

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-482.9I

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ С
ВРАЩАЮЩИМСЯ СБОРНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ
УСТРОЙСТВОМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 18 м

АЛЬБОМ 7

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25115-07

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

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

				Привязан	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-482.9I

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ С
ВРАЩАЮЩИМЯ СБОРНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ
УСТРОЙСТВОМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 18 м

АЛЬБОМ 7

Разработан:
институтом "Союзводо-
каналпроект"

Утвержден институтом
"Союзводоканалпроект"
протокол №13 от 25.07.91г.
Введен в действие институтом
"Союзводоканалпроект",
приказ №43 от 8.10.91г.

Главный инженер института

В.М.Евтеев

/Главный инженер проекта

Е.Б.Петрова

Изм.№ подл.	Подпись и дата	Взам.листв. №					Привязан	
Изм.№								

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-482.9I

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.
1	Технологические трубопроводы	ТК.ВМ	3
2	Технологическая часть	ТХ.ВМ	4
3	Отопление и вентиляция	ОВ.ВМ	6
4	Водопровод и канализация	ВК.ВМ	8
5	Архитектурные решения	АР.ВМ	9
6	Конструкции железобетонные		
	монолитные	КЖ.ВМ1	10
	сборные	КЖ.ВМ2	16
7	Конструкции металлические	КМ.ВМ	21
8	Электротехническая часть	ЭМ.ВМ	24
		АТХ1.ВМ	27

Взам.цтв. №

Подпись и дата

Интв.№ подл.

				Привязан	
Интв.№					

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м	I3000I	006	296,5	
2				335	
3		I3000I	I68	26,58	
4				40,96	
5	Трубы стальные сварные диа-				
6	метром свыше II4 мм, м	I38000	006	I36,5	
7				I50,0	
8		I38000	I68	4,53	
9				5,00	
10	Трубы стальные сварные диа-				
11	метром свыше 480 мм м	I37000	006	I60	
12				I80	
13		I37000	I68	22,05	
14				35,96	
15					
16					
17					
18					
19					

Примечание: В числителе дроби приведены величины для отстойника диаметром 18 м, в знаменателе - для 24 м

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.							
	Инж. Шк. Гвоздя	Товар		Отстойники канализационные первичные с вращающимся сборно-распределительным устройством из сборного железобетона diam. 18 м. Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Зам. ГИИа Зазова	30/304			РП	I	I
	Нач. отд. Дачун	2/10/81					
	Н. контр. Васильев	6/10/81					
	ТИП Петрова	30/304					
					СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные - всего, м	I3000I	006	I53	
2	т	I3000I	I68	3,9I	
3	Трубы стальные сварные диа-				
4	метром до II4 мм, м	I37000	006	35	
5	т	I37000	I68	0,63	
6	Трубы стальные сварные диа-				
7	метром свыше II4 мм, м	I38000	006	88	
8	т	I38000	I68	3,13	
9	Трубы сварные водогазо-				
10	проводные, м	I38500	006	30	
11	т	I38500	I68	0,15	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №	
Инв. № подл.	
Разраб. Корсаков	<i>[Signature]</i>
Пров. Смирнов	<i>[Signature]</i>
Н. пр. пр. Смирнов	<i>[Signature]</i>
Нач. отд. Орлов	<i>[Signature]</i>
ТИП Петрова	<i>[Signature]</i>

Привязан		
Инв. №	ТП 902-2-482.9I - ТХ.ВМ	
Отстойники канализационные первичные с вращающимся сборно-распред. устройством из сборного железобетона диам. I см. н. ст. сырого осад.	Ведомость потребности в материалах	
Стадия	Лист	Листов
РП	I	I
СООЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м	I3000I	006	32	
2	Т	I3000I	I68	0,3I	
3	Трубы стальные сварные диа-				
4	метром до II4 мм, м	I37000	006	24	
5	Т	I37000	I68	0,042	
6	Трубы стальные сварные диа-				
7	метром свыше II4 мм, м	I38000	006	8	
8	Т	I38000	I68	0,268	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	
Инж. Шк. Гвоздяр	<i>Шк. Гвоздяр</i>
Зам. ГИИ а Зазова	<i>Зазова</i>
Нач. отд. Дапун	<i>Дапун</i>
Н. контр. Васильев	<i>Васильев</i>
ГИИ Петрова	<i>Петрова</i>

Привязан		
Инв. №		
ТП 902-2-482.9I - ТХ.ВМ		
Отстойники канализационные первичные с вращающимся сборно-распредел. устройством из сборного ж/б диаметром I см. Жиросборник.	Стадия PI	Лист I
Ведомость потребности в материалах	Листов I	
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ные (газовые), м	I38500	006	I42	
2	т	I38500	I68	0,253	
3	Материалы теплоизоляционные				
4	(всего), м3	576000	II3	2,34	
5	В том числе:				
6	Плиты минераловатные на син-				
7	тетическом связующем, м3	576244	II3	I,74	
8	Пужинур из минеральной ваты				
9	в оплетке, м3	576295	II3	0,6	
10	Стеклопластик рулошный, тыс.м2	59520I	058	0,032	
11	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	2,58	
12	Рубероид, тыс.м2	577402	058	0,065	
13	Изол, кг	577403	II6	3,2	
14	Битум нефтяной строительный, т	02563I	I68	0,226	
15	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	33,9	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Привязан

Инв.№

ТП 902-2-482.9I- ОВ.ВМ

Лист
2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из термопластов (всего), м	224800	006	37	
3	т		I68	0,023	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из полиэтилена напорные, м	2248II	006	24	
6	т		I68	0,005	
7	Трубы и детали трубопроводов				
8	из полиэтилена канализацион-				
9	ные, м	492600	006	I3	
10	т		I68	0,018	
11	Раковина, шт	494300	796	I	
12	Унитаз, шт	496500	796	I	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Привязан

ТП 902-2-482.9I - ВК.ВМ

Инж. Шк. Гвоздя *Шк. Г*
 Зам. ГИИа Зазова *Зазова*
 Нач. отд. Дацун *Дацун*
 Н. контр. Васильев *Васильев*
 ГИИИ Петрова *Петрова*

Отстойники канализац. первичные с вращающимся сборно-распредел. устройством из сб. ж/б диаметром 18м. Нас. ст. сырого осадка. Ведомость потребности в материалах

Стадия Лист Листов
 РИ I I

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Блоки дверные	536110	113	7,3	
2	Блоки оконные	563130	113	9,0	
3	Кирпич	574120	798	38,0	
4	Рубероид	577402	055	360,0	
5	Утеплитель	576000	113	18,0	
6	Стекло оконное	591000	055	15,0	
7	Плитки керамические для полов	575240	055	81,0	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТП 902-2-482.9I -АР.ВМ					
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Н. контр. Козловичер	Отстойники канализац. первичные с вращающимся сб.-распредел. устройством из сборного ж.б. диаметром 18м. Насосная станция	Стадия	Лист	Листов	
			Арх. Ив. Кибальчич		Р	I	I	
			Рук. гр. ар. Айдинян		Ведомость потребности в материалах	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
			Рук. пр. гр. Чирков					
			Нач. отд. Альтшуллер					

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,9	
4				I,32	
5	Катанка, т	093400			
6	диам.6	∅ 6	I68	0,9	
7				I,32	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	3,54	
9				5,78	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,54	
11				5,78	
12	диам.10,	∅ 10	I68	3,54	
13				5,78	
14	Итого сортового проката обык-				
15	новенного качества, т		I68	4,44	
16				7,1	
17	Сталь сортовая, т	093000	I68	0,185	
18				-	
19	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	0,042	

Примечания: 1. Объемы даны на один отстойник.
2. В числителе дроби приведены величины, для отстойника диаметром 18м, в знаменателе - для 24м

Привязан

Т П 902-2-482.91 -КЖ.ВМ1

Н.конт. Козловичер
Вед. инж. Семенова
Н.пр. гр. Чирков
Гл. спец. Козловичер
Нач. отд. Альтшуллер

Отстойники канализ. первич-
ные с вращающимся сборно-
распредел. устройством из
сб. ж. б. диаметром 18м. Отстой-
ник, констр. монолит...
Ведомость потребности в
материалах

Стация Лист Листов

РП I 3

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1				-	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		I68	4,667	
4				7,327	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,065	
8				-	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,54	
10				5,78	
11	Катанка, т	093400	I68	0,9	
12				1,32	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,162	
15				-	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,43	
18				0,74	
19	Проволока стальная высоко-				
20	прочная Вр-II, т	I22400	I68	0,43	
21				0,74	
22	Итого металлоизделий промыш-				
23	ленного назначения, т		I68	0,43	
24				0,74	
25	Итого стали, приведенной к				

Иньв.№ подл. Подпись и дата Взаим.№

Привязан

Иньв.№

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали класса А-I, Т		I68	6,66	
2				10,79	
3	То же, и стали С38/23, Т		I68	0,25	
4				-	
5	Всего стали, приведенной к				
6	классам А-I и С38/23, Т		I68	6,91	
7				11,04	
8	Портландцемент	573II0			
9	М 400, Т	573II2	I68	24,08	
10				37,56	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т П 902-2-482.9I- КЖ.ВМІ

Лист
3

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,2	
4	Катанка, т		I68	0,2	
5	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,07	
6	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,13	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	3,96	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,9	
9	диам. I6, т	∅ I6	I68	0,18	
10	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,27	
11	диам. I0, т	∅ I0	I68	2,45	
12	Катанка, т		I68	1,06	
13	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,53	
14	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,53	
15	Итого сортового проката обыкновенного				
16	качества, т		I68	4,16	
17	Сталь сортовая, т	093000	I68	0,02	
18	Прокат листовой, рядовой, т	097000	I68	0,04	
19	Итого стали в натуральной				

Взаимный №	
Подпись и дата	
Инва. №	
Инва. № подл.	

Привязан		
Т П 902-2-482.91 - КЖ.ВМ1		
Отстойники канализац. первичные с вращающимся сборно-распред. устройством из об.ж.с. диаметром 12м. н.ст. сырого осадка, констр. монолит.	Ведомость потребности в материалах	
Стадия	Лист	Листов
РП	I	2
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	массе, т		I68	4,22	
2	в том числе:				
3	по укрупненному сортаменту				
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,92	
5	Катанка, т	093400	I68	I,26	
6	Сталь толстолистовая, рядовых				
7	марок, т	097I00	I68	0,04	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали класса А-I, т		I68	5,9I	
10	То же, к стали С38/23, т			0,07	
11	Всего стали, приведенной к				
12	классам А-I, С38/23, т		I68	5,98	
13	Портландцемент	573IIO			
14	М 400 т	573II2	I68	I7,28	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Ивв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Привязан

Ивв.№

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	09300			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0, I	
4				0,09	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, I	
6				0,09	
7	диам. I6, т	∅ I6	I68	0, I	
8				0,09	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	2,82	
10				3,67	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,52	
12				2, II	
13	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,78	
14				I, I4	
15	диам. IO, т	∅ IO	I68	0,74	
16				0,97	
17	Катанка, т	093400	I68	I,3	
18				I,56	
19	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,99	

Примечание: В числителе дроби приведены величины для отстойника диаметром I8м, в знаменателе - для 24м

Инва.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	Привязан		
			Инва.№		
			ТЛ 902-2-482.9I-КЖ.ВМI		
			Н. контр. Козлови	нер	Отстойники канал. первичн. С вращ. сб. распредел. устройств. из со. ж. б. диам. I8м. Сборная и распредел. камеры. Жиросборн конств. Монолитные Ведомость потребности в материалах
Вед. инж. Семенов	С.	PII	I	I	
Н. пр. гр. Чирков	С.	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ			
Гл. спец. Козлови	нер				
Нач. отд. Альтшулер	нер				

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества,	093000			
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,12	
4				0,37	
5	Сталь мелкосортная, т				
6	диам. 10	∅ 10	I68	0,12	
7				0,37	
8	Итого сортового проката обык-				
9	новенного качества, т		I68	0,12	
10				0,37	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		I68	0,12	
13				0,37	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,12	
17				-	
18	Металлоизделия промышленного				
19	назначения (метизы)				

Примечания: 1. Объемы даны на один отстойник.
2. В числителе дроби приведены величины для отстойника диаметром 18м, в знаменателе - для 24м

Взаим. инв. №	Подпись и дата	Инва. №	Привязан	Стадия	Лист	Листов
				РП	1	2
			ТЛ902-2-482.91 - КЖ.ВМ2	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Инва. № подл.	Н. контр. Козловичер		Отстойники канализ. первичные с вращающимся сооснораспред. устройством из сб. ж.б. диаметром 18м. Отстойник. Констр. соорные. Ведомость потребности в материалах			
	Вед. инж. Семенов					
	Н. пр. пр. Чирков					
	Гл. спец. Козловичер					
	Нач. отд. Альтшуллер					

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоугле-				
2	родистая обыкновенного качест-				
3	ва для железобетона, т	I2I300	I68	0,4	
4				0,47	
5	Сетка стальная сварная				
6	арматурная, т	I27600	I68	0,47	
7				0,68	
8	Итого металлоизделий промыш-				
9	ленного назначения		I68	0,87	
10				I, I5	
11	Итого стали, приведенной к				
12	стали класса А-I, т		I68	I,43	
13				2, I9	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классу А-I, т		I68	I,43	
16				2, I9	
17	Портландцемент	573II0			
18	М 400, т	573II2	I68	7,49	
19				9,75	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Ив.№ подл. Подпись и дата Взаим.инв.№

Привязан

Ив.№

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	168	0,013	
4	Сталь мелкосортная,	093300	168	0,01	
5	диам. I2,	∅ I2	168	0,01	
6	Катанка,	093400	168	0,003	
7	диам.6,	∅ 6	168	0,003	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	1,46	
9	Сталь мелкосортная,	093300	168	0,81	
10	диам. I4,	∅ I4	168	0,28	
11	диам. I2,	∅ I2	168	0,2	
12	диам. I0,	∅ I0	168	0,33	
13	Катанка,	093400	168	0,65	
14	диам.8,	∅ 8	168	0,54	
15	диам.6,	∅ 6	168	0,11	
16	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,18	
17	Сталь среднесортная,	093200	168	0,18	
18	диам.20,	∅ 20	168	0,18	
19	Итого сортового проката обьк-				

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

Привязан

ТП 902-2-482.91 - КЖ.ВМ2

Отстойники канализ. первичные с вращающимся сборно-распред. устройством из сб. ж/б диаметром 18м. Нас. ст. сырого осадка. Констр. соор. Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	новенного качества, т		I68	I,653	
2	Сталь сортовая, т	093000	I68	0,57	
3	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	0,03	
4	Итого стали в натуральной				
5	массе, т		I68	2,253	
6	в том числе, по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,79	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,78	
10	Катанка, т	093400	I68	0,653	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм),	097200	I68	0,03	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,568	
15	Проволока стальная низкоугле-				
16	родистая обыкновенного каче-				
17	ства для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,18	
18	Проволока стальная низкоугле-				
19	родистая периодического про-				
20	филя Вр-I, т	I2I400	I68	0,388	
21	Итого металлоизделий промыш-				
22	ленного назначения		I68	0,568	
23	Итого стали, приведенной к				
24	стали класса А-I, т		I68	4,1	
25	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,41	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Тп 902-2-482.9I - КК.ВМ2			Лист
			2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классу А-I и С38/23, т		I68	4,5I	
3	Портландцемент	573II0			
4	М 400, т	573II2	I68	II,2	
5					
6					
7					
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.№

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095000	I68	3,25	
3	Профили гнутые открытые, т	II2I00	I68	0,82	
4	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,96	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	5,03	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	балки и швеллеры, т	092500	I68	2,57	
10	сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,63	
11	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,05	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,90	
14	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,06	
15	Профили гнутые открытые, т	II2I00	I68	0,82	
16	Всего стали приведенной к				
17	классу С38/23, т		I68	5,9	
18					
19					

Взаим.инв.№													
	Подпись и дата												
		Инов.№											
Инов.№ подл.													
Н. контр. Козловичер		Вед. инж. Семенова		Н. пр. гр. Чирков		Гл. спец. Козловичер		Нач. отд. Альтшулер		Отстойники канализ. первичные с вращающимся сборно-распред. устройством из сб ж/б диаметром 18. Нас. ст. сырого осадка. Констр. метал. Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
											Р	1	3
										СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ			

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1				I, I3	
2	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,3I	
3				0,43	
4	Итого сортового проката обык-				
5	новенного качества, т		I68	2,92	
6				3,76	
7	Сталь сортовая, т	093000	I68	0,55	
8				0,6	
9	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	I,07	
10				I,25	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		I68	4,54	
13				5,6I	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,55	
17				0,6	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,62	
19				2,2	
20	Катанка, т	093400	I68	I,3	
21				I,56	
22	Сталь толстолистовая рядовых				
23	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	I,07	
24				I,25	
25	Итого стали приведенной к				

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-482.9I-КЖ.ВМI

Лист

2

25115-07 23

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали класса А-I, т		I68	5, I6	
2				6, 5	
3	То же, к стали С38/23, т		I68	I, II	
4				I, 3	
5	Всего стали, приведенной к				
6	классам А-I, С38/23, т		I68	6, 27	
7				7, 8	
8	Трубы стальные	I3I700	I68	0, 24	
9				0, 27	
10	Портландцемент	573II0			
11	М 400, т	573II2	I68	I6, 82	
12				25, 05	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Привязан

Инд.№

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Полоса, ГОСТ 103-76				
3	4x25, т	093300	I68	0,015	
4	4x40, т	093300	I68	0,030	
5	Уголок, ГОСТ 8509-72				
6	50x50x5, т	093100	I68	0,060	
7	Лист, ГОСТ 19904-74				
8	I, т	097200	I68	0,020	
9	Канат стальной 2688-69				
10	8, м	I25000	006	0, I20	
11				0, I45	
12			I68	0,032	
13				0,038	
14	Трубы стальные				
15	Труба водогазопроводная,				
16	Легкая, ГОСТ 3262-75				
17	20, км	I38500	008	0,035	
18			I68	0,050	
19	25, км	I38500	008	0,010	

Длины труб для отстойника диаметром I8 м указаны в числителе, для отстойника 24м - в знаменателе.

Взаим. инв. №	
Подпись и дата	
Инва. №	
Инва. № подл.	Нач. отд. Чижиков <i>А. В.</i> Зам. нач. Зарецкая <i>Л. В.</i> Гл. спец. Сафонова <i>З. В.</i> Вед. инж. Волкова <i>В. И.</i>

Привязан							
ТП 902-2-482.9I-ЭМ.ВМ							
Отстойники канализац. первичные с вращающимся сборно-распредел. устройством из сбор. ж/б диаметром I8 и 24м	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	3
Стадия	Лист	Листов					
Р	I	3					
Ведомость потребности в материалах	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ						

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т		168	0,022	
2	40, КМ	138500	008	0,040	
3				0,052	
4	Т		168	0,135	
5				0,175	
6	Трубы винилпластовые				
7	Труба ПВХ ЭП, ТУ6-19-215-83:				
8	25У, КМ	2228212803	008	0,150	
9	Т		168	0,028	
10	40У, КМ	2248212805	008	0,010	
11	Т		168	0,004	
12	50У, КМ	2248212806	008	0,025	
13	Т		168	0,014	
14	Трубы полиэтиленовые				
15	Труба из полиэтилена высокого				
16	давления, среднего типа, техни-				
17	ческая ПВД 25С, КМ	224811	008	0,030	
18	Т		168	0,006	
19	ПВД 40С, КМ	224811	008	0,010	
20	Т		168	0,005	
21	ПВД 50С, КМ	224811	008	0,010	
22	Т		168	0,008	
23	Металлорукава				
24	Металлорукав гибкий РЗ-Ц-Х-22	344965	008	0,035	
25	РЗ-Ц-Х-38, КМ	344965	008	0,005	

Привязан

Инв.№

Лист

ТП 902-2-482.91 - ЭМ.ВМ

2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изоляционные материалы				
2	Лист а/ц				
3	8х200х1000, ШТ		796	40	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инов.№

Т П 902-2-482.9I - ЭМ.ВМ

Лист	3
------	---

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2					
3	I. Трубы				
4	Трубы защитные для				
5	<u>электропроводок</u>				
6					
7	Трубы водопроводные	I38500			
8	ГОСТ 3262-75				
9	обыкновенные				
10	20x2,8 м		006	45	
11	40x3,5 м		006	20	
12	48x3,5 м		006	2	
13					
14	Труба поливинилхлоридная				
15	ПВХ 25У	22482I			
16	ТУ22-3988-77 м		006	25	
17	Металлорукав РЗ-Ц-Х-22 м	483385	006	10	
18	ТУ22-3988-77				
19					

Взаим. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инва. №							
				ТП 902-2-482.9I - АТХ I, ВМ			
Инва. № подл.	Нач. отд.	Чижиков <i>Л.В.</i>	<i>Акв:</i>	Отстойники канализационные первичные с вращающимся сборно-распределительным устройством из сборного ж.б. диаметром 18м	Стадня	Лист	Листов
		Н. пр. гр. Алкина				Р	1
	Инж. Гк	Инускина <i>И.М.</i>		Ведомость потребности в материалах		СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ	

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Трубы для трубных проводов</u>				
2	Трубка напорная ПВД8х1,6				
3	по ТУ6-19-272-85 из				
4	полиэтилена высокого				
5	давления по ГОСТ 16377-77 м	2247110903	006	10	
6	2. Прокат черных металлов				
7	<u>Изделия серийно изготавливаемые</u>				
8	<u>НПО МА</u>				
9					
10	Лист Б2,5 ГОСТ19904-74 кг	097200	I66	5	
11	5-Ш-Н-Ст3ГОСТ16523-70				
12					
13	Лист Б3,0 ГОСТ19904-74	097200	I66	I	
14	3-Ш-Ст.3 ГОСТ16523-70				
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Привязан			
Инв.№			

ТП 902-2-482.9I - АТХI.ВМ Лист
2