТХ.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ТХ	3	
ВК.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ВК	4	
ОВ.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ	5	
АР.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки АР	7	
КЖ.ВМ1	ВМ к основному комплекту чертежей марки КЖ. Монолитные конструкции	10	
КЖ.ВМ2	ВМ к основному комплекту чертежей марки КЖ. Сборные конструкции	13	
ЭМ.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ЭМ	17	
АТХ.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки АТХ	18	
ЭО.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ЭО	19	
СС.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки СС	21	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	электросварные, м	137300	006	17	
3	т		168	0,140	
4	водогазопроводные, м	138500	006	135	
5	т		168	0,231	
6					
7	Трубы чугунные				
8	канализационные, м	49251211	006	120	
9	т		168	2,605	
10	Крепление трубопроводов, кг		166	40	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Вып. инв. №					Привязан			
Порядок и дата	И-в. №				ТН 901-3-265.89	ВК.ВМ		
И-в. № подл.	Инж. Г. Ят. Иваненко	✓			Главный корпус для станции производительностью 5 тыс. м ³ /сутки	Стация	Лист	Листов
	Зав. гр. Шигирев	✓				Р	1	1
	Инж. Лельев	✓						
	Инж. спец. Браславский	✓						
	Инж. конст. Татарский	✓			Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ВК	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	Инж. бот. Замятин	✓						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная и прокат листовой в на-				
3	туральной массе, т				
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	<u>1,433</u>	<u>1,433</u>
7				1,435	1,435
8	сталь среднесортная, т	095200	168	<u>0,597</u>	<u>0,597</u>
9				0,598	0,598
10	сталь крупносортная, т	095100	168	<u>0,358</u>	<u>0,358</u>
11				0,359	0,359
12	сталь кровельная, т	097400	168	1,24	1,24
13	сталь толстолистовая, т	097100	168	<u>0,076</u>	<u>0,076</u>
14				0,126	0,126
15	сталь тонколистовая, т	097300	168	0,396	0,396
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата	Имя. №				ТП 901-3-265.89		
					ОВ.ВМ		
Имя № подл.	Провер. Логинов	<i>Л. Логинов</i>					
	Инж. Г. Карелин	<i>Г. Карелин</i>			главный корпус для станции	Стация	Лист
	Зав. Г. Логинов	<i>Г. Логинов</i>			производительностью 5 тыс.	Р	1
	И.И. Грачева	<i>И.И. Грачева</i>			м3/сутки		2
	п. контр. Никитина	<i>Н. Никитина</i>			ведомость потребности в ма-	ЦНИИЭП	
	нач. отд. Платьен	<i>П. Платьен</i>			териалах к основному ком-	инженерного оборудо-	
					плекту чертежей марки ОВ	дования г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные:				
2	Трубы стальные водогазо-				
3	проводные, м	I38500	006	723	723
4	т	I38500	I68	<u>0,834</u>	<u>0,834</u>
5				I,054	I,054
6	Трубы стальные электро-				
7	сварные, м	I37300	006	I7	I7
8	т	I37300	I68	<u>0,048</u>	<u>0,048</u>
9				0,06	0,06
10	Радиаторы отопительные, экм	4935I0	084	<u>I63,7</u>	<u>I63,7</u>
11				256,4	256,4
12	Материалы лакокрасочные, кг	23I720	I66	<u>I14,4</u>	<u>I14,4</u>
13				I22,8	I22,8
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Приказ			
Име. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильной деревообработ-				
3	вающей промышленности	530000			
4	Плиты древесноволокнистые мяг-				
5	кие (изоляционно-отделочные) м2	553610	055	383,74	
6	Лесоматериалы круглые,				
7	используемые без обработки м3	531490	113	0,28	
8	Инертные материалы				
9	щебень, м3	571110	113	1341,9	
10	гравий, м3	571120	113	22,67	
11	Песок строительный природный м3	571140	113	1190,91	
12	Заполнители пористые м3	571200	113	134,23	
13	Асбест, т	572100	168	2,1	
14	Цемент,	573000			
15	Портландцемент т	573110		517,68	
16	М 300 т	573151	168	153,82	
17	М 400 т	573112	168	363,86	
18	Итого цемента приведенного к				
19	М 400 т		168	457,21	
20	Известь строительная т	574410	168	8,81	
21	Кирпич строительный				
22	(включая камни) тыс.шт.	574120	798	74,12	
23	Плитки керамические глазурован-				
24	ные для внутренней облицовки				
25	стен с фасонными деталями м2	575210	055	468,0	

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

Привязан

Изм. №

Т П 901-3-265.89

АР ВМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические для полов				
2	(метлахские) м2	575240	055	222,13	
3	Плитки кислотоупорные керамические				
4	м2	575311	055	413,49	
5	Материалы тепло-и. звукоизоляционные				
6	м3	576000	113		
7	Вата минеральная м3	576110	113	0,11	
8	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577100	055	346,66	
9	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы				
10	и мягкие кровельные и изоляционные)				
11	м2	577400	055		
12	Рубероид м2	577402	055	6953,97	
13	Толь кровельный и толь-кожа м2	577404	055	200,79	
14	Стекло строительное	591000			
15	Стекло оконное (заводской				
16	ассортимент) м2	591120	055	96,88	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Принят

Изм. №

Тп 901-3-265.89

АР ВМ

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	и прокат листовой, т		168	II, I3	
3	Итого стали для армирования				
4	ж.б. конструкций, сортовой				
5	конструкционной и проката				
6	листового, т		168	46,6	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	катанка, т	093400	168	31, I	
10	сталь мелкосортная, т	093300	168	4,37	
11	сталь крупносортная, т	093100	168	0,93	
12	швеллеры, т	092500	168	4,8	
13	сталь толстолистовая, т	090205	168	2,7	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы), т		168	0,006	
16	Трубы стальные электросварные т		168	2,7	
17	Всего стали для армирования				
18	ж.б. конструкций, сортовой				
19	конструкционной, проката лис-				
20	тового и метизы в натуральной				
21	массе, т		168	49,31	
22	Всего стали, приведенной к				
23	классу А-I, т		168	52,8	
24	Всего стали, приведенной к				
25	классу Ст3, т		168	13,82	

Взм. инв. №

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, № подл.

Привязан

Имя, №

ТП 901-3-265.89

КЖ ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классам А-I и Ст3, т		168	66,62	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. име. №

Привязан			
Име. №			

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. име. №

Име. №

Лист 3

ТН 901-3-265 89

КЖ ВМІ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования				
2	ж.б. конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	2,002	
4	Ø 6			0,252	
5	Ø 8			0,112	
6	Ø 10			0,294	
7	Ø 12			0,602	
8	Ø 14			0,224	
9	Ø 16			0,238	
10	Ø 18			0,252	
11	Ø 20			0,028	
12	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,198	
13	Ø 10			0,056	
14	Ø 12			0,266	
15	Ø 14			0,112	
16	Ø 16			0,14	
17	Ø 18			0,224	
18					

Имя № подл				Привязан					
	Инв. №			ТП 901-3-265.89			КЖ ВМ2		
Провер	Левина	Степан	Главный корпус для станции				Стадия	Лист	Листов
инж.	Рыжова	В.И.	очистки воды поверхностных				л Р	I	4
Зав. гр	Левина	Степан	источников кутн. сб. 1500мг/						
И, контр	Макарич	В.И.	производит. 5 тис. м3/сутки						
Изд. от	Письман	У.А.	ведомость потребности в				ЦНИИЭП инженерного		
			материалах (сборные				оборудования		
			конструкции)				Г. ЯСКИНА		

Сормат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	25,886	
2	Ø 6			3,206	
3	Ø 8			2,772	
4	Ø 10			2,814	
5	Ø 12			2,45	
6	Ø 14			5,894	
7	Ø 16			3,892	
8	Ø 18			1,582	
9	Ø 20			0,784	
10	Ø 22			1,33	
11	Ø 25			0,588	
12	Ø 32			0,574	
13	Сталь арматурная класса Ат-IV, т	093006	168	1,218	
14	Ø 10			0,434	
15	Ø 12			0,182	
16	Ø 14			0,602	
17	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	168	0,742	
18	Ø 16			0,14	
19	Ø 18			0,238	
20	Ø 22			0,364	
21	Проволока стальная низкоуглеро-				
22	дистая, обыкновенного качества				
23	для железобетона В-I, т	121300	168	6,72	
24	Итого стали для армирования				
25	ж.б. конструкций, т		168	30,95	

Привязан

Имя. №

ТН 901-3-265.89

КЖ ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	и прокат листовой, т		168	4,41	
3	Итого стали для армирования				
4	ж.б. конструкций, сортовой				
5	конструкционной и проката				
6	листвого, т		168	35,056	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	катанка, т	093400	168	6,342	
10	сталь мелкосортная, т	093300	168	18,34	
11	сталь среднесортная, т	093200	168	5,39	
12	сталь крупносортная, т	093100	168	1,176	
13	сталь толстолистовая, т	090205	168	3,808	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы), т		168	0,14	
16	Всего стали для армирования				
17	ж.б. конструкций, сортовой				
18	конструкционной, проката лис-				
19	тового и метизы в натуральной				
20	массе, т		168	43,19	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классу А-1, т		168	53,76	
23	Всего стали, приведенной к				
24	классу Ст-3, т		168	5,824	
25					

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

Привязан

Имя, №

ТП 901-3-265.89

КЖ ВМ2

Лист

3

(7)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классам А-I и Ст-3, т		168	59,584	
3	Цемент				
4	Портландцемент	573110		295,26	
5	М300, т	573151	168	126,35	
6	М400, т	573112	168	140,21	
7	М500, т	573113	168	18,13	
8	М600, т	573115	168	10,57	
9	Всего портландцемента, приве-				
10	денного к М400, т		168	286,566	
11	Инертные материалы				
12	щебень, м3	571110	113	602,49	
13	песок строительный, м3	571140	113	451,864	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Имя, №

ТН 904-3-265 89

КХ ВМ2

Лист

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Труба стальная электросварная				
3	47х2, км	I30300	008	0,015	
4	т	I30300	I68	0,023	
5	Прокат черных металлов				
6	Полоса 4х25, т	093300	I68	0,020	
7	Полоса 4х40, т	093300	I68	0,013	
8	Итого в натуральном виде с				
9	учетом отходов (3,7%), т		I68	0,033	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата	Имя. №			ТП 901-3-265.89	ЭМ.ВМ		
Имя. № подл.	Нач. отд. Данилов			Главный корпус для станции производительностью 5 тыс. м ³ /сутки	Стация	Лист	Листов
	Н. контр. Гусева				Р	I	I
	гл. спец. Гольца			Ведомость потребности в ма- териалах к основному комп- лекту чертежей марки ЭМ	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	гл. эл. Гусева						
	гл. инж. Котова						

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Круг Ø 6. т	093300	168	0,009	
3	Итого в натуральном виде с				
4	учетом отходов (3,7%), т	093300	168	0,009	
5					
6	<u>Трубы</u>				
7	Труба полиэтиленовая				
8	40x3, км	2248II	008	0,020	
9	т		168	0,008	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Имя. №				ТП 901-3-265.89	АТХ.ВМ		
Имя. № подл.	Нач. отд. Данилов	<i>[подпись]</i>			Главный корпус для станции производительностью 5,0 тыс. м ³ /сутки	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр. Афиногенова	<i>[подпись]</i>				Р	I	I
Имя. № подл.	Н. спец. Гольцман	<i>[подпись]</i>			Ведомость потребности ма- териалов к основному комп- лекту чертежей марки АТХ	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	ЭП Гусева	<i>[подпись]</i>						
	Инж. Лк. Елизарова	<i>[подпись]</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Лента 30x3, ГОСТ 6009-74, т,	093300	168	0,007	
3	Лист 4,0, ГОСТ 19903-74, т	090205	168	0,01	
4	Круг 10, ГОСТ 2590-71, т	093300	168	0,0031	
5	Круг 12, ГОСТ 2590-71, т	093300	168	0,003	
6	Полоса 50x5, ГОСТ 103-76, т	093200	168	0,03	
7	Уголок 63x63x6, ГОСТ 8509-86, т	093100	168	0,012	
8	Итого в натуральном виде с				
9	учетом отходов (3,7%), т		168	0,0651	
10	Всего натуральной стали				
11	класса С38/23, в том числе по				
12	укрупненному сортаменту:				
13	сталь крупносортная, т	093100	168	0,012	
14	сталь среднесортная, т	093800	168	0,01	
15	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,0131	
16	сталь тонколистовая, т	090205	168	0,01	
17	Канаты стальные				
18	Проволока стальная				

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 901-3-265.89		30. ВМ	
Инв. № подл.	Нач. отд. Данилов				Главный корпус для станции производительностью 5 тыс. м3/сутки	Стация	Лист	Листов
	Н. контр. Золотовская					Р	1	2
	рук. гр. Матвеева				Бедомость потребности в ма- териалах к основному комп- лекту чертежей марки ЭО	ЦНИИИ инженерного оборудования г. Москва		
	Инж. Гришина							
	Провер. Афиногенова							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная круглая 8,				
2	ГОСТ 3282-74, км	I2500	008	0,085	
3	т	I2500	I68	0,022	
4	Трубы пластмассовые				
5	Труба винилпластовая среднего				
6	типа, с наружным диаметром				
7	25 мм, толщиной стенки 1,5мм,				
8	ТУ6-19-051-249-79, 25x1,5с, км	22482I	008	0,025	
9	т	22482I	I68	0,00045	
10	Труба полиэтиленовая среднего				
11	типа ГОСТ 18599-83 с наружным				
12	диаметром 32 мм, толщиной стен-				
13	ки 2,4 мм, 32x2,4 СЛ, км	2248II	008	0,05	
14	т	2248II	I68	0,0111	
15	с наружным диаметром 75 мм,				
16	толщиной стенки 5,6, км	2248II	008	0,015	
17	75x5,6, т	2248II	I68	0,018	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №	22	Подпись и дата	Имя № подл.	Приказ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> Инв. №																	Лист 2
23																					
24																					
25																					
				ТП 901-3-265 89	30. FM																

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба винипластовая				
2	32х1,8 км	22482I	008	0,020	
3	т	22482I	168	0,006	
4					
5	Уголок равнополочный				
6	50х50х5 т	093100	168	0,038	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
							Имя. №		
							ТП 90I-3-265.89		
Нач. отд. Данилов						Главный корпус для станции производительностью 5,0 тыс. м ³ /сутки	Стация	Пост	Постов
Н. контр. Парусов					Р		И	И	
Рук. ГО Парусов					ЗЕДЛЭИ инженерного оборудования г. Москва				
Ст. инж. Савьян									
Провер. Парусов									

Формат А4