

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-460.90

Песколовки с круговым движением
сточных вод производительностью
10000+64000 м³/сут.

Альбом 4

Ведомости потребности в материалах

24945 - 03

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

				Привязки	
Имя №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-480.90

Песколовки с круговым движением сточных вод
производительностью 10000+64000 м³/сут

Альбом 4

Ведомости потребности в материалах

Разработан
Созвудоканалпроектом

Главный инженер института

Главный инженер проекта

В.М.Евтеев

В.А.Цветков

Утвержден и введен в действие
В/О СозвудоканалНИИпроект
Приказ от 3.01.1991г. № 1

				Привязан	
Изм. №					

Содержание альбома 4

Обозначение	Наименование	Стр.
НК.ВМ	Технологические решения	3
КЖ.ВМ	Конструкции железобетонные	4
ЭМ.ВМ	Электротехническая часть	68

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. или №	Лист

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электросвар-				
2	ные (диаметром до 114мм) м	I37300	006	7,5	
3	т	I37300	I68	0,03	
4					
5	Трубы электросварные (диамет-				
6	ром от 114 до 480мм) м	I38300	006	38	
7	т	I38300	I68	0,55	
8					
9	Трубы тонкостенные электросвар-				
10	ные (диаметром до 114мм) м	I37300	006	3	(для Инф;
11	т	I37300	I68	0,036	IIIИнф)
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Привязан	Т 3076- 902-2-480.90 - НК.ВМ	Стадия	Лист	Листов
						Д	I	I
						Технологические трубо- проводы. Ведомость потребности в материалах		
						СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	168	0,011	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,005	
7	диам. 10, т	∅ 10	168	0,005	
8	Катанка, т	093400	168	0,006	
9	диам. 8, т	∅ 8	168	0,006	
10	Сталь арматурная класса А-II, т	093012	168	0,023	
11	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,023	
12	диам. 16, т	∅ 16	168	0,023	
13	Сталь арматурная класса А-III, т	093013	168	0,137	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,097	
15	диам. 12, т	∅ 12	168	0,097	
16	Катанка, т	093400	168	0,04	
17	диам. 8, т	∅ 8	168	0,04	
18	Итого сортового проката обыкно-				
19	венного качества (стали стерж-				
20	невой арматурной), т		168	0,171	

Сборные ж/б конструкции для сборного (монолитного) варианта при высоте насыпи Н=0+5 м

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	Т-3076-КЖ.ВМ1	902-2-480.90	Стация	Лист	Листов
							Р	1	2
Н.контр. Козловичер Инж. Полякова Вед. инж. Станина Н.пр. гр. Гольдина Гл. спец. Козловичер Нач. отд. Альтшуллер				Пескостовки с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип I Ведомость потребности в материалах			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, I25	
4	Катанка, т	093400	I68	0, 046	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения (метизы)	I20000			
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая обыкновенного качества				
9	для железобетона, В-I, т	I2I300	I68	0, I07	
10	Итого металлоизделия промыш-				
11	ленного назначения, т		I68	0, I07	
12	Итого стали, приведенной к				
13	классу А-I, т		I68	I, 655	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-I, т		I68	I, 655	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент	573II0			
18	М 400, т	573II2	I68	I, 54	
19	Цемент, приведенный к марке				
20	400, всего, т		I68	I, 54	
21	Пиломатериалы, качественные, м3	533I00	II3	I, 0	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

Т-3076-КЖ.ВМІ 902-2-480.90 Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0, I97	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, I84	
7	диам. I4, т	∅ I4	I68	-	
8				0,006	
9	диам. I2, т	∅ I2	I68	0, I84	
10	диам. I0, т	∅ I0	I68	-	
11					
12	Катанка, т	093400	I68	0,0I3	
13				0,086	
14	диам. 8, т	∅ 8	I68	-	
15	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,0I3	
16	Сталь арматурная класса А-II, т	0930I2	I68	0,035	
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,035	
18	диам. I2, т	∅ I2	I68	0, I24	
19	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0, I24	
20	Катанка, т	093400	I68	0, I24	

Сборные ж/б конструкции для сборного варианта.

Привязан

Инв. №

Т 3076-КЖ.ВМ2

902-2-480.90

Н. контр. Козлов Иер

Инд. Полякова

Вед. инж. Станина

Н. пр. гр. Гольдина

Гл. спец. Козлов Иер

Нач. отд. Альтшулер

Песколоски с круговым движением сточных вод Q=10000 м3/сутки. Тип I
Ведомость потребности в материалах.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

СООБВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам.8, т	Ø 8	I68	0, I24	
2	Итого сортового проката обь-				
3	новенного качества (стали				
4	стержневой арматурной), т		I68	0, 356	
5	Сталь сортовая, т	095I00	I68	0, 334	
6	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0, I5I	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	0, 84I	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0, 334	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, 2I9	
13	Катанка, т	093400	I68	0, I37	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0, I5I	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы)	I20000			
18	Проволока стальная низкоугле-				
19	родистая обьновенного качест-				
20	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0, 69I	
21	Итого металлоизделий промыш-				
22	ленного назначения, т		I68	0, 69I	
23	Итого стали, приведенной к				
24	классу А-I, т		I68	I, 40I	
25	То же, к классу С38/23, т		I68	0, 49	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан			
Инв. №			

Т 3076-КЕ.ВМ2	902-2-480.90	Лист 2
---------------	--------------	-----------

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классам А-I, С38/23, т		I68	I,89I	
3	Цемент	573000			
4	Портландцемент	573II0			
5	М 400, т	573II2	I68	3,2I	
6	Цемент, приведенный к марке				
7	400 всего, т		I68	3,2I	
8	Трубы сварные водогазопровод-				
9	ные (газовые), т	I38500	I68	3,28	
10		I38500	006	3,I	
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 3076-КЖ.ВМ2

902-2-480.90

Лист

3

Альбом 4

№ 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, I57	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, 035	
5	диам. I0, т	Ø I0	I68	0, 035	
6	Катанка, т	093400	I68	0, I22	
7	диам. 8, т	Ø 8	I68	0, II8	
8	диам. 6, т	Ø 6	I68	0, 004	
9	Сталь арматурная класса А-III; т	0930I3	I68	0, 393	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, 3I3	
11	диам. I4, т	Ø I4	I68	0, 227	
12	диам. I0, т	Ø I0	I68	0, 086	
13	Катанка, т	093400	I68	0, 08	
14	диам. 6, т	Ø 6	I68	0, 08	
15	Сталь арматурная класса А-II, т	0930I2	I68	0, 002	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, 002	
17	диам. I2, т	Ø I2	I68	0, 002	
18	Итого сортового проката обыкновенного				
19	качества, т		I68	0, 552	

Монолитные ж/б конструкции для сборного варианта.

Привязан

902-2-480.90-КВ.ВМЗ

Песколовки с круговым движением сточных вод
 Q=10000+64000 м3/сутки.
 Тип I

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Имя и дата	Имя №				
Имя № подл	Н. контр. Козлов	Иер			
	Инж. Полякова	Иер			
	Вед. инж. Станнина	Иер			
	Н. пр. гр. Гольдина	Иер			
	Гл. спец. Козлов	Иер			
	нач. отд. Альтшулер	Иер			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,005	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		I68	0,557	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,35	
7	Катанка, т	093400	I68	0,202	
8	Сталь толстолистовая рядовых				
9	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,005	
10	Итого стали, приведенной к				
11	классу А-I, т		I68	0,729	
12	То же, к классу С38/23, т		I68	0,005	
13	Всего стали, приведенной к				
14	классам А-I, С38/23, т		I68	0,734	
15	Цемент	573000			
16	Портландцемент	573110			
17	М 400, т	573112	I68	2,99	
18	Цемент, приведенный к марке				
19	400, всего, т		I68	2,99	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Имя. №

Т 3076-КЖ.ВМЗ

902-2-460.90

Лист

2

24945-03

11

Формат А4

АЛБООМ 4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл.

АЛЬБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая ар-				
3	матурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,153	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,035	
7	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,035	
8	Катанка, т	093400	I68	0,118	
9	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,118	
10	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	I,092	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,327	
12	диам. I4, т	∅ I4	I68	0,227	
13	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,1	
14	Катанка, т	093400	I68	0,764	
15				0,001	
16	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,765	
17	Итого сортового проката обыкно-				
18	венного качества (стали стерж-				
19	невой арматурной), т		I68	I,245	
20	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,098	

Монолитные ж/б конструкции для монолитного варианта.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стадия	Лист	Листов
			Т-3076-КЖ.ВМ4 902-2-480.90			Р	1	2
			Н. контр. Козловинер			Песколовки с круговым дви- жением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип I Ведомость потребности в материалах.		
			Инв. №					
			Инв. №					
			Инв. №					
			Н. пр. инж. Станина			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
			Н. пр. гр. Гольдина					
			Гл. спец. Козловинер					
			Нач. отд. Альштулер					

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	I,343	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,362	
6	Катанка, т	093400	I68	0,883	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,098	
9	Итого стали, приведенной к				
10	классу А-I, т		I68	I,73I	
11	То же, к классу С38/23, т		I68	0, I	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классам А-I, С38/23, т		I68	I,83I	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент	573110			
16	М 400, т	573112	I68	6,93	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	400 всего, т		I68	6,93	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

Т 3076-КВ.ВМ4 902-2-480.90

Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095100	I68	0,075	
3	т	095300	I68	0,648	
4	т	092500	I68	0,195	
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,332	
6	т	097200	I68	0,883	
7	Всего стали в натуральной				
8	массе, т		I68	2,133	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,195	
12	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,075	
13	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,648	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,332	
16	Сталь тонколистовая толщиной				
17	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,883	
18	Итого стали, приведенной к				
19	классу С38/23, т		I68	2,180	
20	Всего стали, приведенной к				

Металлоконструкции для сборного варианта.

Привязан

Т-3076-КЖ.ВМ5 902-2-480.90

Н. Контр. Козловичер

Инж. Полякова

Вед. инж. Станина

Н. пр. гр. Гольдина

Гл. спец. Козловичер

Нач. отд. Альтшуллер

Песколоски с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип I
ВЕДОМОСТЬ потребности в материалах.

Стация	Лист	Листов
Р	I	2

СООБЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классу С38/23, Т		168	2,180	
2	Трубы сварные водопровод-				
3	ные (газовые), Т	138500	168	0,08	
4		138500	006	1,0	
5	Болты, гайки, шайбы, Т		168	0,011	
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. №			

Т 3076-КЖ.ВМ5 902-2-480.90 Лист 2

АЛБООМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095100	I68	0,075	
3	т	095300	I68	0,57I	
4	т	092500	I68	0,I3	
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,0I2	
6	т	097200	I68	0,883	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	I,67I	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,I3	
12	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,075	
13	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,57I	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,0I2	
16	Сталь тонколистовая толщиной				
17	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,883	
18	Итого стали, приведенной к				
19	классу С38/23, т		I68	0,643	
20				I,062	

Металлоконструкции для монолитного варианта.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			Инв. №			Т 3076-КЖ.ВМ6 902-2-480.90	
			Н. контр. Козловичер			Стадия	Лист
			Инж. Полякова			Песколовки с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип I Ведомость потребности в материалах.	
			Р	I	2		
			Н. пр. гр. Гольдина				
			Гл. спец. Козловичер				
			Нач. отд. Альтшуллер			СООЗБОДОКАН АЛПРОЕКТИ	

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классу С38/23, т		168	1,705	
3	Трубы сварные водопровод-				
4	ные (газовые), т	138500	168	0,08	
5	м	138500	168	1,0	
6	Болты, гайки, шайбы, т		168	0,011	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т 3076-КЖ.ВМ6 902-2-480.90

Лист
2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	168	0,011	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,007	
7	диам. 10, т	Ø 10	168	0,007	
8	Катанка, т	093400	168	0,004	
9	диам. 8, т	Ø 8	168	0,003	
10	диам. 6, т	Ø 6	168	0,001	
11	Сталь арматурная класса А-II, т	093012	168	0,021	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,021	
13	диам. 16, т	Ø 16	168	0,017	
14	диам. 10, т	Ø 10	168	0,004	
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093013	168	0,086	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,066	
17	диам. 12, т	Ø, 12	168	0,048	
18	диам. 10, т	Ø 10	168	0,018	
19	Катанка, т	093400	168	0,02	
20	диам. 8, т	Ø 8	168	0,02	

Камеры переключения при высоте насыпи Н=0+5 м

Привязан

Изм. №

Т 3076-КЖ.ВМ7 902-2-480.90

Н. контр. Козловичер

Изм. Полякова

Вед. инж. Станина

Гл. спец. Козловичер

Н. пр. гр. Гольдина

Нач. отд. Альштулер

Песколовки с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м³/сутки. Тип I
Ведомость потребности в материалах.

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката обычно-				
2	венного качества (стали стерж-				
3	невой арматурной), т		I68	0,118	
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,022	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	0,14	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,094	
10	Катанка, т	093400	I68	0,024	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,022	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения (метизы)	I20000			
15	Проволока стальная низкоугле-				
16	родистая обыкновенного качест-				
17	ва для железобетона В-I, т	I21300	I68	0,071	
18	Сетки стальные сварные арма-				
19	турные, т	I27600	I68	0,031	
20	Итого металлоизделий промыш-				
21	ленного назначения, т		I68	0,102	
22	Итого стали, приведенной к				
23	классу А-I, т		I68	0,306	
24	То же, к классу С38/23, т		I68	0,022	
25	Всего стали, приведенной к				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т 3076-КЖ.ВМ7 902-2-480.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классам А-I, С38/23, т		168	0,328	
2	Трубы сварные водогазопровод-				
3	ные (газовые), т	138500	168	1,23	
4		138500	006	1,5	
5	Литье из серого чугуна весом				
6	от 50 до 200 кг, т	411124	168	0,08	
7	Цемент,	573000			
8	Портландцемент	573110			
9	М 400, т	573112	168	1,21	
10	Цемент, приведенный к марке				
11	400 всего, т		168	1,21	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инва. №			

~~Т 3076-КЖ.ВМ7~~ 902-2-480.90 Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание		
		материала	ед. изм.				
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества (сталь стержневая						
3	арматурная по диаметрам и клас-						
4	сам)	093000					
5	Сталь арматурная класса А-І, т	0930ІІ	І68	0,0ІІ			
6	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,005			
7	диам. І0, т	∅ І0	І68	0,005			
8	Катанка, т	093400	І68	0,006			
9	диам. 8, т	∅ 8	І68	0,006			
10	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	0930І2	І68	0,0І8			
11	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,0І8			
12	диам. І6, т	∅ І6	І68	0,0І8			
13	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	0930І3	І68	0,І37			
14	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,097			
15	диам. І2, т	∅ І2	І68	0,097			
16	Катанка, т	093400	І68	0,04			
17	диам. 8, т	∅ 8	І68	0,04			
18	Итого сортового проката обнк-						
19	новенного качества (стали						
20	стержневой арматурной), т		І68	0,І66			
Сборные ж/б конструкции для сборного (монолитного) варианта при высоте насыпи Н=0+5 м							
Изн. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №			
Изн. №		Привязан					
		Т-3076-КК.ВМІ 902-2-480.90					
Н. контр. Козловичер							
Инж. Полякова		Песколовки с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип П Ведомость потребности в материалах.		Стация	Лист	Листов	
Вед. инж. Станина				Р	І	2	
Н. пр. гр. Гольдина							
Гл. спец. Козловичер							
Нач. отд. Альтшуллер							
СООЗВОДОКАНАЛПРОЕКТИ							

АЛЬБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,12	
4	Катанка, т	093400	I68	0,046	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения (метизы)	I20000			
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая обыкновенного качест-				
9	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,09I	
10	Итого металлоизделий промыш-				
11	ленного назначения, т		I68	0,09I	
12	Итого стали, приведенной к				
13	классу А-I, т		I68	I,67	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-I, т		I68	I,67	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент	573II0			
18	М 400, т	573II2	I68	I,32	
19	Цемент, приведенный к марке				
20	400 всего, т		I68	I,32	
21	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I,0	
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т 3076-КЖ.ВМІ

902-2-480.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая ар-				
3	матурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная, А-I, т	093011	I68	0, I96	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, I83	
7	Диам. I4, т	∅ I4	I68	-	
8	диам. I2, т	∅ I2	I68	0, I83	
9	диам. I0, т	∅ I0	I68	-	
10	Катанка, т	093400	I68	0, 0I3	
11	диам. 8, т	∅ 8	I68	-	
12	диам. 6, т	∅ 6	I68	0, 0I3	
13	Сталь арматурная класса А-II, т	093012	I68	0, 035	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, 035	
15	диам. I2, т	∅ I2	I68	0, 035	
16	Сталь арматурная класса А-III, т	093013	I68	0, I2I	
17	Катанка, т	093400	I68	0, I2I	
18	диам. 8, т	∅ 8	I68	0, I2I	
19	Итого сортового проката обык-				
20	новенного качества (стали				

Сборные ж/б конструкции для сборного варианта.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	Т 3076-КЖ.ВМ2 902-2-480.90	Стадия	Лист	Листов
						Р	I	3
Н. контро. Козловичер				Песколовки с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип II Ведомость потребности в материалах.		СООЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Инж. Полякова <i>Полякова</i>								
Вед. инж. Станина <i>Станина</i>								
Н. по. пр. Гольдина <i>Гольдина</i>								
Гл. спец. Козловичер <i>Козловичер</i>								
Нач. отд. Альтшуллер <i>Альтшуллер</i>								

АЛБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	стержневой арматурной),	т		I68	0,352	
2	Сталь сортовая,	т	095I00	I68	0,3I7	
3	Прокат листовой рядовой,	т	097I00	I68	0, I62	
4	Итого стали в натуральной					
5	массе,	т		I68	0,83I	
6					0,234	
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь крупносортная,	т	095I00	I68	0,3I7	
10	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	0,2I8	
11	Катанка,	т	093400	I68	0, I34	
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм),	т	097I00	I68	0, I62	
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (метизы)		I20000			
16	Проволока стальная низкоугле-					
17	родистая обыкновенного качест-					
18	ва для железобетона В-I,	т	I2I300	I68	0,689	
19	Итого металлоизделия промыш-					
20	ленного назначения,	т		I68	0,689	
21	Итого стали, приведенной к					
22	классу А-I,	т		I68	I,83	
23	То же, к классу С38/23,	т		I68	0,484	
24	Итого стали, приведенной к					
25	классам А-I, С38/23,	т		I68	2,3I4	

Привязан

Ивл. №

Т-3076-КЖ.ВМ2

902-2-480.90

Лист

2

24945-03

24

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент	573II0			
3	М 400, т	573II2	I68	3, I09	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400, всего, т		I68	3, I09	
6	Трубы сварные водогазопровод-				
7	ные (газовые), т	I38500	I68	3, 28	
8	м	I38500	006	3, I	
9					
10					
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 3076-КЖ.ВМ2

902-2-480.90

Лист

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая ар-				
3	матурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	I68	0,349	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,017	
7	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,017	
8	Катанка, т	093400	I68	0,332	
9	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,332	
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093013	I68	0,386	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,306	
12	диам. 14, т	∅ 14	I68	0,227	
13	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,079	
14	Катанка, т	093400	I68	0,08	
15	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,08	
16	Итого сортового проката обык-				
17	новенного качества (сталь стерж-				
18	невая арматурная), т		I68	0,735	
19	Итого стали в натуральной				
20	массе, т		I68	0,735	

Монолитные ж/б конструкции для сборного варианта.

Привязан

Инв. №

Т 3076-КЖ.ВМЗ 902-2-480.90

Н. контр. Козловинер

Инж. Полякова

Вед. инж. Станина

Н. пр. гр. Гольдина

Г. л. спец. Козловинер

Нач. отп. Альтшуллер

Песколовки с круговым дви-
жением сточных вод Q=10000
±64000 м3/сутки. Тип П
Ведомость потребности
в материалах.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

СООЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,323	
4	Катанка, т	093400	I68	0,4I2	
5	Итого стали, приведенной к				
6	классу А-I, т		I68	0,9I	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классу А-I, т		I68	0,9I	
9	Цемент,	573000			
10	Портландцемент	573II0			
11	М 400, т	573II2	I68	3,93	
12	Цемент, приведенный к марке				
13	400 всего, т		I68	3,93	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Изм. №

Т 3076-КЖ.ВМЗ 902-2-480.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,079	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		I68	I,534	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,348	
7	Катанка, т	093400	I68	I,107	
8	Сталь толстолистовая рядовых				
9	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,054	
10				0,025	
11	Итого стали, приведенной к				
12	классу А-I, т		I68	I,953	
13	То же, к классу С38/23, т		I68	0,080	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-I, С38/23, т		I68	2,033	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент	573II0			
18	М 400, т	573II2	I68	7,89	
19	Цемент, приведенный к марке				
20	400, всего, т		I68	7,89	
21					
22					
23					
24					
25					

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т-3076-КК.ВМ4 902-2-480.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095100	I68	0,075	
3	т	095300	I68	0,627	
4	т	092500	I68	0,22	
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,328	
6	т	097200	I68	I,06I	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	2,3II	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,22	
12	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,075	
13	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,627	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,328	
16	Сталь тонколистовая толщиной				
17	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	I,06I	
18	Итого стали, приведенной к				
19	классу С38/23, т		I68	2,362	
20	Всего стали, приведенной к				

Металлоконструкции для сборного варианта.

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Т-3076-КЖ.ВМ5 902-2-480.90			
			Н. контр. Козловичер			
			Инж. Полякова			
			Вед. инж. Станина			
			Н. пр. гр. Гольдина			
			Гл. специал. Козловичер			
			Нач. отд. Альтшулер			
			Песколовки с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип 2			Стация Р
			Ведомость потребности в материалах.			Лист I
						Листов 2
						СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТИ

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классу С38/23, Т		168	2,362	
2	Трубы сварные водогазопровод-				
3	ные (газовые), Т	I38500	168	0,08	
4		M	I38500	006	I,0
5	Болты, гайки, шайбы, Т		168	0,011	
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. №

Т-3076-КХ.ВМ5 902-2-480.90

Лист 2

АЛЬБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095100	168	0,075	
3	т	095300	168	0,514	
4	т	092500	168	0,155	
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,012	
6	т	097200	168	1,061	
7	Итого сталь в натуральной				
8	массе, т		168	1,817	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,155	
12	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,075	
13	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,514	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,012	
16	Сталь тонколистовая толщиной				
17	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	1,061	
18	Итого стали, приведенной к				
19	классу С38/23, т		168	1,855	
20	Всего стали, приведенной к				

Металлоконструкции для монолитного варианта

Привязан

Инв. №

Т-3876-КЖ.ВМ6 902-2-480.90

Н. Контр. Козловичер

Инж. Полякова

Вед. инж. Станина

Н. пр. Гр. Гольдина

Гл. спец. Козловичер

Нач. отд. Альтшуллер

Песколовки с круговым дви-
жением сточных вод Q=10000
+64000 м3/сутки. Тип П
Ведомость потребности
в материалах.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

СОЮЗВОДОКАН АЛПРОЕКТ

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классу С38/23, Т		I68	I,855	
2	Трубы сварные водогазопровод-				
3	ные (газовые), Т	I38500	I68	0,08	
4					
5	Болты, гайки, шайбы, М	I38500	I68	I,0	
6					
7					
8					
9					
10					
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 3076-КК.ВМ6 902-2-480.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,0II	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,007	
7	диам. I0 т	Ø I0	I68	0,007	
8	Катанка, т	093400	I68	0,004	
9	диам. 8, т	Ø 8	I68	0,003	
10	диам. 6, т	Ø 6	I68	0,00I	
11	Сталь арматурная класса А-II, т	0930I2	I68	0,02I	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02I	
13	диам. I6, т	Ø I6	I68	0,0I7	
14	диам. I0, т	Ø I0	I68	0,004	
15	Сталь арматурная А-III, т	0930I3	I68	0,086	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,066	
17	диам. I2, т	Ø I2	I68	0,048	
18	диам. I0, т	Ø I0	I68	0,0I8	
19	Катанка, т	093400	I68	0,02	
20	диам. 8, т	Ø 8	I68	0,02	

Камеры переключения при высоте насыпи H=0+5 м

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Изм. №	Т 3076-КК.ВМ7 902-2-480.90	Инж. Полякова	Н. пр. гр. Гольдина	Гл. спец. Козловкер	Нач. отд. Альтшуллер	Песколовки с круговым движением сточных вод Ø=10000 +64000 м3/сутки. Тип П	Стадия	Лист	Листов
			Р	I	3										

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

АЛБСОМ 4

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката обь-				
2	новенного качества (стали стерж				
3	невой арматурной), т		I68	0,118	
4	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,022	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	0,14	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,094	
10	Катанка, т	093400	I68	0,024	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,022	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения (метизы)	I20000			
15	Проволока стальная низкоугле-				
16	родистая обыкновенного качест-				
17	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,07I	
18	Сетки стальные сварные арма-				
19	турные, т	I27600	I68	0,03I	
20	Итого металлоизделий промыш-				
21	ленного назначения, т		I68	0,102	
22	Итого стали, приведенной к				
23	классу А-I, т		I68	0,306	
24	То же, к классу С38/23, т		I68	0,022	
25	Всего стали, приведенной к				

Привязан

Инд. №

Т 3076-КЖ. ВМ7 902-2-480.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классам А-I, С38/23, т		I68	0,328	
2	Трубы сварные водогазопровод-				
3	ные (газовые), т	I38500	I68	I,23	
4	м	I38500	006	I,5	
5	Литье из серого чугуна весом				
6	от 50 до 200 кг, т	4III24	I68	0,08	
7	Цемент	573000			
8	Портландцемент	573II0			
9	М 400, т	573II2	I68	I,2I	
10	Цемент, приведенный к марке				
11	400 всего, т		I68	I,2I	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Изн. №			

Т-3076-КЖ.ВМ7 902-2-480.90 Лист 3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая ар-				
3	матурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	I68	0,011	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,005	
7	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,005	
8	Катанка, т	093400	I68	0,006	
9	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,006	
10	Сталь арматурная класса А-II, т	093012	I68	0,018	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,018	
12	диам. 16, т	∅ 16	I68	0,018	
13	Сталь арматурная класса А-III, т	093013	I68	0,137	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,097	
15	диам. 12, т	∅ 12	I68	0,097	
16	Катанка, т	093400	I68	0,04	
17	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,04	
18	Итого сортового проката обык-				
19	новенного качества (стали стерж-				
20	невой арматурной), т		I68	0,166	

Сборные ж/б конструкции для сборного (монолитного) варианта при высоте насыпи 0+5 м

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Привязан	Т-3076-КЖ.ВМ1 902-2-480.90	Стадия	Лист	Листов
И. контр. Козловичер	Инж. Полякова	Вед. инж. Станина	Н. пр. гр. Гольдина	Гл. спец. Козловичер	Нач. отд. Альтшулер	Песколовки с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип III Ведомость потребности в материалах.		
						СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, I2	
4	Катанка, т	093400	I68	0, 046	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения (метизы)	I20000			
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая обыкновенного качест-				
9	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0, 09I	
10	Итого металлоизделий промыш-				
11	ленного назначения, т		I68	0, 09I	
12	Итого стали, приведенной к				
13	классу А-I, т		I68	I, 67	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-I, т		I68	I, 67	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент	573II0			
18	М 400, т	573II2	I68	I, 32	
19	Цемент, приведенный к марке				
20	400 всего, т		I68	I, 32	
21	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I, 0	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Имя, №

Т-3076-КЖ.ВМІ 902-2-480.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая ар-				
3	матурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,205	
6				0,248	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,192	
8	диам. I4, т	∅ I4	I68	-	
9	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,192	
10	диам. I0, т	∅ I0	I68	-	
11	Катанка, т	093400	I68	0,0I3	
12	диам. 8, т	∅ 8	I68	-	
13	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,0I3	
14	Сталь арматурная класса А-II, т	0930I2	I68	0,035	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,035	
16	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,035	
17	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,129	
18	Катанка, т	093400	I68	0,129	
19	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,129	
20	Итого сортового проката обык-				

Сборные ж/б конструкции для сборного варианта.

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. №	Привязан	Т 3076-КЖ.ВМ2 902-2-480.90	Инж. Поляков	Вед. инж. Станин	Н. пр. гр. Гольдина	Г. л. спец. Козловичер	Нач. отд. Альтшуллер	Песколовки с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип III	Ведомость потребности в материалах.	Стадия	Лист	Листов
													Р	I	3
													СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	новенного качества (стали стерж-				
2	невой арматурной), т		I68	0,369	
3	Сталь сортовая, т	095I00	I68	0,339	
4	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,166	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	0,874	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,339	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,227	
11	Катанка, т	093400	I68	0,142	
12				0,1	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,166	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы),	I20000			
17	Проволока стальная низкоугле-				
18	родистая обыкновенного качест-				
19	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,729	
20	Итого металлоизделий промыш-				
21	ленного назначения, т		I68	0,729	
22	Итого стали, приведенной к				
23	классу А-I, т		I68	1,46	
24	То же, к классу С38/23, т		I68	0,51	
25	Всего стали, приведенной к				

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

Привязан			
Инв. №			

Т 3076-Кл. ВМ2 902-2-480.90 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классам А-I, С38/23, т		I68	I,97	
2	Цемент	573000			
3	Портландцемент	573II0			
4	М 400, т	573II2	I68	3,3	
5	Цемент, приведенный к марке				
6	400, всего, т		I68	3,3	
7	Трубы сварные водогазопровод-				
8	ные (газовые), т	I38500	I68	3,28	
9		М I38500	I68	3,1	
10					
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 3076-КЖ.ВМ2 902-2-480.90

Лист

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,323	
4	Катанка, т	093400	I68	0,425	
5	Итого стали, приведенной к				
6	классу А-I, т		I68	0,92	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классу А-I, т		I68	0,92	
9	Цемент,	57300			
10	Портландцемент,	573II0			
11	М 400, т	573II2	I68	4,0I	
12	Цемент, приведенный к марке				
13	400, всего, т		I68	4,0I	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

902-2-480.90-КЖ.ВМ3

Лист 2

АЛБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая ар-				
3	матурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000	I68		
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,354	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,017	
7	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,017	
8	Катанка, т	093400	I68	0,337	
9	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,337	
10	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	I, II4	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,33I	
12	диам. I4, т	∅ I4	I68	0,227	
13	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,104	
14	Катанка, т	093400	I68	0,783	
15	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,008	
16	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,775	
17	Итого сортового проката обык-				
18	новенного качества (сталь				
19	стержневая арматурная), т		I68	I,468	
20	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,074	

Монолитные ж/б конструкции для монолитного варианта.

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	Т-3076-КЖ.ВМ4 902-2-480,90	Стадия	Лист	Листов
					Р	I	2
Н. контр. Козловичер			Песколовки с круговым дви- жением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип III Ведомость потребности в материалах.	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ			
Инж. Полякова							
Вед. инж. Станина							
Н. пр. пр. Гольдина							
Гл. спец. Козловичер							
Нач. отд. Альтшуллер							

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	I,547	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,348	
6	Катанка, т	093400	I68	I,12	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,079	
9	Итого стали, приведенной к				
10	классу А-I, т		I68	I,966	
11	То же, к классу С38/23, т		I68	0,080	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классам А-I, С38/23, т		I68	2,046	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент	573I10			
16	М 400, т	573I12	I68	7,97	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	400, всего т		I68	7,97	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №			

902-2-480.90-КЛ.ВМ4 Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классу С38/23, Т		168	2,366	
2	Трубы сварные водогазопровод-				
3	ные (газовые) Т	I38500	168	0,08	
4		M	I38500	006	I,0
5	Болты, гайки, шайбы, Т		168	0,011	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

902-2-480.90-КЖ.ВМ5 Лист 2

АЛБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095I00	I68	0,075	
3	т	095300	I68	0,508	
4	т	092500	I68	0,144	
5	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,0II	
6	т	097200	I68	I,07	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	0,808	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,144	
12	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,075	
13	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,508	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,0II	
16	Сталь тонколистовая толщиной				
17	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	I,07	
18	Итого стали, приведенной к				
19	классу С38/23, т		I68	I,845	
20	Всего стали, приведенной к				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. №	Привязан	Т 3076-КЖ.ВМ6 902-2-480.90	Стадия	Лист	Листов
						Р	I	2
Инж. Полякова <i>[подпись]</i> Вед. инж. Станина <i>[подпись]</i> Н. пр. гр. Гольдина <i>[подпись]</i> Гл. спец. Козловичер <i>[подпись]</i> Нач. отд. Альтшуллер <i>[подпись]</i>				Песколловки с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип III Ведомость потребности в материалах.		СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классу С 38/23, Т		I68	I,845	
2	Трубы сварные водогазопро-				
3	водные (газовые), Т	I38500	I68	0,08	
4		I38500	006	I,0	
5	Болты, гайки, шайбы, Т		I68	0,0II	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Изн. №			

902-2-480.90-КЖ.ВМ6 Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,0II	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,007	
7	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,007	
8	Катанка, т	093400	I68	0,004	
9	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,003	
10	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,00I	
11	Сталь арматурная класса А-II, т	0930I2	I68	0,02I	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02I	
13	диам. I6, т	∅ I6	I68	0,0I7	
14	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,004	
15	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,086	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,066	
17	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,048	
18	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,0I8	
19	Катанка, т	093400	I68	0,02	
20	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,02	

Камеры переключения при высоте насыпи H=0+5 м

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Т 3076 КВ. БМ7 902-2-480.90-КК. БМ7		
Н. контр. Козловичер			Песчоловки с круговым при- Стадия Лист Листов		
Инж. Полякова			жением сточных вод 0=10000 Р I 3		
Вед. инж. Станина			+64000 м3/сутки. Тип III		
Н. пр. пр. Гольдина			Ведомость потребности		
Гл. спец. Козловичер			в материалах.		
Нач. отд. Альтшуллер			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката обь-				
2	новенного качества (стали				
3	стержневой арматурной), т		I68	0, I18	
4	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0, 022	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	0, I4	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, 094	
10	Катанка, т	093400	I68	0, 024	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0, 022	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения (метизы)	I20000			
15	Проволока стальная низкоугле-				
16	родистая обыкновенного каче-				
17	ства для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0, 07I	
18	Сетки стальные сварные арма-				
19	турные, т	I27600	I68	0, 03I	
20	Итого металлоизделий промыш-				
21	ленного назначения, т		I68	0, I02	
22	Итого стали, приведенной к				
23	классу А-I, т		I68	0, 306	
24	То же, к классу С38/23, т		I68	0, 022	
25	Всего стали, приведенной к				

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

Привязан

Изн. №

902-2-480.90-КЖ.ВМ7

Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	классам А-I, С 38/23,	Т		168	0,328	
2	Трубы сварные водопро-					
3	водные (газовые),	Т	I38500	168	I,23	
4		М	I38500	006	I,5	
5	Литье из серого чугуна весом					
6	от 50 до 200 кг,	Т	411124	168	0,08	
7	Цемент		573000			
8	Портландцемент		573110			
9	М 400,	Т	573112	168	I,21	
10	Цемент, приведенный к марке					
11	400, всего,	Т		168	I,21	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

902-2-480.90-КЖ.ВМ7

Лист

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,12	
4	Катанка, т	093400	I68	0,046	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения (метизы)	I20000			
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая обыкновенного качест-				
9	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,09I	
10	Итого металлоизделий промыш-				
11	ленного назначения, т		I68	0,09I	
12	Итого стали, приведенной к				
13	классу А-I, т		I68	I,67	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-I, т		I68	I,67	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент	573I10			
18	М 400, т	573I12	I68	I,32	
19	Цемент, приведенный к марке				
20	400 всего, т		I68	I,32	
21	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	I68	I,0	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

902-2-480.90-КВ.ВМІ

Лист

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	I68	0,205	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,192	
7	диам. I4, т	∅ I4	I68	-	
8	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,192	
9	диам. I0, т	∅ I0	I68	-	
10	Катанка, т	093400	I68	0,013	
11	диам. 8, т	∅ 8	I68	-	
12	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,013	
13	Сталь арматурная класса А-II, т	093012	I68	0,035	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,035	
15	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,035	
16	Сталь арматурная класса А-III, т	093013	I68	0,129	
17	Катанка, т	093400	I68	0,129	
18	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,129	
19	Итого сортового проката обык-				
20	новенного качества (стали				

Сборные ж/б конструкции для сборного варианта.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Привязан	Т 3076-КЖ.ВМ2 902-2-480.90	Стация	Лист	Листов
						Р	1	3
Инж. Полякова <i>Полякова</i> Вед. инж. Станина <i>Станина</i> Н. пр. гр. Гольдина <i>Гольдина</i> Гл. спец. Козловичер <i>Козловичер</i> Нач. отд. Альштулюев <i>Альштулюев</i>						Песколовки с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип IY Ведомость потребности в материалах.		
						СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

АЛЬБОМ 4

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стержневой арматурной), т		I68	0,369	
2	Сталь сортовая, т	095I00	I68	0,339	
3	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,166	
4	Итого стали в натуральной				
5	массе, т		I68	0,874	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,339	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,227	
10	Катанка, т	093400	I68	0,142	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,166	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения (метизы)	I20000			
15	Проволока стальная низкоугле-				
16	родистая обыкновенного качест-				
17	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,729	
18	Итого металлоизделий промыш-				
19	ленного назначения, т		I68	0,729	
20	Итого стали, приведенной к				
21	классу А-I, т		I68	I,46	
22	То же, к классу С38/23, т		I68	0,5I	
23	Всего стали, приведенной к				
24	классам А-I, С38/23, т		I68	I,97	
25	Цемент т	573000			

Привязан

Ивл. №

Т 3076-КЖ.ВМ2 902-2-480.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент	573II0			
2	М 400, Т	573II2	I68	3,3	
3	Трубы сварные водогазопро-				
4	водные (газовые), Т	I38500	I68	3,28	
5	М	I38500	006	3,1	
6					
7					
8					
9					
10					
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 3076-КЖ.ВМ2 902-2-480.90

Лист

3

24945-03

57

Формат А4

АЛЬБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная по диаметрам и				
4	классам)	09300			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,42I	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	
7	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,02	
8	Катанка, т	093400	I68	0,40I	
9	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,40I	
10	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,386	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,306	
12	диам. I4, т	∅ I4	I68	0,227	
13	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,079	
14	Катанка, т	093400	I68	0,08	
15	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,08	
16	Итого сортового проката обык-				
17	новенного качества (сталь				
18	стержневая арматурная), т		I68	0,807	
19	Итого стали в натуральной				
20	массе, т		I68	0,807	

Монолитные ж/б конструкции для сборного варианта.

Изна. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изна. №	Привязан	Т 3076-КЖ.ВМЗ 902-2-480.90	Стадия	Лист	Листов
Инж. Полякова					Песколовки с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип IV Ведомость потребности в материалах.	СОКЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Вед. инж. Станина								
Н. пр. гр. Гольдина								
Гл. спец. Козловичер								
Науч. отд. Альташудер								

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,326	
4	Катанка, т	093400	I68	0,48I	
5	Итого стали, приведенной к				
6	классу А-I, т		I68	0,983	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классу А-I, т		I68	0,983	
9	Цемент	573000			
10	Портландцемент	573II0			
11	М 400, т	573II2	I68	2,3I	
12	Цемент, приведенный к марке				
13	400 всего, т		I68	2,3I	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т-3076-КЖ.ВМЗ 902-2-480.90

Лист

2

АЛЬБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	09300U	I68		
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930UII	I68	0,413	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	
7	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,02	
8	Катанка, т	093400	I68	0,393	
9	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,393	
10	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,00I	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,33I	
12	диам. I4, т	∅ I4	I68	0,227	
13	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,104	
14	Катанка, т	093400	I68	0,783	
15	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,008	
16	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,775	
17	Итого сортового проката обнк-				
18	новенного качества (сталь				
19	стержневая арматурная), т		I68	1,527	
20	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,054	

Монолитные ж/б конструкции для монолитного варианта.

Взам. инв. №									
	Подпись и дата								
Инд. №									
	Инд. № подл.								
Н. контр. Козловинер		Инж. Полякова		Песколвки с круговым дви-жением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип IY		Стадия	Лист	Листов	
Вед. инж. Сталина		Н. пр. гр. Гольдина		Ведомость потребности в материалах.		Р	I	2	
Гл. спец. Козловинер		Нач. отд. Альтшуллер				СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ			

Т 3076-КЖ.ВМ4 902-2-480.90

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	I,606	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,35I	
6	Катанка, т	093400	I68	I,176	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,079	
9	Итого стали, приведенной к				
10	классу А-I, т		I68	2,026	
11	То же, к классу С38/23, т		I68	0,080	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классам А-I, С38/23, т		I68	2,106	
14	Цемент,	573000			
15	Портландцемент	573II0			
16	М 400, т	573II2	I68	7,99	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	400, всего, т		I68	7,99	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

902-2-480.90-КЖ.ВМ4

Лист
2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095100	I68	0,075	
3	т	095300	I68	0,606	
4	т	092500	I68	0,214	
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,335	
6	т	097200	I68	-	
7				I, I8	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		I68	2,410	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,214	
13	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,075	
14	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,48	
15	Сталь толстолистовая рядовых				
16	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,335	
17	Сталь тонколистовая толщиной				
18	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	I, I8	
19	Итого стали, приведенной к				
20	классу С38/23, т		I68	2,462	

Металлоконструкции для сборного варианта.

Име № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. №	Привязан	Т 3076-КВ.ВМ5 902-2-480.90	Пескостружки с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м3/сутки. Тип IV	Стация	Лист	Листов
							Р	I	2
						Ведомость потребности в материалах.	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классу С38/23, т		168	2,462	
3	Трубы сварные водопровод-				
4	ные (газовые), т	138500	168	0,08	
5	м	138500	006	1,0	
6	Болты, гайки, шайбы, т		168	0,011	
7					
8					
9					
10					
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 3076-КЖ.ВМ5 902-2-480.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095100	168	0,075	
3	т	095300	168	0,493	
4	т	092500	168	0,149	
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,011	
6	т	097200	168	1,18	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	1,908	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,149	
12	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,075	
13	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,493	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,011	
16	Сталь тонколистовая толщиной				
17	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	1,18	
18	Итого стали, приведенной к				
19	классу С38/23, т		168	0,946	
20	Всего стали, приведенной к				

Металлоконструкции для монолитного варианта.

Привязан

Т-3076-Кл.ВМ6 902-2-480.90

Н. контр. Козловичев

Инж. Полякова

Вед. инж. Станина

Н. пр. пр. Гольдина

Гл. спец. Козловичев

Нач. отд. Альтшулер

Песколоски с круговым дви-
жением сточных вод $Q=10000$
+64000 м³/сутки. Тип IV
Ведомость потребности
в материалах.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классу С38/23, т		I68	0,946	
2	Трубы сварные водогазопровод-				
3	ные (газовые), т	I38500	I68	0,08	
4					
5	Болты, гайки, шайбы, т	I38500	I68	I,0	
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 Влаж. инв. №

Привязан			
Име. №			

Т 3076-КЖ.ВМ6 902-2-480.90 Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,0II	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,007	
7	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,007	
8	Катанка, т	093400	I68	0,004	
9	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,003	
10	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,00I	
11	Сталь арматурная класса А-II, т	0930I2	I68	0,02I	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02I	
13	диам. I6, т	∅ I6	I68	0,0I7	
14	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,004	
15	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,086	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,066	
17	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,048	
18	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,0I8	
19	Катанка, т	093400	I68	0,02	
20	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,02	

Камеры переключения при высоте насыпи Н=0+5 м

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. №	Привязан	Т 3076-КХ.ВМ7 902-2-480.90	Стадия	Лист	Листов
						Р	I	3
						СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Песколоски с круговым движением сточных вод Q=10000 +64000 м³/сутки. Тип IV
Ведомость потребности в материалах.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката обь-				
2	новенного качества (стали				
3	стержневой арматурной), т		I68	0,118	
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,022	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	0,14	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,094	
10	Катанка, т	093400	I68	0,024	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,022	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения (метизы)	I20000			
15	Проволока стальная низкоугле-				
16	родистая обыкновенного качест-				
17	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,071	
18	Сетки стальные сварные арма-				
19	турные, т	I27600	I68	0,031	
20	Итого металлоизделий промыш-				
21	ленного назначения, т		I68	0,102	
22	Итого стали, приведенной к				
23	классу А-I, т		I68	0,306	
24	То же, к классу С38/23, т		I68	0,022	
25	Всего стали, приведенной к				

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

Т-3076-Кл. ВМ7	902-2-480.90	Лист
		2

АЛЪБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классам А-I, С38/23, т		I68	0,328	
2	Трубы сварные водопроводные (газовые), т				
3		I38500	I68	I,23	
4		I38500	006	I,5	
5	Литье из серого чугуна весом				
6	от 50 до 200 кг, т	4III24	I68	0,08	
7	Цемент	57300			
8	Портландцемент	573II0			
9	М 400, т	573II2	I68	I,2I	
10	Цемент, приведенный к марке				
11	400 всего, т		I68	I,2I	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Т-3076-Кл.ВМ7

902-2-480.90

Лист

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы пластмассовые				
2	Труба ПВХ ЭП				
3	ТУ6-19-215-83				
4	25 У, км	22482I2803	008	0,048	
5	Т		168	0,008	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				902-2-480.90-ЭМ.ВМ			
Инв. № подл.	Нач. отд. Чижиков	<i>Чижиков</i>			Песколовки с крутовым движением сточных вод. Q10000-64000 м3/сут.	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Зарезкая	<i>Зарезкая</i>				Р	I	I
	Вед. инж. Радюшкин	<i>Радюшкин</i>			Инж. Козлов	Ведомость потребности в материалах.		
						Совзводоканалпроект		