

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3- 241.88

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО
1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8,0 ТЫС.
МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ УП

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

22956-07

СЭ ЦИТП 620062, г. Свердловск, ул. Чебышева, 4 Зак. № 4246
Инв. № 22956-07 Тираж 50 Сдано в печать 10.08.1988 Цена 1-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-241.88

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО
1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8,0 ТЫС.
М³/СУТКИ

АЛЬБОМ УП


ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

© СФ ЦИТИ Гостроя СССР, 1988 г.

Разработан
ЦНИЭП инженерного оборудования
городов, жилых и общественных
зданий

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 242
от 29 июля 1986 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А. Кетаев
В. Куликов

22956-07

(VII)

Обозначение СО	Наименование или различительный индекс проектной организации	Стр.
I	2	3
ТХ.ВМ	Главный корпус ВМ в материалах к основному комплекту чертежей марки ТХ	4
ВК.ВМ	ВМ в материалах к основному комплекту чертежей марки ВК	5
ОВ.ВМ	ВМ в материалах к основному комплекту чертежей марки ОВ	7
АР.ВМ	ВМ в материалах к основному комплекту чертежей марки АР	9
КЖ.ВМ1	ВМ в материалах к основному комплекту чертежей марки КЖ Монолитные конструкции	12
КЖ.ВМ2	ВМ в материалах к основному комплекту чертежей марки КЖ Сборные конструкции	16
ЭМ.ВМ	ВМ в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭМ	21
АТХ.ВМ	ВМ в материалах к основному комплекту чертежей марки АТХ	23

(VII)

I	2	3
ЭО.ВМ	ВМ в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭО	24
СС.ВМ	ВМ в материалах к основному комплекту чертежей марки СС	26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Трубы электросварные м	138300	006	804	
3			168	25,863	
4	Трубы электросварные м	138100	006	119	
5			168	6,586	
6	Трубы электросварные м	137300	006	59	
7			168	0,156	
8	Трубы водогазопроводные м	138500	006	201	
9			168	0,61	
10	Всего труб стальных т		168	33,987	
11	Трубы полиэтиленовые м	224811	006	855	
12			168	0,417	
13	Сталь толстолистовая				
14	толщиной от 10 до 20 мм т	097100	168	4,199	
15	Крепление трубопроводов т	128100	168	1,063	
16					
17					
18					
19					
20					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан								
Имя №											
Провер. Селиванова <i>Селиванова</i>			ТП 901-3-241.88								
Ст. инж. Нянькова <i>Нянькова</i>			ТХ.ВМ								
ГИП Куликов <i>Куликов</i>			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	Р	1	1
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	1									
Гл. спец. Браславский <i>Браславский</i>			ВМ к основному комплекту чертежей марки ТХ								
Н. контр. Куликов <i>Куликов</i>											
Нач. отд. Заплетохин <i>Заплетохин</i>			ЦНИИЭП инженерного оборудо- вания г. Москва								

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные					
2	Трубы водогазопроводные	м	138500	006	190	
3		т		168	0,38	
4	Трубы электросварные	м	138300	006	15	
5		т		168	0,12	
6	Всего труб стальных	т		168	0,50	
7	Трубы канализационные					
8	чугунные	м	4925121117	006	35	
9		т		168	0,76	
10	Трубы канализационные					
11	чугунные	м	4925111117	006	6	
12		т		168	0,08	
13	Всего труб чугунных	т		168	0,84	
14	Трубы пластмассовые	м	224811	006	145	
15		т		168	0,106	
16	Сталь толстолистовая					
17	толщиной от 10 до 20 мм	т	097100	168	0,026	
18	Маты минеральные	м3	576110000	113	0,9	
19	Умывальник	шт	496200	796	4	
20	Поддон душевой	шт	494500	796	2	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан				
			Изм. №							
Провер. Нянькова <i>В.И.</i>			ТП 901-3-241.88			ВК. ВМ				
Вед. инж. Селиванова <i>В.В.</i>			ВМ в материалах к основному комплекту чертежей марки ВК			Стадия	Лист	Листов		
ГИП Куликов <i>В.В.</i>						Р	1	2		
Гл. след. Браславский <i>В.В.</i>						ЦНИИЭП инженерного оборудо- вания г. Москва				
Н. контр. Куликов <i>В.В.</i>										
Нач. отд. Заплеткин <i>В.В.</i>										

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Унитаз керамический шт	496500	796	2	
2	Раковина стальная шт	494322	796	I	
3	Крепление трубопроводов т	I28I00	I68	0,08	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имв. №

ТП 90I-3-24I.88

ВК.ВМ

Лист
2

№ 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	I68	<u>3,6I</u>	
7				3,8	
8	Сталь крупносортная, т	095200	I68	<u>I,5</u>	
9				I,59	
10	сталь крупносортная, т	095I00	I68	<u>0,9</u>	
11				0,95	
12	сталь кровельная, т	097400	I68	0,896	
13	сталь толстолистовая, т	097I00	I68	<u>23,4</u>	
14				23,4	
15	сталь тонколистовая от I				
16	до I,8 мм, т	097300	I68	0,8I2	
17	сталь тонколистовая от I,9				
18	до 3,9 мм, т	097200	I68	0,0295	

Взам. инв. №						Привязан			
Подпись и дата	Инв. №					ТП 90I-3-24I.88	ОВ.ВМ		
№ подл.	Пров. Никитина	<i>Никитина</i>				Главный корпус для станции производительностью 8,0 тыс.м3/сутки	Стадия	Лист	Листов
	Ст: инж. Карелина	<i>Карелина</i>					Р	I	2
	рук. групп. Грачев	<i>Грачев</i>				ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	Г.И.П. Куликов	<i>Куликов</i>							
	Н. контр. Логинов	<i>Логинов</i>							
	нач. отд. Платонов	<i>Платонов</i>							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Трубы стальные водогазопр-				
3	водные м	I38500	006	<u>834</u>	
4				814	
5	т	I38500	I68	<u>I,3I</u>	
6				I,88	
7	Радиаторы отопительные экм	4935I0	084	<u>273</u>	
8				43I	
9	Материалы лакокрасочные кг	23I720	I66	<u>I64,4</u>	
10				200,9	
11	Изделия минераловатные				
12	теплоизоляционные м3	576200	II3	I,I	
13	Покровный слой по изоляции:				
14	пластик марки РСТ тыс. м2	59520I	056	0,0023	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы лакокрасочные				
2	(белла, олифа и т.д.) кг	231000		8658,62	
3	Продукция лесозаготовительной				
4	и лесопильной деревообработ-				
5	вающей промышленности	530000			
6	Плиты древесноволокнистые мяг-				
7	кие (изоляционно-отделочные), м ²	553610	055	260,61	
8	Инертные материалы				
9	Щебень, м ³	571110	113	831,44	
10	Гравий, м ³	571120	113	26,95	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	1224,99	
12	Заполнители пористые, м ³	571200	113	34,25	
13	Асбест, т	572100	168	2,04	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент, т	573110			
16	М300, т	573151	168	141,63	
17	М400, т	573112	168	304,5	
18	М500, т	573113	168	5,42	
19	Итого цемента, приведенного				
20	к М400, т		168	437,93	
21	Известь строительная, т	574410	168	10,89	
22	Кирпич строительный				
23	(включая камни), тыс.шт.	574120	798	77,27	
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

ТП 901-3-241.88

АРВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические глазури-				
2	ванные для внутренней обли-				
3	цовки стен с фасонными дета-				
4	лями, м2	575210	055	45,20	
5	Плитки керамические для полов				
6	(метлахские), м2	575240	055	268,47	
7	Плитки кислотоупорные кера-				
8	мические, м2	575311	055	469,75	
9					
10	Материалы тепло- и звукоизоля-				
11	ционные, м3	576000	113		
12	Линолеум (рулоны и плитки), м2	577100	055	271,63	
13					
14	Материалы рулонные кровельные				
15	и гидроизоляционные (материалы				
16	мягкие кровельные и изоляцион-				
17	ные), м2	577400	055		
18	Рубероид, м2	577402	055	6305,28	
19	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055	284,52	
20	Листы асбестоцементные усилен-				
21	ного профиля "Бу-5"				
22	тыс. усл. плиток	578125	732	6,29	
23	Стекло строительное				
24	Стекло оконное (заводской				
25	ассортимент), м2	591120	055	369,98	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 901-3-241.88

АРВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 25		168	0,63	
2	∅ 6		168	0,809	
3	Проволока по ГОСТ 6727-80,				
4	ВрI, т	121400	168	0,74	
5	∅ 5		168	0,74	
6	Сталь арматурная по ГОСТ				
7	2590-7I, т		168	0,12	
8	∅ 10		168	0,001	
9	∅ 16		168	0,053	
10	∅ 24		168	0,069	
11	Всего стали для армирования				
12	железобетонных конструкций, т		168	26,7	
13					
14	Сталь сортовая конструкцион-				
15	ная и прокат листовой, т	095000	168	1,31	
16					
17	Всего стали для армирования				
18	железобетонных конструкций,				
19	сортовой конструкционной и				
20	проката листового в натураль-				
21	ной массе, т		168	28,01	
22	В том числе по укрупненному				
23	сортаменту:				
24					
25	Катанка, т	093400	168	4,84	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

ТП 90I-3-24I.88

КЖ. ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	15,73	
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	5,21	
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,001	
4	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,2	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,11	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)			0,12	
9	Проволока стальная низкоугле-				
10	родистая обыкновенного качест-				
11	ва для железобетона	121300	168	0,74	
12					
13	Итого стали для армирования				
14	железобетонных конструкций,				
15	сортовой конструкционной,				
16	проката листового и метизы				
17	в натуральной массе, т		168	28,0	
18					
19	Итого стали, приведенной				
20	к классу А-1, т		168	38,9	
21					
22	Итого стали, приведенной				
23	к классу Ст.3, т		168	1,31	
24	Итого стали, приведенной к				
25	классам А-1 и Ст.3, т		168	40,21	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

ТП 901-3-241.88

КЖ. В.М.Т

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент				
2	Портландцемент	573II0		42, I	
3	M300, т	573I5I	I68	32,33	
4	M400, т	573II2	I68	9,77	
5	M500, т	573II3	I68		
6					
7	Итого цемента, приведенного				
8	к марке M400			38,77	
9					
10	Инертные материалы				
11	гравий, м3	57II20	II3	I37,84	
12					
13	Песок строительный				
14	природный, м3	57II40	II3	I03,4	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Тп 90I-3-24I.88

КЖ. ВМІ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ø 22		I68	0,74	
2	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	35,34	
3	Ø 6		I68	2,2I	
4	Ø 8		I68	2,II	
5	Ø 10		I68	8,20	
6	Ø 12		I68	6,56	
7	Ø 14		I68	2,88	
8	Ø 16		I68	6,56	
9	Ø 18		I68	I,57	
10	Ø 20		I68	I,852	
11	Ø 22		I68	2,26	
12	Ø 25		I68	0,79	
13	Ø 32		I68	0,35	
14	Сталь арматурная класса АIV, т	093006	I68	I,08	
15	Ø 14		I68	0,082	
16	Ø 16		I68	0, 228	
17	Ø 18		I68	0,I7I	
18	Ø 20		I68	0,60	
19	Сталь арматурная класса А-IY, т	093008	I68	I,44	
20	Ø 10		I68	0,I00	
21	Ø 12		I68	I,34	
22	Сталь арматурная класса А-Y, т	093008	I68	0,I35	
23	Ø 16		I68	0,I35	
24	Проволока по ГОСТ 6727-80, ВI, т	I2I300	I68	I,69	
25	Ø 3		I68	0,42	

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

Привязан

Инд. №

ТП 90I-3-24I.88

КЖ. ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 4		168	0,90	
2	∅ 5		168	0,37	
3	Проволока по ГОСТ 6727-80,				
4	ВрI, т	121400	168	6,44	
5	∅ 3		168	0,045	
6	∅ 4		168	1,49	
7	∅ 5		168	4,9	
8	Сталь арматурная по ГОСТ				
9	2590-7I, т		168	0,14	
10	∅ 24		168	0,125	
11	∅ 6		168	0,011	
12	Всего стали для армирования				
13	железобетонных конструкций, т		168	54,48	
14					
15	Сталь сортовая конструкцион-				
16	ная и прокат листовой, т	095000	168	20,7	
17					
18	Всего стали для армирования				
19	железобетонных конструкций				
20	сортовой конструкционной и				
21	проката листового в натураль-				
22	ной массе, т		168	75,18	
23	В том числе по укрупненному				
24	сортаменту :				
25	Катанка, т	093400	168	7,89	

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

Привязан

Инд. №

ТП 901-3-241.88

КЖ. ВМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	31,61	
2	Сталь среднесортная, т	093200	I68	6,46	
3	Сталь крупносортная, т	093100	I68	7,32	
4	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,00	
5	Сталь тонколистовая от I,9				
6	до 3,9 мм, т	097200	I68	0,733	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097100	I68	9,92	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы)			0,14	
11	Проволока стальная низкоугле-				
12	родистая обыкновенного качест-				
13	ва для железобетона	I2I300	I68	8,13	
14					
15	Итого стали для армирования				
16	железобетонных конструкций,				
17	сортовой конструкционной,				
18	проката листового и метизы				
19	в натуральной массе, т		I68	75,2	
20					
21	Итого стали, приведенной				
22	к классу А-I, т		I68	76,6	
23					
24	Итого стали, приведенной				
25	к стали Ст.3, т		I68	20,7	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 901-3-241.88

КВ. ВМ2

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к				
2	классам А-I и Ст.3, т		I68	97,3	
3					
4	Цемент				
5	Портландцемент	573II0		227,1	
6	М300, т	573I5I	I68	4,9	
7	М400, т	573II2	I68	183,2	
8	М500, т	573II3	I68	39,0	
9					
10	Итого цемента, приведенного				
11	к марке М400			230,5I	
12					
13	Инертные материалы				
14	гравий, м3	57II20	II3	694,0	
15					
16	Песок строительный				
17	природный, м3	57II40	II3	520,3	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. вв. и дата
 Подпись и дата
 № инв. вв. и дата
 № инв. вв. и дата

Привязан

Инв. №

ТП 90I-3-24I.88

КЖ.ВМ2

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Трубы полиэтиленовые</u>				
2	Труба полиэтиленовая				
3	40х3, км	2248II	008	0,053	
4	т	2248II	168	0,05	
5					
6	<u>Материалы строительные</u>				
7	Лист асбестоцементный				
8	700х1200 мм		796	I	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Круг				
3	Ø 6, т	093300	168	0,002	
4	Итого в натуральном виде				
5	с учетом отходов (3,7%), т	093300	168	0,002	
6	<u>Трубы полиэтиленовые</u>				
7	Труба полиэтиленовая				
8	40x3, км	2248II	008	0,04	
9	т	2248II	168	0,02	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инов. №				ТП 90I-3-24I.88	АТХ.ВМ		
Инов. № подл.	Нач. отд. Данилов	<i>Данилов</i>			Главный корпус для станции производительностью 8 тыс.м3/сутки	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр. Гусева	<i>Гусева</i>				Р	I	I
	Гл. спец. Гольцман	<i>Гольцман</i>			Ведомость потребности материалов к основному комплекту чертежей марки АТХ	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
	Г.инж. Гусева	<i>Гусева</i>						
Ст. инж. Литвинс	<i>Литвинс</i>							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Полоса 40x5, ГОСТ 103-76 т	093300	168	0,005	
3	Полоса 40x4, ГОСТ 103-76 т	093300	168	0,001	
4	Полоса 50x5, ГОСТ 103-76 т	093200	168	0,01	
5	Полоса 60x4, ГОСТ 103-76 т	093100	168	0,001	
6	Уголок 63x63x6 т	093100	168	0,001	
7	Сталь круглая \varnothing 10,				
8	ГОСТ 103-76 т	093300	168	0,003	
9	Сталь круглая \varnothing 12,				
10	ГОСТ 103-76 т	093300	168	0,002	
11	Лента 30x3, ГОСТ 6009-74 т	093300	168	0,018	
12	Лист 1,5, ГОСТ 19903-74 т	097200	168	0,001	
13	Лист 4 мм, ГОСТ 19903-74 т	090205	168	0,001	
14	Итого в натуральном виде с				
15	учетом отходов (3,7%) т		168	0,0431	
16	Всего натуральной стали				
17	класса С38/23, в том числе				
18	по укрупненному сортаменту:				

Инд. № подл.	Подпись и дата	Бланк, инв. №				Привязан																	
										Инв. №													
																		ТП 901-3-					ЭО.ВМ
Рук. г. Матвеев	Инж. Грицын	Провер. Адиногосова	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭО	Р	1	2	ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва																

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сталь крупносортовая т	093100	168	0,002	
2	сталь среднесортовая т	093200	168	0,01	
3	сталь мелкосортовая т	093300	168	0,029	
4	сталь тонколистовая т	097200	168	0,001	
5	сталь толстолистовая т		168	0,001	
6	<u>Канаты стальные</u>				
7	Проволока 08, ГОСТ 3282-74 м	125000	006	20	
8	Провод, ПСО-4,				
9	ГОСТ 3617-71 м	125000	006	5	
10	<u>Труба винипластовая</u>				
11	Труба винипластовая сред-				
12	него типа 25x1,5				
13	ТУ6-19-051-249-79 км	224000	008	0,72	
14	т	224000	168	0,126	
15	<u>Трубы полиэтиленовые</u>				
16	Труба полиэтиленовая				
17	низкой плотности,				
18	ГОСТ 18599-83				
19	32x2,4 км	224811	008	0,1	
20	т	224811	168	0,022	
21	50x3,7 км	224811	008	0,005	
22	т	224811	168	0,007	
23	63x4,7 км	224811	008	0,02	
24	т	224811	168	0,017	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 901-3-

ЭО.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба винипластовая				
2	32х1,8, км	22481I	008	0,02	
3	т	22482I	168	0,006	
4					
5	Уголок равнополочный				
6	50х50х5, т	093100	168	0,184	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан		
	Подпись и дата	Инав. №					
Инав. № подл.					ТП 901-3-241.88	СС	
	Н.отд. Данилов	<i>Данилов</i>		Главный корпус для станции производительностью 8 тыс.м3/сутки	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр. Парусова	<i>Парусова</i>			Р	I	I
	Рук.гр. Парусова	<i>Парусова</i>		Ведомость потребности материалов поставляемых подрядчиком	ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва		
	Ст.тсхн. Зеленин	<i>Зеленин</i>					
	Провер. Сарьян	<i>Сарьян</i>					