

Содержание альбома 4

Обозначение	Наименование	Стр.
НК.ВМ	Технологические решения	3
КЖ.ВМ	Конструкции железобетонные	4
ЭМ.ВМ	Электротехническая часть	64

Альбом 4

ТП 902-2-479.90

ТП

Взам.№

Подпись и дата

Ива № подл.

Лист

24944-04 3

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные (диаметром до 114 мм) м	I37300	006	0,5	
3		I37300	I68	0,022	
4					
5	Трубы электросварные (диамет-				
6	ром от 114 до 480 мм) м	I38300	006	28	
7		I38300	I68	0,4I	
8					
9	Трубы тонкостенные электро-				
10	сварные (диаметром до 114мм) м	I37300	006	3	
11		I37300	I68	0,036	(для III нс)
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан			
					902-2-479.90-НК.ВМ		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Технологические трубопроводы. Ведомость потребности в материалах.	Стадия	Лист	Листов
					Р	I	I
Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Инв. №				Ведомость потребности в материалах.	Совзводоканалпроект		
Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Инв. №							

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, I2I	
4	Катанка, т	093400	I68	0,046	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения (метизы)	I20000			
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая обыкновенного каче-				
9	ства для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,093	
10	Итого металлоизделий промыш-				
11	ленного назначения, т		I68	0,093	
12	Итого стали, приведенной к				
13	классу А-I, т		I68	0,363	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классу А-I, т		I68	0,363	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент	573II0			
18	M-400, т	573II2	I68	I,09	
19	Цемент, приведенной к марке				
20	M-400, всего, т		I68	I,09	
21	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I,0	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Т 3075-КЖ.ВМІ 902-2-479.90

Лист

2

24944-04 6

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)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	I68	0,027	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,015	
7	диам.10, т	∅ 10	I68	0,015	
8	Катанка, т	093400	I68	0,012	
9	диам.8, т	∅ 8	I68	0,012	
10	Сталь арматурная класса А-II, т	093012	I68	0,019	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,019	
12	диам.16, т	∅ 16	I68	0,019	
13	Сталь арматурная класса А-III, т	093013	I68	0,273	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,193	
15	диам.12, т	∅ 12	I68	0,193	
16	Катанка, т	093400	I68	0,08	
17	диам.8, т	∅ 8	I68	0,08	
18	Итого сортового проката обыкновенного качества (стали				
19	стержневой арматурной), т		I68	0,319	

Сборные ж/б конструкции для сборного монолитного варианта при высоте насыпи Н=4 м

Инд. № подл.	№ инв.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Инд. №				Т 3075-КЖ.ВМ2 902-2-479.90			
Н. контр. Козлов Чер				Песколовки с круговым движением сточных вод Q=1400 ±10000 м3/сутки. Тип I, II Ведомость потребности в материалах.	Стадия	Лист	Листов
Инж. Полякова					Р	1	2
Вед. инж. Станина					Союзводоканалпроект		
Нач. пр. гр. Гольдина							
Гл. спец. Козлов Чер							
Нач. отд. Альтшулер							

АЛБСОМ 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	0,227	
4	Катанка, т	093400	I68	0,092	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения (метизы)	I20000			
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая обыкновенного каче-				
9	ства для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,124	
10	Итого металлоизделий промыш-				
11	ленного назначения, т		I68	0,124	
12	Итого стали, приведенной к				
13	классу А-I т		I68	0,62	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классу А-I т		I68	0,62	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент	573II0			
18	М 400, т	573II2	I68	I,69	
19	Цемент, приведенный к марке				
20	400, всего, т		I68	I,69	
21	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I,0	
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т-3075-КК.ВМ2

902-2-479.90

Лист

2

24944-04 8

Формат А4

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	0,236	
4	Катанка, т	093400	I68	0,092	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения (метизы)	I20000			
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая обыкновенного каче-				
9	ства для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,18I	
10	Итого металлоизделий промыш-				
11	ленного назначения, т		I68	0,18I	
12	Итого стали, приведенной к				
13	классу А-I, т		I68	0,7I2	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классу А-I, т		I68	0,7I2	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент	573II0			
18	М 400, т	573II2	I68	2,23	
19	Цемент, приведенный к марке				
20	400 всего, т		I68	2,23	
21	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I,0	
22					
23					
24					
25					

Взак. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т-3075-КЖ.ВМЗ

902-2-479.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,128	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		I68	0,493	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,198	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,03	
8	Катанка, т	093400	I68	0,137	
9	Сталь толстолистовая рядовых				
10	марок (от 4 мм) т	097I00	I68	0,128	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизы)	I20000			
13	Проволока стальная низкоугле-				
14	родистая обыкновенного качест-				
15	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,425	
16	Итого металлоизделий промыш-				
17	ленного назначения, т		I68	0,425	
18	Итого стали, приведенной к				
19	классу А-I, т		I68	0,82	
20	То же, к классу С38/23, т		I68	0,33	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классам А-I, С38/23, т		I68	I,15	
23	Цемент	573000			
24	Портландцемент	573I10			
25	М 400, т	573I12	I68	3,0I	

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

Привязан			
Инв. №			

Т 3075-КЖ.ВМ4 902-2-479.90 Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, приведенный к марке				
2	400, всего, т		168	3,01	
3	Трубы сварные водогазопро-				
4	водные (газовые), т	I38500	168	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					

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

Привязан			
Инв. №			

Т 3075-КЖ.ВМ4	902-2-479.90	Лист 3
---------------	--------------	-----------

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,002	
2	Катанка, т	093400	I68	0,077	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения (метизы)	I20000			
5	Проволока стальная низкоугле-				
6	родистая обыкновенного качест-				
7	ва для железобетона Вр-I, т	I2I300	I68	0,006	
8	Итого металлоизделия промыш-				
9	ленного назначения, т		I68	0,006	
10	Итого стали, приведенной к				
11	классу А-I, т		I68	0,106	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классу А-I, т		I68	0,106	
14	Цемент,	573000			
15	Портландцемент	573II0			
16	М 400, т	573II2	I68	0,5	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	400, всего т		I68	0,5	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

Т-3075-КЖ.ВМ5

902-2-479.90

Лист

2

24944-04 15

Формат А4

АЛБООМ 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)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,04I	
6	диам.10, т	∅ 10	I68	0,00I	
7	Катанка, т	093400	I68	0,04	
8	диам.8, т	∅ 8	I68	0,0I4	
9	диам.6, т	∅ 6	I68	0,026	
10	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,245	
11	Катанка, т	093400	I68	0,245	
12	диам.8, т	∅ 8	I68	0,02I	
13	диам.6, т	∅ 6	I68	0,224	
14	Итого сортового проката обык-				
15	новенного качества (стали стерж-				
16	невой арматурной), т		I68	0,286	
17	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,075	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	0,4I0	
20	В том числе по укрупненному				

Монолитные ж/б конструкции для монолитного варианта.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изн. №			
			Т 3075-КЖ.ВМ6 902-2-479.90			
Н.контр. Козловичер			Песколовки с круговым движением сточных вод Q=1400±10000 м3/сутки. Тип I Ведомость потребности в материалах.	Стадия	Лист	Листов
Инж. Полякова				Р	I	2
Вед. инж. Станина						
Нач. пр. гр. Гольдина						
Гл. спец. Козловичер						
Нач. отд. Альтшуллер			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ			

АЛБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту:				
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,00I	
3	Катанка, т	093400	I68	0,285	
4	Сталь толстолистовая рядовых				
5	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,075	
6	Итого стали, приведенной к				
7	классу А-I, т		I68	0,396	
8	То же, к классу С38/23, т		I68	0,076	
9	Итого стали, приведенной к				
10	классам А-I, С38/23, т		I68	0,472	
11	Цемент	573000			
12	Портландцемент	573I0			
13	М 400, т	573II2	I68	3,7	
14	Цемент, приведенный к марке				
15	400, всего, т		I68	3,7	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

Т 3075-КЖ.ВМ6 902-2-479.90

Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095I00	I68	0,055	
3	т	095300	I68	0,375	
4	т	092500	I68	0,08	
5	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,169	
6	т	097200	I68	-	
7				0,357	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		I68	I,036	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,08	
13	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,055	
14	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,375	
15	Сталь толстолистовая рядовых				
16	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,169	
17	Сталь тонколистовая толщиной				
18	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,357	
19	Итого стали, приведенной к				
20	классу С38/23, т		I68	I,057	

Металлоконструкции для сборного варианта.

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
Инв. № подл.								
	Н. контр. Козлов Чер				Т 3075-КЖ.ВМ7 902-2-479.90			
	Инж. Полякова				Пескостружки с круговым движением сточных вод Q=1400+	Стадия	Лист	Листов
	Вед. инж. Станина					Р	1	2
	Нач. пр. гр. Гольдина				10000 м3/сутки Тип I, II Ведомость потребности в материалах.	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
	Гл. спец. Козлов Чер							
	Нач. отд. Альтшулер							

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классу С38/23, т		I68	I,057	
3	Трубы сварные водогазопро-				
4	водные (газовые), т	I38500	I68	0,08	
5		I38500	006	I,0	
6	Болты, гайки, шайбы, т		I68	0,009	
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-3075-КЖ.ВМ7	902-2-479.90	Лист
		2

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	0,884	
3	Трубы сварные (водогазопро-				
4	водные) газовые, т	138500	168	0,082	
5	т	138500	006	1,0	
6	Болты, гайки, пайбы, т		168	0,009	
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

Инв. №

Т 3075-КЖ.ВМ8 902-2-479.90

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	I68		
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,043	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,0I	
7	диам. I6, т	∅ I6	I68	0,003	
8	диам. IO, т	∅ IO	I68	0,007	
9	Катанка, т	093400	I68	0,033	
10	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,032	
11	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,00I	
12	Сталь арматурная класса А-II, т	0930I2	I68	0,02I	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02I	
14	диам. I6, т	∅ I6	I68	0,0I7	
15	диам. IO, т	∅ IO	I68	0,004	
16	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,086	
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,066	
18	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,048	
19	диам. IO, т	∅ IO	I68	0,0I8	
20	Катанка, т	093400	I68	0,02	

Камеры переключения при высоте насыпи Н=0±3 м

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ив. №	Привязан	Т 3075-ИЖ.ВМ9 902-2-479.90	Инж. Полякова	Вед. инж. Станина	Гл. спец. Козлов	Нач. отд. Альтшулер	Стадия	Лист	Листов
										Р	I	3

Песколовки с круговым движением сточных вод Q=1400±10000 м3/сутки. Тип I, П
Ведомость потребности в материалах.

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 8, т	Ø 8	I68	0,02	
2	Итого сортового проката обычно-				
3	венного качества (стали стерж-				
4	невой арматурной), т		I68	0,150	
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,022	
6	Итого стали в натуральной				
7	массе, т		I68	0,172	
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,097	
11	Катанка, т	093400	I68	0,053	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,022	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы)	I20000			
16	Проволока стальная низкоугле-				
17	родистая обыкновенного качест-				
18	ва для железобетона В-I, т	I21300	I68	0,076	
19	Сетка стальная сварная арма-				
20	турная, т	I27600	I68	0,031	
21	Итого металлоизделий промыш-				
22	ленного назначения, т		I68	0,107	
23	Итого стали, приведенной к				
24	классу А-I, т		I68	0,345	
25	То же, к классу С38/23, т		I68	0,002	

Изм. инв. №

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инва. №

Т 3075-КЖ.ВМ9 902-2-479.90

Лист

2

24944-04 23

Формат А4

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	0,347	
3	Трубы сварные водогазопровод-				
4	ные (газовые), т	I38500	I68	I,23	
5	м	I38500	006	I,5	
6	Литье из серого чугуна весом				
7	от 50 до 200 кг, т	4III24	I68	0,08	
8	Цемент,	573000			
9	Портландцемент	573II0			
10	М 400, т	573II2	I68	I,2I	
11	Цемент, приведенный к марке				
12	400, всего, т		I68	I,2I	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т 3075-КЖ.ВМ9 902-2-479.90

Лист

3

АЛЬБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная по диаметрам и клас-				
4	сам), т	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,043	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,0I	
7	диам. I6, т	∅ I6	I68	0,003	
8	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,007	
9	Катанка, т	093400	I68	0,033	
10	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,032	
11	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,00I	
12	Сталь арматурная класса А-II, т	0930I2	I68	0,0I8	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,0I8	
14	диам. I6, т	∅ I6	I68	0,0I4	
15	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,004	
16	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,086	
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,066	
18	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,048	
19	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,0I8	
20	Катанка, т	093400	I68	0,02	

Камеры переключения при высоте насыпи Н=4 м

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т 3075-КЖ.ВМ10 902-2-479.90		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Н. контр. Козловичер		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инж. Полякова		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вед. инж. Станина		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. пр. гр. Гольдина		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. спец. Козловичер		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. отд. Альтшуллер		
			Песколовки с круговым движением сточных вод Q=1400+10000 м3/сутки. Тип I, II		
			Ведомость потребности в материалах.		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	3
			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 8, т	Ø 8	I68	0,02	
2	Итого сортового проката общ-				
3	новенного качества (стали стерж-				
4	невой арматурной), т		I68	0,147	
5	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,022	
6	Итого стали в натуральной				
7	массе, т		I68	0,169	
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,094	
11	Катанка, т	093400	I68	0,053	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,022	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы),	I20000			
16	Проволока стальная низкоугле-				
17	родистая обыкновенного качест-				
18	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,064	
19	Сетка стальная сварная арма-				
20	турная, т	I27600	I68	0,031	
21	Итого металлоизделий промыш-				
22	ленного назначения, т		I68	0,095	
23	Итого стали, приведенной к				
24	классу А-I, т		I68	0,325	
25	То же, к классу С38/23, т		I68	0,022	

Привязан

Инв. №

Т 3075-КЖ.ВМ10

902-2-479.90

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	0,347	
3	Трубы сварные водопровод-				
4	ные (газовые), т	I38500	I68	I,23	
5	М	I38500	006	I,5	
6	Литье из серого чугуна весом				
7	от 50 до 200 кг, т	4III24	I68	0,08	
8	Цемент	573000			
9	Портландцемент	573II0			
10	М 400, т	573II2	I68	I,06	
11	Цемент, приведенный к марке				
12	400, всего, т		I68	I,06	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инва. №

Т 3075-КК.ВМ10 902-2-479.90

Лист

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката обьк-				
2	новенного качества (стали т				
3	стержневой арматурной), т		I68	0,143	
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,022	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	0,165	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,09	
10	Катанка, т	093400	I68	0,053	
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 каче-				
17	ства для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,053	
18	Сетка стальная сварная арма-				
19	турная, т	I27600	I68	0,03I	
20	Итого металлоизделия промыш-				
21	ленного назначения, т		I68	0,084	
22	Итого стали, приведенной к				
23	классу А-I, т		I68	0,304	
24	То же, к классу С38/23, т		I68	0,022	
25	Всего стали, приведенной к				

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т 3075-КЖ.ВМII 902-2-479.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классам А-I, С38/23, т		I68	0,326	
2	Трубы сварные водопровод-				
3	ные (газовые), т	I38500	I68	I,23	
4	М	I38500	I68	I,5	
5	Литье из серого чугуна весом				
6	от 50 до 200 кг, т	4III24	I68	0,08	
7	Цемент	573000			
8	Порландцемент	573II0			
9	М 400, т	573II2	I68	0,9I	
10	Цемент, приведенный к марке				
11	400, всего, т		I68	0,9I	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т-3075-КЖ.ВМII 902-2-479.90

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 классам)	093000	I68	-	
4	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,046	
5	Катанка, т	093400	I68	0,046	
6	диам.8, т	∅ 8	I68	0,016	
7	диам.6, т	∅ 6	I68	0,03	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	0930I2	I68	0,002	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,002	
10	диам.12, т	∅ 12	I68	0,002	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,04	
12	Катанка, т	093400	I68	0,04	
13	диам.8, т	∅ 8	I68	0,04	
14	Итого сортового проката обык-				
15	новенного качества (стали стерж-				
16	невой арматурной), т		I68	0,088	
17	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,005	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	0,093	
20	В том числе по укрупненному				

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	Т 3075-КЖ.ВМ5 902-2-479.90	Песколовки с круговым движением сточных вод Q=1400: 10000 м3/сутки. Тип П	Стадия	Лист	Листов
							Р	I	2
И. контр.	Козловичер					Ведомость потребности в материалах.	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Инж.	Полянова								
Вед. инж.	Станина								
Н. пр. гр.	Гольдина								
Сл. спец.	Козловичер								
Нач. отд.	Альштулер								

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту:				
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,002	
3	Катанка т	093400	I68	0,086	
4	Сталь толстолистовая рядовых				
5	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,005	
6	Металлоизделия промышленного				
7	назначения (метизы)	I20000			
8	Проволока стальная низкоугле-				
9	родистая обыкновенного качест-				
10	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,009	
11	Итого металлоизделий промыш-				
12	ленного назначения т		I68	0,009	
13	Итого стали, приведенной к				
14	классу А-I, т		I68	0,12	
15	То же, к классу С38/23, т		I68	0,005	
16	Всего стали, приведенной к				
17	классам А-I, С38/23, т		I68	0,125	
18	Цемент	573000			
19	Портландцемент	573I10			
20	М 400, т	573I12	I68	0,62	
21	Цемент, приведенный к марке				
22	400, всего, т		I68	0,62	
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

Т-3075-КЖ.ВМ5 902-2-479.90

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	арматурной по диаметрам и клас-				
4	сам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,047	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,00I	
7	диам. 10, т	Ø 10	I68	0,00I	
8	Катанка, т	093400	I68	0,046	
9	диам. 8, т	Ø 8	I68	0,016	
10	диам. 6, т	Ø 6	I68	0,03	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	-	
12	Катанка, т	093400	I68	0,245	
13	диам. 8, т	Ø 8	I68	0,22	
14				0,00I	
15	диам. 6, т	Ø 6	I68	0,224	
16	Итого сортового проката обык-				
17	новенного качества (стали стерж-				
18	невой арматурной), т		I68	0,292	
19	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,074	
20	Итого стали в натуральной				

Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Инв. №										
Инв. № подл.										
Н. контр. Козловицер				Т 3075-КЖ.ВМ6 902-2-479.90						
Инж. Полякова				Пескостовки с круговым дви-				Стадия	Лист	Листов
Вед. инж. Станина				жением сточных вод Q=1400				Р	1	2
Нач. пр. гр. Гольдина				+10000 м3/сутки. Тип II						
Гл. спец. Козловицер				Ведомость потребности				СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Нач. отд. Альтшуллер				в материалах.						

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	массе, т		I68	0,4I6	
2	В том числе по укрупненному				
3	сортаменту:				
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,00I	
5	Катанка, т	093400	I68	0,29	
6				0,00I	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,074	
9	Итого стали, приведенной к				
10	классу А-I, т		I68	0,4	
11				0,002	
12	То же, к классу С38/23, т		I68	0,076	
13	Итого стали, приведенной к				
14	классам А-I, С38/23, т		I68	0,478	
15	Цемент	573000			
16	Портландцемент	573IIO			
17	М 400, т	573II2	I68	3,8	
18	Цемент, приведенный к марке				
19	400, всего, т		I68	3,8	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

Т 3075-КЖ.ВМ6 902-2-479.90 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				
4	классам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,016	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,0I	
7	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,0I	
8	Катанка, т	093400	I68	0,006	
9	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,006	
10	Сталь арматурная класса А-II, т	0930I2	I68	0,0I3	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,0I3	
12	диам. I6, т	∅ I6	I68	0,0I3	
13	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0, I74	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, I34	
15	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,097	
16	диам. I0, т	∅ I0	I68	0,037	
17	Катанка, т	093400	I68	0,04	
18	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,04	
19	Итого сортового проката обык-				
20	новенного качества (стали				

Сборные ж/б конструкции для сборного (монолитного) варианта при высоте насыпи H=0±3 м

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инва. №			
			Т 3075-КЖ.ВМІ 902-2-479.90			
			Песчоловки с круговым движением сточных вод Q=1400: 10000 м3/сутки. Тип III, IV	Стация	Лист	Листов
				Р	I	2
			Ведомость потребности в материалах.	СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Н. контр. Козловичер
 Инж. Полякова
 Вед. инж. Сталина
 Нач. пр. гр. Гольдина
 Гл. спец. Козловичер
 Нач. отд. Альтшулер

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стержневой арматурной), т		I68	0,203	
2	В том числе по укрупненному				
3	сортаменту:				
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,157	
5	Катанка, т	093400	I68	0,046	
6	Металлоизделия промышленного				
7	назначения (метизы)	I20000			
8	Проволока стальная низкоугле-				
9	родистая обыкновенного качест-				
10	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,099	
11	Итого металлоизделий промыш-				
12	ленного назначения, т		I68	0,099	
13	Итого стали, приведенной к				
14	классу А-I, т		I68	1,702	
15	Всего стали, приведенной к				
16	классу А-I, т		I68	1,702	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент	573110			
19	М 400, т	573112	I68	1,3	
20	Цемент, приведенный к марке				
21	400 всего, т		I68	1,3	
22	Пиломатериалы качественные, м3	5331000	113	1,0	
23					
24					
25					

И/инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

И/инв. №

Т 3075-КЖ.ВМІ 902-2-479.90

Лист

2

24 944-04 36

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стержневой арматурной), т		I68	0,358	
2	В том числе по укрупненному				
3	сортаменту:				
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,266	
5	Катанка, т	093400	I68	0,092	
6	Металлоизделия промышленного				
7	назначения (метизы)	I20000			
8	Проволока стальная низкоугле-				
9	родистая обыкновенного качест-				
10	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,13I	
11	Итого металлоизделий промыш-				
12	ленного назначения, т		I68	0,13I	
13	Итого стали, приведенной к				
14	классу А-I, т		I68	0,8	
15	Всего стали, приведенной к				
16	классу А-I, т		I68	0,8	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент	573II0			
19	М 400, т	573II2	I68	I,93	
20	Цемент, приведенный к марке				
21	400 всего, т		I68	I,93	
22	Пиломатериалы качественные, м3	533I000	II3	I,0	
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т 3075-КЖ.БМ2

902-2-479.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стержневой арматурной), т		I68	0,367	
2	В том числе по укрупненному				
3	сортаменту:				
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,275	
5	Катанка, т	093400	I68	0,092	
6	Металлоизделия промышленного				
7	назначения (метизы)	I20000			
8	Проволока стальная низкоугле-				
9	родистая обыкновенного качест-				
10	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,192	
11	Итого металлоизделий промыш-				
12	ленного назначения, т		I68	0,192	
13	Итого стали, приведенной к				
14	классу А-I, т		I68	1,93	
15	Всего стали, приведенной к				
16	классу А-I, т		I68	1,93	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент	573110			
19	М 400, т	573112	I68	2,53	
20	Цемент, приведенный к марке				
21	400, всего, т		I68	2,53	
22	Пиломатериалы качественные, м3	5331000	II3	1,0	
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т 3075-КЖ.ВМЗ 902-2-479.90

Лист

2

24944-04 40

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	0,493	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,198	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,03	
7	Катанка, т	093400	I68	0,137	
8	Сталь толстолистовая рядовых				
9	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,128	
10	Металлоизделия промышленного				
11	назначения (метизы)	I20000			
12	Проволока стальная низкоугле-				
13	родистая обыкновенного каче-				
14	ства для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,425	
15	Итого металлоизделий промыш-				
16	ленного назначения, т		I68	0,425	
17	Итого стали, приведенной к				
18	классу А-I, т		I68	0,82	
19	То же, к классу С38/23, т		I68	0,33	
20	Всего стали, приведенной к				
21	классам А-I, С38/23, т		I68	1,15	
22	Цемент	573000			
23	Портландцемент	573110			
24	М 400, т	573112	I68	3,01	
25				0,27	

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

Привязан

Инв. №

Т 3075-КЖ.ВМ4 902-2-479.90

Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, приведенной к марке				
2	400 всего, т		168	3,01	
3	Трубы сварные водопро-				
4	водные (газовые), т	I38500	168	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					

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

Привязан

Инов. №

Т 3075-КЖ.ВМ4 902-2-479.90 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	0,002	
4	Катанка, т	093400	I68	0,099	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,01	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	I20000			
9	Проволока стальная низкоугле-				
10	родистая обыкновенного качест-				
11	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,012	
12	Итого металлоизделия промыш-				
13	ленного назначения, т		I68	0,012	
14	Итого стали, приведенной к				
15	классу А-I, т		I68	0,141	
16	То же, к классу С38/23, т		I68	0,01	
17	Всего стали, приведенной к				
18	классам А-I, С38/23, т		I68	0,151	
19	Цемент	573000			
20	Портландцемент	573110			
21	М 400, т	573112	I68	0,67	
22	Цемент, приведенный к марке				
23	400 всего, т		I68	0,67	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т 3075-КЖ.ВМ5 902-2-479.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневым ар-				
3	матурная по диаметрам и классам)	093000			
4	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,053	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,004	
6	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,003	
7				0,001	
8	Катанка, т	093400	I68	0,05	
9	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,016	
10	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,034	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,247	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,001	
13	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,001	
14	Катанка, т	093400	I68	0,246	
15	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,022	
16	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,224	
17	Итого сортового проката обык-				
18	новенного качества (сталь стерж-				
19	невой арматурной), т		I68	0,3	
20				0,001	

Монолитные ж/б конструкции для монолитного варианта.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Т 3075-КЖ.ВМ6 902-2-479.90			
			Н. контр. Козловичер			
			Инж. Полякова			
			Вед. инж. Станина			
			Н. пр. пр. Гольдина			
			Гл. спец. Козловичер			
			Нач. отд. Альтшуллер			
			Песколовки с круговым дви-жением сточных вод Q=1400+10000 м3/сутки. Тип III	Стадия	Лист	Листов
			Ведомость потребности в материалах.	Р	I	2
			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,07	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		I68	0,47I	
4	В том числе:				
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,005	
6	Катанка, т	093400	I68	0,296	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,07	
9	Итого стали, приведенной к				
10	классу А-I, т		I68	0,4II	
11	То же, к классу С38/23, т		I68	0,07I	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классам А-I, С38/23, т		I68	0,482	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент	573II0			
16	М 400, т	573II2	I68	3,89	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т 3075-КЖ.ВМ5 902-2-479.90

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	0,055	
3	т	095300	I68	0,36	
4	т	092500	I68	0,114	
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,168	
6	т	097200	I68	0,446	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	I,143	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,114	
12	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,055	
13	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,36	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,168	
16	Сталь тонколистовая толщиной				
17	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,446	
18	Итого стали, приведенной к				
19	классу С38/23, т		I68	I,17	
20	Всего стали, приведенной к				

Металлоконструкции для сборного варианта.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	Т 3075-КЖ.ВМ7 902-2-479.90	Стадия	Лист	Листов
						СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
						Песколовки с круговым движением сточных вод $Q=1400$ 10000 м ³ /сутки. Тип Ш, IY		
						Ведомость потребности в материалах.		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классу С38/23, Т		168	1,17	
2	Трубы сварные водопровод-				
3	ные (газовые), Т	138500	168	0,08	
4		М	138500	006	1,0
5	Болты, гайки, шайбы, Т		168	0,008	
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			
Инв. №			

Т 3075-КЖ.ВМ7 902-2-479.90	Лист
	2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, конструктив-				
2	ная, т	095100	I68	0,055	
3	т	095300	I68	0,33I	
4	т	092500	I68	0,083	
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,008	
6	т	097200	I68	0,446	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	0,935	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,055	
12	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,35I	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,008	
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,446	
17	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,083	
18	Итого стали, приведенной к				
19	классу С38/23, т		I68	0,964	
20	Всего стали, приведенной к				

Металлоконструкции для монолитного варианта.

Инд. № инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан			
				Инд. №		
Инд. № инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Т 3075-КЖ.ВМ8 902-2-479.90			
				Н. контр. Козловичер		
Инд. № инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Песколовки с круговым движением сточных вод Q=1400-10000 м3/сутки. Тип Ш, IV	Стадия	Лист	Листов
				Р	I	2
Н. пр. гр. Гольдина			Ведомость потребности в материалах.			
Гл. спец. Козловичер			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ			
нач. отд. Альтшуллер						

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	классу С38/23,	т		168	0,964	
2	Трубы сварные водогазопровод-					
3	ные (газовые),	т	138500	168	0,082	
4		м	138500	006	1,0	
5	Болты, гайки, шайбы,	т		168	0,008	
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 3075-КЖ.ВМ8 902-2-479.90

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	0,347	
3	Трубы сварные водопровод-				
4	ные (газовые), т	I38500	I68	I,23	
5	м	I38500	006	I,5	
6	Литье из серого чугуна весом				
7	от 50 до 200 кг т	4III24	I68	0,08	
8	Цемент	573000			
9	Портландцемент	573II0			
10	М 400, т	573II2	I68	I,2I	
11	Цемент, приведенный к марке				
12	400 всего, т		I68	I,2I	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т 3075-КЖ.ВМ9

902-2-479.90

24944-04 54

Лист

3

АЛБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 8, т	Ø 8	I68	0,02	
2	Итого сортового проката обь-				
3	новенного качества (стали				
4	стержневой арматурной), т		I68	0,147	
5	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,022	
6	Итого стали в натуральной				
7	массе, т		I68	0,146	
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,094	
11	Катанка, т	093400	I68	0,053	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,022	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы)	I20000			
16	Проволока стальная низкоугле-				
17	родистая обыкновенного качест-				
18	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,064	
19	Сетка стальная сварная арма-				
20	турная, т	I27600	I68	0,03I	
21	Итого металлоизделий промыш-				
22	ленного назначения, т		I68	0,095	
23	Итого стали, приведенной к				
24	классу А-I, т		I68	0,325	
25	То же, к классу С38/23, т		I68	0,022	

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

Привязан			
Инд. №			

Т-3075-КЖ.ВМ10 902-2-479.90 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	0,347	
3	Трубы сварные водогазопровод-				
4	ные (газовые), т	I38500	I68	I,23	
5	м	I38500	006	I,5	
6	Литье из серого чугуна весом				
7	от 50 до 200 кг, т	4III24	I68	0,08	
8	Цемент	573000			
9	Портландцемент	573II0			
10	М 400, т	573II2	I68	I,06	
11	Цемент, приведенный к марке				
12	400 всего, т		I68	I,06	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т-3075-КЖ.ВМ10 902-2-479.90

Лист

3

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	0,143	
4	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,022	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	0,165	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,09	
10	Катанка, т	093400	I68	0,053	
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 качества				
17	для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,053	
18	Сетка стальная сварная арма-				
19	турная, т	I27600	I68	0,03I	
20	Итого металлоизделий промыш-				
21	ленного назначения, т		I68	0,084	
22	Итого стали, приведенной к				
23	классу А-I, т		I68	0,304	
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-3075-КЖ.ВМII 902-2-479.90

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классам А-I, С38/23, т		I68	0,303	
2	Трубы сварные водопровод-				
3	ные (газовые), т	I38500	I68	I,23	
4	М	I38500	I68	I,5	
5	Литье из серого чугуна весом				
6	от 50 до 200 кг, т	4III24	I68	0,08	
7	Цемент	573000			
8	Портландцемент т	573II0			
9	М 400, т	573II2	I68	0,9I	
10	Цемент, приведенный к марке				
11	400 всего, т		I68	0,9I	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т 3075-КЖ.ВМII 902-2-479.90

Лист

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения (метизы)	I20000			
2	Проволока стальная низкоугле-				
3	родистая обыкновенного качест-				
4	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,002	
5	Итого металлоизделий промыш-				
6	ленного назначения, т		I68	0,002	
7	Итого стали, приведенной к				
8	классу А-I, т		I68	0,132	
9	Всего стали, приведенной к				
10	классу А-I, т		I68	0,132	
11	Цемент	573000			
12	Портландцемент	573II0			
13	М 400, т	573II2	I68	0,7	
14	Цемент, приведенный к марке				
15	400 всего, т		I68	0,7	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т 3075-КВ.ВМ5	902-2-479.90	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	0,08I	
6	Катанка, т	093400	I68	0,08I	
7	диам.8, т	∅ 8	I68	0,0II	
8	диам.6, т	∅ 6	I68	0,07	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,250	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,00I	
11	диам.10, т	∅ 10	I68	0,00I	
12	Катанка, т	093400	I68	0,249	
13	диам.8, т	∅ 8	I68	0,025	
14	диам.6, т	∅ 6	I68	0,224	
15	Итого сортового проката обык-				
16	новенного качества (стали				
17	стержневой арматурной), т		I68	0,33I	
18	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,07	
19	Итого стали в натуральной				
20	массе, т		I68	0,40I	

Монолитные ж/б конструкции для монолитного варианта.

Привязан

Инв. №

Т-3075-КЖ.ВМ6 902-2-479.90

Н. контр. Козловичер

Инж. Полянова

Вед. инж. Станина

Н. пр. гр. Гольдина

гл. спец. Козловичер

Нач. отд. Альтшулер

Песколочки с кругловым движением сточных вод Q=1400±10000 м³/сутки. Тип IV

Ведомость потребности в материалах.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

24944-04 63

Формат А4

АЛЪБОМ 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	0,00I	
4	Катанка, т	093400	I68	0,33	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,07	
7	Итого стали, приведенной к				
8	классу А-I, т		I68	0,442	
9	То же, к классу С38/23, т		I68	0,07I	
10	Всего стали, приведенной к				
11	классам А-I, С38/23, т		I68	0,5I3	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент	573IIO			
14	М 400, т	573II2	I68	3,97	
15	Цемент, приведенный к марке				
16	400 всего, т		I68	3,97	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т 3075-КЖ.ВМ6 902-2-479.90

Лист

2

24944-04 64

Формат А4

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. №						902-2-479.90-ЭМ.ВМ		
Инв. № подл.								
	Нач. отд. Чижиков				Песколовки с круговым движением сточных вод. Q=1400+10000 м3/сут.	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Зарещкая					Р	1	1
	Вед. инж. Радловкин				Ведомость потребности в материалах.	Созводоканалпроект		
	Инж. Козлов							

Handwritten marks