

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-83.83

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 35-230 м³/ч, НАПОРОМ 11-48 м.
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 7.0 м.
(МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ IX

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

19307-02

ЦЕНА 0-42

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Сивковская ул. 23

Сдано в печать $\frac{61}{1984}$ г.
Возра № 7784 Тираж 460 экз.

Типовой проект
902-1-83.83

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 35-230 м³/ч,
НАПОРОМ 11-48 м. ПРИ ГЛУБИНЕ
ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕК-
ТОРА 7,0 м
(МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

Альбом IX

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ
ИНСТИТУТОМ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Гл. инженер института  - Бондаренко

Гл. инженер проекта  Еременко

ФОРМАТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№ СТР	ПРИМЕЧАНИЕ
A4	НКВМ	ВМ по технологическим РЕШЕНИЯМ	3	
A4	ВКВМ	ВМ по внутреннему водо- проводу и канализации	4	
A4	ОВВМ	ВМ по отоплению и вен- тиляции	5	
A4	АЭМ ВМ1	ВМ по электрооборудова- нию и автоматике	7	
A4	АЭМ ВМ2	ВМ по электрооборудова- нию и автоматике	10	
A4	ЭКВМ	ВМ по технологическому КОНТРОЛЮ	11	
A4	АРВМ	ВМ по архитектурным РЕШЕНИЯМ	12	
A4	КЖ ВМ1	ВМ по конструкциям ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ МОНОЛИТНЫМ	15	
A4	КЖ ВМ2	ВМ по конструкциям ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СБОРНЫМ	18	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ				-	
3	Ø159 x 4 М	130300	006		-	
4	Т	130300	168		-	
5	Ø219 x 6 М	130300	006	5.0	-	5.0
6	Т	130300	168	0.113		0.113
7	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВО-					
8	ДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА				-	
9	Ø25 x 2 М	224811	006	12.0	-	12.0
10	Т	224811	168	0.0018	-	0.0018
11	Ø50 x 2.8, М	224811	006	31.0	-	31.0
12	Т	224811	168	0.013	-	0.013
13	Ø90 x 5.1, М	224811	006	1.0	-	1.0
14	Т	224811	168	0.0014	-	0.0014
15	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
16	НАПОРНЫЕ Ø400 М	586100	006	10.0	-	10.0
17	М ³	586100	113	2.01	-	2.01
18						
19						
20						

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „ИНД.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

				Привязан		
ИНВ. №						
ТИП	ЕРЕМЕНКО					
НАЧ.ОТД.	ЧМЕЛЕВ					
Н.КОНТР.	ГОЛУБ					
ДУК.ГР.	ПАНЧЕНКО					
ВЕД.ИНЖ.	НАРЫЖНАЯ					
ИНЖ.	АЛХАНОВА					
				ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ	СТАВКА	ЛИСТ
				ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА	Р	1
				МАРКИ НК		1
					ГОССТРОЙ СССР СОЮЗВОДОКАНАЛЬНИИПРОЕКТ ХАФ.КОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ	

Л/строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из полиэтилена ϕ 20x2, м	224811	006	6.0		6.0
3	т	224811	168	0.0007		0.0007
4	ϕ 25x2.3 м	224811	006	4.0		4.0
5	т	224811	168	0.00068		0.00068
6	ϕ 32x2.9 м	224811	0.06	120		120
7	т	224811	168	0.0034		0.0034
8	ϕ 63x5.7 м	224811	0.06	17.0		17.0
9	т	224811	168	0.018		0.018
	Трубы пластмассовые каналы					
	зационные ϕ 50 м	224812	0.06	2.0		2.0
	т	224812	168	0.00089		0.00089
	ϕ 100 м	224812	0.06	19.0		19.0
	т	224812	168	0.0233		0.0233
	Санитарно-технические					
	оборудование					
	Умывальники шт	494400	796	2		2
	Унитазы шт	496500	796	1		1

Примечание. В графе „тип“ указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

				Привязан			
Инв. №				ТП 902-1-83.83-ВК ВМ			
ЗУП	Еременко			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд	Чмелев				Р	1	1
Н. контр	Золуб				госстрой СССР		
рук. гр	Панченко				Санзводоканалии проект		
вед. инж	Нарыжная				Харьковский		
Инж.	Апханова			Водоканалии проект			

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед изм	тип	инд	Всего
1	1 Сталь сортовая, конструкционная, т	095000	168	0,379		0,379
2	т	093400	168	0,027		0,027
3	2 Прокат листовой рядовой, т	097000	168	0,586		0,586
4	Всего стали сортовой конструкционной и					
5	проката листового рядового (сталь С38/23), т		168	0,992		0,992
6	В том числе сталь среднесортная, т	095200	168	0,047		0,047
7	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,332		0,332
8	катанка, т	093400	168	0,027		0,027
9	сталь кровельная, т	097400	168	0,302		0,302
10	сталь тонколистовая толщиной от					
11	1,0 до 1,8 мм, т	097300	168	0,135		0,135
12	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,149		0,149
13	3 Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы) всего, т	120000	168	0,002		0,002
15	В том числе: сетка стальная, крепёжная, т	127500	168	0,002		0,002
16	Итого металлоизделий промышленно-					
17	го назначения, приведенных к					
18	столи класса А-I, т		168	0,003		0,003
19	Всего столи сортовой конструкци-					
20	онной проката листового рядового и метал-					

Примечание в графе "тип" указана количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

				Привязан			
Инд №							
И котл	Сколовская	ВСО		ВМ по рабочим черте- жам основного комплек- та марки 08.	Станд	Лист	Листов
Рук сот	Горбунов	Гор			Р	1	2
21 спец	Сколовская	ВСО			госстроя сср Сотзбодоканализпрот Харьковский		
Рук 2Р	Львельская	Лор			Водоканалпроект		
Стимок	Дотроинская	Осм					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	10 Изделия промышленного назначе-					
2	ния, привезенных к месту класса					
3	СЗВ/ЕЗ и А-Т, Т		168	0,995		0,995
4	В том числе: вентиляционные и					
5	санитарно-технические устройства, Т		168	0,995		0,995
6	4 Трубы стальные (всего) М	130000	006	151,4		151,4
7	Т	130000	168	0,229		0,229
8	В том числе трубы сварные водога-					
9	зопроводные М	138500	006	150,8		150,8
10	Т	138500	168	0,225		0,225
11	трубы катаные (общего назна- Т	131900	006	0,6		0,6
12	чения) М	131900	168	0,004		0,004
13	5 Материалы тепло- и звукоизоля-					
14	ционные (всего) м ³	576000	113	0,09		0,09
15	цилиндры полые теплоизоляцион-					
16	ные из минеральной ваты, м ³	576200	113	0,09		0,09
17	6 Материалы рулонные кровельные					
18	и гидроизоляционные, м ²	577400	113	8		8
19	рубероид м ²	577402	113	8		8
20	7 Конвекторы отопительные, экм	493510	084	2486		2486
21	8 Материалы лакокрасочные (всего), кг	231000	166	42,3		42,3
22	краски масляные, кг	231700	166	4		4
23	ОЦФА, кг	231800	166	17,2		17,2
24	Белла, кг	231120	166	21,1		21,1

Привязан

Лист №

ТП 902-1-83.83-08.8М

Лист

2

19307-02 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Уголок равнополочный					
3	50x50x5, т	09 3100	168	-	0,016	0,016
4	Полоса					
5	4 x 25, т	09 3300	168		0,036	0,036
6	4 x 30, т	09 3300	168	-	0,0010	0,0010
7	4 x 40 т	09 3300	168	-	0,002	0,002
8	5 x 36, т	09 3300	168	-	0,0005	0,0005
9	Круче					
10	8, т	09 3300	168	-	0,0008	0,0008
11	12, т	09 3300	168	-	0,0006	0,0006
12	Лист горячекатаный					
13	1,6 т	09 7200	168	-	0,0008	0,0008
14	5, т	09 8500	168	-	0,0055	0,0055
15	Проволока					
16	2,0-1Ц-I, т	12 1300	168	-	0,0001	0,0001
17	6 0-1Ц-I т	12 1300	168	-	0,0035	0,0035
18	Цель					
19	СН6x19, т	12 1300	168	-	0,0006	0,0006
20						

Примечание в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан		
Инв. №					
Нач. отд. Фролов В.Г.					
Зл. спец. Обозная Ш.И.					
Н.контр. Бондарь И.					
Рук. гр. Барчан В.И.					
Вед. инж. Дорожнев А.И.					
Инж. Цветочкин В.И.					
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АЭМ	Стр. 3	Лист 1
				Листов 3	
				Госстрой СССР	
				СВКП	
				ХВКП	

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИЗМ.	ВСЕГО
1	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ					
2	30 x 3, Т	12 1300	168	—	0,0003	0,0003
3	КАНАТ СТАЛЬНОЙ					
4	6,1, Т	12 1500	168	—	0,005	0,005
5	ИТОГО В НАТУРАЛЬНОМ ВИДЕ С					
6	УЧЕТОМ ОТХОДОВ (3,7%), Т		168	—	0,053	0,053
7	ВСЕГО НАТУРАЛЬНОЙ СТАЛИ					
8	КЛАССА С38/23. В ТОМ ЧИСЛЕ					
9	ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	09 3100	168	—	0,016	0,016
11	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	09 3300	168	—	0,041	0,041
12	СТАЛЬ ТОЛЕТОЛИСТОВАЯ, Т	09 8500	168	—	0,0055	0,0055
13	СТАЛЬ МЕЛКОЛИСТОВАЯ, Т	09 7200	168	—	0,0008	0,0008
14	КАТАНКА, Т	12 1300	168	—	0,0045	0,0045
15	ТРУБ, Т	12 1500	168	—	0,005	0,005
16	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ					
17	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ТИПА С					
18	ПВХ 60-32-С, км	22 4821	008	—	0,035	0,035
19	Т	22 4821	168	—	0,010	0,010
20	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ТИПА СЛ					
21	ПВХ 60-50-СЛ, км	22 4821	008	—	0,010	0,010
22	Т	22 4821	168	—	0,005	0,005
23						
24						

ПРИВЯЗАН

Изм. №

ТП 902-1-83.83 - АЭМ ВМ1

Лист

2

19307-02 9

НОСТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	<u>МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</u>					
2	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ					
3	ПЛОСКИЙ, ТЫС УСА ПЛИТОК	57 8159	000	—	0,070	0,070
4	ТЫС М ²	57 8159	000	—	0,0050	0,0050
5	КИРПИЧ, ТЫС ШТ.	57 4120	798	—	0,17	0,17
6	ПЕСОК, М ³	57 1104	113	—	5,0	5,0
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

ТП 902-1-83.83-АЭМ ВМ1

ЛИСТ

3

19307-0210

№ СТРОКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	Всего
1	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ					
2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ТИПА С					
3	ПВХ 60-32-С, км	22 4821	008	—	0,015	0,015
4	Т	22 4821	168	—	0,004	0,004
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ "ИНД." - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

ПРИВЯЗАН

ТП 902-1-83.83-АЭМ ВМ2

ИНВ. №

НАЧ. ОТД. ФРОЛОВ

ГЛ. СПЕЦ. ОБОЗНАЯ

Н. КОНТР. БОУДАРЬ

РУК. ГР. БОУДАН

ВЕД. ИНЖ. ЗОБОФЕЕВ

ИНЖ. Л. БОУКИНА

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
МАРКИ АЭМ

СТАДИА Лист Листов

Р 1 1

ГОССТРОЙ СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛЬНИЙ ПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ
ВОДОКАНАЛЬНИЙ ПРОЕКТ

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	<u>ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ</u>					
2	Полоса					
3	4 x 25, т	09 3300	168	—	0,0005	0,0005
4	Лист горячекатаный					
5	3, т	09 7200	168	—	0,0003	0,0003
6	5, т	09 8500	168	—	0,008	0,008
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов (3,7%), т		168	—	0,009	0,009
9	Всего натуральной стали					
10	класса С38/23, в том числе					
11	по укрупненному сортаменту:					
12	сталь мелкосортная, т	09 3300	168	—	0,0005	0,0005
13	сталь тонколистовая, т	09 7200	168	—	0,0003	0,0003
14	сталь толстолистовая т	09 8500	168	—	0,008	0,008
15						
16	<u>Трубы винипластовые</u>					
17	Труба винипластовая					
18	типа С, ПВХ-60-32-С, км	22 4821	008	—	0,016	0,016
19	т	22 4821	168	—	3,004	0,004
20						

ПРИМЕЧАНИЕ: В графе "ТИП" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "ИНД" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан		
Лит. №					
Нач. отд.	Сороков	<i>А.С.</i>			
Гл. спец.	Бесыня	<i>Б.С.</i>			
Н. контр.	Бондарь	<i>Б.С.</i>			
Рук. гр.	Баран	<i>Б.С.</i>			
Вед. инж.	Дорофеев	<i>Д.С.</i>			
Инж.	Цветочкина	<i>Ц.С.</i>			
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭК	Стадия	Лист
				Р	1
					Листов
					1
				Госстрой СССР Союзводоканалпроект Харьковский Водоканалпроект	

19307-02 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Битумы нефтяные и слан-	025 600	168	-	0.35	0.35
2	цебье, т					
3	Битумы нефтяные строитель-	025 621	168	-	0.85	0.85
4	ные твердых марок, т					
5	Продукция лесозаготови-	530 000				
6	тельной и лесопильно-дере-					
7	вообрабатывающей промыш-					
8	ленности.					
9	Пиломатериалы качествен-	533 100	113	-	2.1	2.1
10	ные необрезные, м ³					
11	Блоки дверные в сборе	536 110	055	22.7	-	22.7
12	(комплектно) м ²					
13	Блоки оконные в сборе	536 130	055	10.3	-	10.3
14	(комплектно), м ²					
15	Плиты древесноволок-	553 622	055	22.7	-	22.7
16	нистые твердые, м ²					
17	Щебень, м ³	571 110	113	-	1.8	1.8
18	Гравий, м ³	571 120	113	-	0.7	0.7
19	Песок строительный	571 140	113	-	9.0	9.0
20	природный, м ³					

Примечание. В графе тип, указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд“-индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

				Прибызан			
Инв. №							
Нач. отд.	Шейко			ВМ по рабочей документации основного комплекта марки АР	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Сокольская				Р	1	3
Гл. спец.	Власенко				Госстрой СССР		
Рук. ер.	Юрьева				Союзводоканалпроект		
Ст. арх.	Цилюрик				Харьковский водоканалпроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	инд.	Всего
1	Цемент	573 000				
2	Портландцемент	573 110				
3	М 300 , т	573 131	168	-	0,5	0,5
4	М 400 , т	573 112	168	-	2,0	2,0
5	М 500 , т	573 113	168	-	0,5	0,5
6	Цемент привезенный					
7	к марке М 400, всего т	-	-	-	3,0	3,0
8	Известь строительная, т	574 410	168	-	3,8	3,8
9	Кирпич строительный	574 120	798	27880	-	27880
10	(включая камни) тыс. шт.					
11	Плитки керамические гла-	575 210	055	19,8	-	19,8
12	зурованные для внутренней					
13	облицовки стен с фасон-					
14	ными деталями, м ²					
15	Плитки керамические для					
16	полов (метлахские) м ²	575 240	055	54,1	-	54,1
17	Материалы тепло-и звуко	576 000				
18	изоляционные					
19	Изделия минераловатные	576 200	113	-	1,6	1,6
20	тепло-и звукоизоляционные, м ³					
21						
22						
23						
24						

Привезен

инд. №

ТП 902-1-83. 83-АРВМ

л.с. 2

19307-02 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	унд	всего
1	Материалы рулонные	577400				
2	кровельные и гидроизо-					
3	ляционные (материалы мягкие					
4	кровельные и изоляционные)					
5	Рубероид, м ²	577402	055	-	306.8	306.8
6	Гидроизол, м ²	577434	055	-	13.2	13.2
7	Стекло строительное	591000				
8	Стекло оконное (заводской					
9	ассортимент) м ²	591120	055	-	90.6	90.6
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязки

УНВ №

ТП 902-1-83. 83 - АРВМ

Лист
3

Альбом IX

Типовой проект 902-1-83.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	168	-	2,0	2,0
5	φ6		168		0,7	
6	φ8		168		0,8	
7	φ10		168		0,5	
8	φ16		168		0,01	
9	Сталь арматурная класса АІІІ, т	093004	168	-	8,1	8,1
10	φ8		168		0,8	
11	φ10		168		2,2	
12	φ12		168		1,4	
13	φ14		168		0,5	
14	φ16		168		0,2	
15	φ18		168		0,1	
16	φ20		168		1,5	
17	φ22		168		0,5	
18	φ25		168		0,5	
19	φ28		168		0,4	
20						

Примечание. В графе „тип“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ - индивидуальных (не типовых конструкций и изделий)

			Привязан		
Инд. №					
Нач. отд.	Шейко				
Н. контр.	Ластников				
Гл. спец.	Ластников				
Рук. гр.	Мазалова				
Вед. инж.	Однорал				
Инж.	Ткаченко				
			ТП 902-1-83.83 - КЖ ВМ1		
			ВМ по рабочим чертежам	Стр. 1	Листов 3
			основного комплекта		
			марки КЖ		
			Монолитные конструкции	Генеральный проект	
				Торьковский	
				Водоканал проект	

Альбом IX

Типовой проект 902-1-83.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирова-					
2	ния ж.б. конструкций, т		168	-	10,1	10,1
3						
4	Сталь сортовая конструкци-					
5	онная и прокат листового, т		168		1,1	1,1
6	Всего стали для армирова-					
7	ния ж.б. конструкций сорто-					
8	вой конструкционной и					
9	проката листового в					
10	натуральной массе, т		168		11,2	11,2
11	В том числе по укрупненно-					
12	му сортаменту:					
13	катанка, т	093400	168	-	2,3	2,3
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	4,9	4,9
15	Сталь среднесортная, т	093200	168	-	2,9	2,9
16	Сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,5	0,5
17	Сталь толстолистовая, т					
18	рядовых марок (от 4мм) т	090205	168	-	0,6	0,6
19						
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу АТ, т		168	-	13,6	13,6
22	Итого: стали, приведенной					
23	к классу С38/23, т		168	-	1,1	1,1
24						

Привязан			
Инд. №			

ТП902-1-83.83 - КЖ ВМ1

Лист
2

Альбом IX

Типовой проект 902-1-83.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классам АІ, С38/23, т		168	-	14,7	14,7
3						
4	Трубы стальные диаметром					
5	свыше 114 мм, т	138000	168	-	0,07	0,07
6	Трубы сварные большие					
7	диаметров (свыше 480 мм) т	138100	168	-	0,03	0,03
8						
9	Цемент					
10	Портландцемент	573110				
11						
12	М400	573114	168	-	32,3	32,3
13	Итого цемента приведен-					
14	ного к марке 400		168	-	32,3	32,3
15						
16	Инертные материалы					
17	Гравий, м ³	571120	113	-	25,8	25,8
18	Песок строительный,					
19	природный, м ³	571140	113	-	19,4	19,4
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Лист №			

ТП 902-1-83.83 - КЖ ВМ1 Лист 3

Альбом IX

Типовой проект 902-1-83.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструк-					
3	ций					
4	Сталь арматурная класса А I	093009	168	0,1	-	0,1
5	Сталь арматурная класса А II	093003	168	0,1	3,6	3,7
6	Сталь арматурная класса А III	093004	168	0,5	1,27	1,77
7	Всего стали для армирова-					
8	ния ж.б. конструкций		168	0,7	4,87	5,57
9						
10	Сталь сортовая конструк-					
11	ционная и прокат лист-					
12	товой, т		168	0,1	2,0	2,1
13	Всего стали для армирова-					
14	ния ж.б. конструкций					
15	и проката листового					
16	в натуральной массе		168	0,8	6,87	7,67
17	в том числе по укрупнен-					
18	ному сортаменту					
19	катанка			0,5	1,4	1,9
20						

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индекс видовой (нетиповой) конструкции и изделий

Привязан

ИНВ. №

ТП902-1-83.83 - КЖ ВМ2

Нач. отд. Шейко

Н. контр. Постников

Гл. спец. Постников

Рук. гр. Мазалова

Вед. инж. Однорал

Инж. Ткаченко

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ

Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Составитель: Каналин И. И.		
Проверил: Дарьковский		
Водоканалпроект		

Лябам IX

Тылавай проект 902-1-83.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	0,6	3,1	3,7
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	-	0,1	0,1
3	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0,05	-	0,05
4	Сталь толстолистовая					
5	рядовых марок (от 4мм), т	090205	168	0,05	0,4	0,45
6						
7	проволока стальная низко-					
8	углеродистая периодичес-					
9	кого профиля, ВрI, т	121400	168	0,13	-	0,13
10						
11						
12						
13	Итого стали для					
14	армирования ж.б канст-					
15	рукций, сортовой кан-					
16	струкционной, проката					
17	листового и метизы					
18	в натуральной					
19	массе, т.		168	0,93	6,87	7,8
20						
21	Итого стали приведенной					
22	к классу АI		168	1,5	5,8	7,3
23	Итого стали приведен-					
24	ной к классу С38/23, т		168	0,1	2,0	2,1

Привязан

УИВ.№

ТП902-83.83 - КЖ В112

Лист

2

Метражи	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной					
2	к классам АІ, С38/23, т		168	1,6	7,8	9,4
3						
4	Трубы стальные диамет-					
5	ром свыше 114мм, т	13800	168	-	0,04	0,04
6	Трубы сварные больших					
7	диаметров (свыше 480мм), т	138100	168	-	0,03	0,03
8						
9	Цемент					
10	Портландцемент	533110				
11	М400		168	4,9	11,1	16,0
12						
13	Итого цемента приведен-					
14	ного к марке 400, т		168	4,9	11,1	16,0
15						
16	Инертные материалы					
17	гравий, м ³		168	3,8	8,9	12,8
18	Песок строительный					
19	природный, м ³		168	2,9	6,6	9,5

Привязан

Инд. №

ТП902-83.83 - КЭЖ ВМ2

Лист
3