

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-255.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО
120 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5,0 ТЫС.
МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ 7

ВМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

23597-09

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зак. 5785 инв. 23597-09 тираж 100
Сдано в печать 10.11 19 89 Цена 0-92

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-255.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 120 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
5,0 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ 7

ВМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан:

ЦНИИСП инженерного оборудо-
вания городов, жилых и
общественных зданий

Утвержден:

Госгражданстроем
Приказ № 242 от 29 июля
1986г.

23597-09

© СФ ЦИТП Госстроя СССР, 1986г.

Главный инженер проекта

А.Кетаов

Ответственный исполнитель

2/105

И.Новик

ТП901-3-255.89

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 7

№ пп	Марка обозначения	Наименование	Стр.
1	2	3	4
1	ТХ.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ТХ	3
2	ВК.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ВК	4
3	ОВ.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ	5
4	АР.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки АР	9
5	КЖ.ВМ1	ВМ к основному комплекту чертежей марки КЖ. Монолитные конструкции	10
6	КЖ.ВМ2	ВМ к основному комплекту чертежей марки КЖ. Сборные конструкции	15
7	ЭМ.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ЭМ	18
8	АТХ.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки АТХ	20
9	ЭО.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей марки ЭО	21
10	СС.ВМ	ВМ к основному комплекту чертежей СС	23

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы сварные водогазопровод-				
2	ные (газовые) м	138500	006	356	
3	т	138500	168	1,24	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые (диамет-				
6	ром до 114 мм), м	137300	006	174	
7	т	137300	168	1,23	
8	Трубы нефтепроводные элек-				
9	тросварные (диаметром от 114				
10	до 480 мм), м	138300	006	393	
11	т	138300	168	12,3	
12	Трубы и детали трубопроводов				
13	из полиэтилена, м	224812	006	367	
14	т	224812	168	0,188	
15	Раковина шт	494300	796	2	
16					
17					
18					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №				Привязан						
							Инд. №					
							ТН 901-3-255.89			ТХ.ВМ		
Пров. Сенина	Сенин		Главный корпус для станции производ. 5,0 тыс. м ³ /сутки			Стация	Лист	Листов				
Вед. инж. Кулаков	Кулаков					Р	1	1				
Зав. сек. Новик	Новик		Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей м-ки ТХ			ЦНИИСП инженерного оборудования г. Москва						
Гл. спец. Браславский	Браславский											
Н. контр. Новик	Новик											
Нач. отд. Заплетухин	Заплетухин											

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы ч сварные водогазопровод-				
2	ные (газовые), м	138500	006	129	
3	т	138500	168	0,233	
4	Трубы тонкостенные электросвар-				
5	ные углеродистые (диаметром				
6	до 114 мм), м	137300	006	2	
7	т	137300	168	0,008	
8	Трубы чугунные канализационные				
9	и фасонные части к ним, т	492500	168	0,223	
10	Трубы и детали трубопроводов				
11	из полиэтилена, м	224812	006	139	
12	т	224812	168	0,129	
13	Умывальники, шт	494400	796	5	
14	Унитазы, шт	496500	796	2	
15	Поддон, шт	494511	796	2	
16	Сифон, шт	494936	796	5	
17	Сифон, шт	494916	796	2	
18	Трап чугунный эмалирован, 450мм	494711	796	1	

Взам. инв №					Привязан			
Подпись и дата	Имя №				ТП 901-3-255 89	ВК.ВМ		
Имя № подл	Провер. Селина <i>Селина</i>				Главный корпус для станции производительностью 5,0 тыс.м3/сутки	Стадия	Лист	Листов
	Вед. инж. Куларова <i>Куларова</i>					Р	1	1
	Зав. сект. Новик <i>Новик</i>				Ведомость потребности в материалах к основному ком-ту чертежей марки ВК	ЦНИИСП инженерного оборудования г. Москва		
	Гл. спец. Бредславский <i>Бредславский</i>							
	Н. контр. Новик <i>Новик</i>							
	Нач. отд. Заплеткин <i>Заплеткин</i>							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вентиляция				
2	Сталь сортовая конструкцион-				
3	ная, т	095000000	168	1,273	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	сталь крупносортная, т	0951000000	168	0,191	
7	сталь среднесортная, т	0952000000	168	0,318	
8	сталь мелкосортная, т	0953000000	168	0,763	
9	сталь тонколистовая толщиной от				
10	I до I,8 мм, т	0973000000	168	1,333	
11	Сталь кровельн я .т	0974000000	168	2,027	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной, листового проката в				
14	натуральной массе, т		168	4,633	
15	Масляная краска, кг	2317200000	166	120,5	
16	Изделия минераловатные тепло				
17	и звукоизоляционные, м3	5762000000	113	1,1	
18	Ткани и сетки стеклянные; т.м2	5952010000	056	0,0337	

Име № подл	Подпись и дата	Взам. инв №	Привязан			
			Име №			
			ТП 901-3-255.89		ОВ.ВМ	
Инч. Л.	К. Купчин	Иванов	Главный корпус для стан-			Стадия
Вед. инж.	К. Срезкин	Орлов	ции производительностью			Лист
РУК. гр.	Нарцисс	Иванов	5 тыс.м3/сутки			Листов
ТИП	Нарцисс	Иванов	Ведомость потребности в			Р
Н. контр.	Срезкин	Иванов				
Нач. от.	Платонс	Иванов	ЦНИИ инженерного			4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Отопление и теплоснабжение				
2	Теплоноситель 150-70°C				
3	Сталь сортовая конструкционная	0950000000	168	0,053	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	сталь крупносортная, т	09510000000	168	0,0155	
7	сталь среднесортная, т	09520000000	168	0,022	
8	сталь мелкосортная, т	09530000000	168	0,0155	
9	сталь толстолистовая толщи-				
10	ной от 4 мм, т	09710000000	168	0,099	
11	сталь тонколистовая толщиной				
12	от I до I,8 мм, т	09730000000	168	0,0022	
13	Итого стали сортовой конструк-				
14	ционной, листового проката в				
15	натуральной массе, т		168	0,154	
16	Трубы стальные (всего), м	13000000000	006	734	
17	т	13000000000	168	1,171	
18	Трубы тонкостенные электро-				
19	сварные, м	13730000000	006	0,0165	
20	т	13730000000	168	0,0478	
21	Радиаторы отопительные, экм	49351000000	084	132,99	
22	Масляная краска, кг	23172000000	166	77,4	
23	Изделия минераловатные тепло				
24	и звукоизоляционные, м3	57620000000	113	1,81	
25					

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

Привязан

Имя, №

ТП 901-3-255.89

ОВ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ткани и сетки стеклянные, тыс.				
2	м2	5952010000	056	89,87	
3	Всего приведенный стали к				
4	классу С38/23, т		168	4,965	
5	Теплоноситель 95-70°C (как вариант)				
6	Сталь сортовая конструкцион-				
7	ная, т	095000000	168	0,048	
8	в том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	сталь крупносортная, т	09510000000	168	0,014	
11	сталь среднесортная, т	09520000000	168	0,02	
12	сталь мелкосортная, т	09530000000	168	0,014	
13	сталь толстолистовая толщиной				
14	от 4 мм, т	09710000000	168	0,143	
15	сталь тонколистовая толщиной				
16	от 1 до 1,8 мм, т	09730000000	168	0,0033	
17	Итого стали сортовой конструк-				
18	ционной, листового проката в				
19	натуральной массе, т		168	0,194	
20	Трубы стальные (всего), м	13000000000	006	662	
21	т	13000000000	168	1,367	
22	Трубы тонкостенные электро-				
23	сварные, м	13730000000	006	0,09	
24	т	13730000000	168	0,317	
25	Радиаторы отопительные, экм	49351000000	084	199,64	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

ТП 904-3-255.89

ОВ.ВМ

Лист

3

(7)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Масляная краска, кг	2317200000	166	112,5	
2	Изделия минераловатные тепло и звукоизоляционные, м3				
3	Ткани и сетки стеклянные, тыс. м2	5762000000	113	0,16	
4					
5	Всего приведенной стали к классу С38/23, т	5952010000	056	6,83	
6					
7			168	5,005	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №

Привязан			
Имя №			

ТП 901-3-255.89

ОВ. ВМ.

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильной деревообработы-				
3	вающей промышленности				
4	Блоки дверные в сборе (комп-				
5	лектно), м2	536110	055	87,97	
6	Блоки оконные в сборе (комп-				
7	лектно), м2	536130	055	138,52	
8	Плиты древесноволокнистые				
9	твердые, м2	553622	055	172,59	
10	Пиломатериалы качественные				
11	необрезные, м3	533100	113	28,12	
12	Расход пиломатериалов в круг-				
13	лом лесе, м3		113	45,63	
14					
15					
16					
17					
18					

Име № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТП 901-3-255 89	АР.ВМ	Стация	Лист	Листов
							Р	1	1
							Главный корпус для станции производительностью 5 тыс. м3/сутки		
							В' к основному комплекту чертежей марки АР		
Пров. / Евоинин <i>Лев</i>			Гл. констр. Пискарев <i>И</i>			ЦНИИПИ инженерного оборудования г. Москва			
Арх. I кат Терещев <i>И</i>			Н. контр. Силова <i>И</i>						
Зав. гр. Евоинин <i>Лев</i>			Нач. отд. Данилевский <i>И</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования				
2	железобетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-I	093000	I68	I,43	
4	Ø 6	093000	т	0,18	
5	Ø 8	093000	т	0,08	
6	Ø 10	093000	т	0,21	
7	Ø 12	093000	т	0,43	
8	Ø 14	093000	т	0,16	
9	Ø 16	093000	т	0,17	
10	Ø 18	093000	т	0,18	
11	Ø 20	093000	т	0,02	
12					
13	Сталь арматурная класса А-II	093000	I68	0,57	
14	Ø 10	093000	т	0,04	
15	Ø 12	093000	т	0,19	
16	Ø 14	093000	т	0,08	
17	Ø 16	093000	т	0,10	
18	Ø 18	093000	т	0,16	

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
Изм. № подл.			Изм. №			Т.П. 901-3-255.89			КЖ.В.П
			Провер. Стронгин			Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л произ. Б. Отис. МЗ/сут	Стадия	Лист	Листов
			Инж. Исаева				Р	I	5
			Зав. гр. Стронгин						
			Гл. кон. пр. Писман						
			Нач. отд. Антоненко			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КИ	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
			Нач. отд. Даниленский			Сборные конструкции			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса А-IV	093006	I68	0,87	
2	Ø 10	093006	т	0,3I	
3	Ø 12	093006	т	0,13	
4	Ø 14	093006	т	0,43	
5					
6	Сталь арматурная класса АТ-У	093007	I68	0,53	
7	Ø 16	093007	т	0,10	
8	Ø 18	093007	т	0,17	
9	Ø 22	093007	т	0,26	
10					
11	Сталь арматурная класса А-III	093004	I68	18,49	
12	Ø 6	093004	т	2,29	
13	Ø 8	093004	т	1,98	
14	Ø 10	093004	т	2,0I	
15	Ø 12	093004	т	1,75	
16	Ø 14	093004	т	4,2I	
17	Ø 16	093004	т	2,78	
18	Ø 18	093004	т	1,13	
19	Ø 20	093004	т	0,56	
20	Ø 22	093004	т	0,95	
21	Ø 25	093004	т	0,42	
22	Ø 32	093004	т	0,4I	
23	Всего стали для армирования		I68		
24	железобетонных конструкций		т	2I,89	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл

Привязан

Инд. №

Т.П. 901-3-255.89

КЖ. ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой		I68		
2			т	3,15	
3					
4	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе		I68		
5					
6					
7			I68		
8			т	25,04	
9					
10					
11	В том числе по укрупненному сортаменту:		I68		
12	катанка	093400	т	4,53	
13	сталь мелкосортная	093300	т	13,1	
14	сталь среднесортная	093200	т	3,85	
15	сталь крупносортная	093100			
16		095100	т	0,84	
17					
18	сталь толстолистовая				
19	рядовых марок (от 4 мм)	097100	т	2,72	
20					
21	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)		I68		
22	Проволока стальная низкоуглеродистая общинженного качества для железобетона	I20000	т	0,01	
23					
24			I68		
25		I21300	т	4,80	

Привязан

Имя №

Т.П. 901-3-255 89

К.Ж. В.П.

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Газовая трубка Ф1		т	0,01	
2	Труба ГОСТ 3262-75		т	0,07	
3	Труба ГОСТ 10704-76		т	0,92	
4					
5	Итого стали для армирования				
6	л. б. конструкций, сортовой				
7	конструкционной, проката				
8	листового и метизы в нату-		168		
9	ральной массе		т	30,85	
10					
11	Итого стали приведенной к		168		
12	классу А-I	-	т	38,4	
13					
14	Итого стали приведенной к		168		
15	классу Ст3		т	4,16	
16					
17	Итого стали приведенной к		168		
18	классам А-I и Ст3		т	42,56	
19					
20	Цемент				
21	Портландцемент	573110	168	210,9	
22	M300	573151	т	90,25	
23	M400	573112	т	100,15	
24	M500	573113	т	12,95	
25	M600	573115	т	7,55	

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

Привязан

Имя, №

Т.П. 901-3-25589

КЖ. ВМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого цемента, приведенного		168		
2	к М400	573II2	т	204,69	
3					
4	Инертные материалы		II3		
5	гравий	57II20	м3	430,35	
6	Песок строительный				
7	природный	57II40	м3	322,76	
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. №			

Т.П. 904-3-255 89 К Ж, В:П Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-I	093000	168	0,99	
4	$\phi 6$	093000	т	0,32	
5	$\phi 8$	093000	т	0,52	
6	$\phi 10$	093000	т	0,06	
7	$\phi 16$	093000	т	0,09	
8	Сталь арматурная класса А-III	093004	168	23,46	
9	$\phi 6$	093004	т	0,61	
10	$\phi 8$	093004	т	1,83	
11	$\phi 10$	093004	т	10,62	
12	$\phi 12$	093004	т	4,99	
13	$\phi 14$	093004	т	4,15	
14	$\phi 16$	093004	т	1,00	
15	$\phi 18$	093004	т	0,26	
16	Всего стали для армирования железобетонных конструкций		168		
17			т	24,45	
18					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Привязан	ТП 901-3-255.89	КЖ.ВМ2	Стадия	Лист	Листов	Гл. кон. пр. Письман Н. Ю.	Н. контр. Антонова Л. Ю.	Нач. отд. Ганилевский В. С.	Главный корпус для станции производительностью 5,0 тыс. м ³ /сутки	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.Монолитные конструкции	ЦНИИСП инженерного оборудования г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная		I68		
2	и прокат листовой		т	2,95	
3	Всего стали для армирования				
4	ж.б. конструкций, сортовой				
5	конструкционной и проката		I68		
6	листового в натуральной массе		т	27,40	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:		I68		
9	катанка	093400	т	3,28	
10	сталь мелкосортная	093300	т	20,91	
11	сталь среднесортная	093200	т	0,26	
12	сталь крупносортная	093100			
13		095100	т	0,51	
14	Балки и швеллеры	092500	т	1,48	
15	Сталь толстолистовая рядовых				
16	марок (от 4 мм)	097100	т	0,96	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения (метизы)	I20000	т	0,17	
19	Проволока стальная низкоугле-				
20	родистая обыкновенного качест-		I68		
21	ва для железобетона	I21300	т	0,71	
22	Трубы ГОСТ 10704-76, т		I68	0,55	
23					
24					
25					

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

Привязан

Имя №

ТП 901-3-255 89

КК. ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали для армирования				
2	к.б. конструкций, сортовой				
3	конструкционной, проката лис-				
4	тового и метизы в натуральной		168		
5	массе		т	28,83	
6	Итого стали приведенной к		168		
7	классу А-I		т	35,58	
8					
9	Итого стали приведенной к		168		
10	классу Ст3		т	2,95	
11					
12	Итого стали приведенной к		168		
13	классам А-I и Ст3		т	38,53	
14	Цемент				
15	Портландцемент	573110	168	297,42	
16	M300	573151	т	84,33	
17	M400	573112	т	211,83	
18	M500	573113	т	1,26	
19	Итого цемента, приведенного		168		
20	к марке 400	573112	т	289,11	
21	Инертные материалы		113		
22	Гравий	571120	м3	412,64	
23	Песок строительный природный	571140	м3	309,48	
24					
25					

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

Привезан

Имя, №

ТП 901-3-255 89

КЖ. ВМ2

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Уголок равнополочный				
3	50x50x5, т	093100	168	0,002	
4	Лист холоднокатанный 5, т	093000	168	0,010	
5	Полоса				
6	5x36, т	093300	168	0,005	
7	4x40, т	093300	168	0,215	
8	5x40, т	093300	168	0,008	
9	Сталь тонколистовая				
10	1,5 мм, т	090206	168	0,076	
11	Круг 12, т	093300	168	0,001	
12	Проволока				
13	2-0-III-I, т		168	0,003	
14	8-0-III-T, т		168	0,005	
15	Итого в натуральном виде с				
16	учетом отходов (3,7%), т		168	0,326	
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв №				ТП 901-3-255.89		ЭМ.ВМ	
Инв. № подл.	Нач. отд. Данилов				Главный корпус для станции производительностью 5,0 тыс. м ³ /сутки	Стадия	Лист	Листов
	Н. конгр. Гусева					Р	1	2
	Гл. спец. Гольцман				Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭМ	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	ГЭП Гусева							
инж. к. Котова								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего натуральной стали класса				
2	ЗС/23, в том числе по укруп-				
3	ненному сортаменту:				
4	сталь мелкосортная, т.	093000	168	0,232	
5	сталь толстолистовая, т	093000	168	0,010	
6	сталь тонколистовая, т	090200	168	0,076	
7	Катанка, т		168	0,008	
8	<u>Трубы стальные</u>				
9	Труба электросварная				
10	47x2, км	130300	008	0,015	
11	т	130300	168	0,023	
12	<u>Трубы полиэтиленовые</u>				
13	Труба полиэтиленовая				
14	40x3, км	224811	008	0,100	
15	т	224811	168	0,036	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 901-3-255.89

ЭМ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Круг 66, т	093300	163	0,010	
3	Итого в натуральном виде с				
4	учетом отходов (3,7%)	093300	168	0,010	
5	<u>Трубы стальные</u>				
6	Труба стальная водогазопро-				
7	водная 40x3,5 , км		008	0,010	
8	т		163	0,040	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам инв №					Привязан			
	Подпись и дата	Име №						
						ТП 901-3-255 89	АТХ.ВМ	
Име № подл	Нач. отд. Генитов				Главный корпус для станции производительностью 5,0 тыс. м ³ /сутки	Стация	Лист	Листов
	Н.контр. Гусева					Р	1	1
	Г.Л. СПИД. ГОЛЬМАН				Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АТХ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ инженерного оборудования г. Москва		
	Г.П. Гусева							
	Инд. П. Котова							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Лента 30x3, ГОСТ 6009-74, т	093300	169	0,018	
3	Полоса 4x30, ГОСТ 103-76, т	093300	163	0,001	
4	Полоса 5x50, ГОСТ 103-76, т	093200	168	0,034	
5	Уголок 63x63x6, ГОСТ 103-76, т	093100	168	0,01	
6	Сталь круглая 10мм, ГОСТ 103-				
7	-76, т	093300	168	0,01	
8	Сталь круглая 12 мм, ГОСТ 103-				
9	-76, т	093300	168	0,004	
10	Лист 4 мм, ГОСТ 19903-74, т	090206	163	0,001	
11	Итого в натуральном виде с				
12	учетом отходов (3,7%), т		168	0,078	
13	Всего натуральной стали клас-				
14	са С38/23; в том числе по				
15	укрупненному сортаменту:				
16	сталь крупносортная, т	093100	168	0,01	
17	сталь среднесортная, т	093200	168	0,034	
18	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,033	

Име № подл	Подпись и дата	Взам инв №	Име №	Привязан	ТП 901-3-255 89	СО.ВМ	Стадия	Лист	Листов
ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки СС						ЦНИИСП инженерного оборудования г.Москва			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сталь толстолистовая, т	090206	168	0,001	
2	Канаты стальные				
3	Проволока, 03, ГОСТ 3282-74, км	I25000	008	0,09	
4	т	I25000	I68	0,007	
5	Провод, ПСО-4, ГОСТ 3617-71, км	I25000	008	0,005	
6	т	I25000	I68	0,001	
7	Трубы пластмассовые				
8	Труба винипластовая среднего				
9	типа 25x1,5,				
10	ТУ6-19-051-249-79, км	22482I	008	0,07	
11	т	22482I	I68	0,012	
12	Труба полиэтиленовая низкой				
13	плотности, ГОСТ 18599-83,				
14	32x2,4, км	2248II	008	0,05	
15	т	2248II	I68	0,011	
16	50 x3,7, км	2248II	008	0,01	
17	т	2248II	I68	0,006	
18	60x4,7, км	2248II	008	0,02	
19	т	2248II	I68	0,017	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изм. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инав. №			
ТП 901-3-255.89					ЭО.ВМ	
					Лист 2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба винипластовая				
2	32хI,6 км	22482I	008	0,020	
3	т	22482I	I68	0,006	
4					
5	Уголок равнополочный				
6	50х50х5 т	093I00	I68	0,038	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам инв №					Привязан			
Подпись и дата	Инв №				ТП 90I-3-255.89	СС.ВМ		
Инв № подл	Н.отд. Данилов				Главный корпус для станции производительностью 5,0 тыс.м3/сутки	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр. Парусова					Р	I	I
	Рук. гр. Парусова				Ведомость потребности материалов, поставляемых подрядчиком	ЦНИИЭП инженерного оборудо- вания г.Москва		
	Ст. инж. Сарьян							
Провер. Парусова								