

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-113.87

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
производительность 600-2500 м³/ч, напором 28-40 м
при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м
(в сборных железобетонных конструкциях)

АЛЬБОМ 10

Ведомости потребности в материалах

Разработан
проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"
Ленинградское отделение

УТВЕРЖДЕН
Госстроем РСФСР
постановление № 331
от 09.12.87 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Ю.А. Бариков
Л.В. Давыдова

Ю.А. Бариков

Л.В. Давыдова

МФ 2417-10

ЦЕНА 1-68

				ПРИВЯЗАН	
Изм. №					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22 ·

Сдано в печать II 1989 года

Заказ № 1684 Тираж 450 · жл

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	стр.
1. ВМ по технологическим решениям ТХ.ВМ	2
2. ВМ по внутреннему водопроводу и канализации ВК.ВМ	3
3. ВМ по отоплению и вентиляции ОВ.ВМ	5
4. ВМ по силовому электрооборудованию ЭМ.ВМ	7
5. ВМ по технологическому контролю АТХ.ВМ	9
Надземная часть	
6. ВМ по архитектурно-строительным решениям АР.ВМ	11
7. ВМ по монолитным бетонным и железобетонным конструкциям КЖ.ВМ1	17
8. ВМ по сборным бетонным и железобетонным конструкциям КЖ.ВМ2	20
9. ВМ по металлическим конструкциям КМ.ВМ	26
Подземная часть	
10. ВМ по архитектурно-строительным решениям АР.ВМ	28
11. ВМ по монолитным бетонным и железобетонным конструкциям КЖ.ВМ1	32
12. ВМ по сборным бетонным и железобетонным конструкциям КЖ.ВМ2	37
13. ВМ по металлическим конструкциям КМ.ВМ	41

Взам. инв. №									
					ПРИВЯЗАН				
Изм. и дата									
					Инв. №				
Изм. № пошл.						902-1-113.87		ВМ	
						Канализационная насосная станция при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м	Стадия	Лист	Листов
							Р		
							МЖКХ	РСФСР	
							ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ		
							Ленинградское отделение		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы тонкостенные электросвар-					
3	ные углеродистые (диаметром					
4	до 114 мм) м	I373000000	6	27,00	-	27,00
5	" " " т	I373000001	168	0,16	-	0,16
6	Трубы сварные больших диамет-					
7	ров (св. 480 мм) м	I381000000	6	39,00	-	39,00
8	" " " " т	I381000001	168	3,95	-	3,95
9	Трубы нефтепроводные электро-					
10	сварные (диам. от 114 до 480 мм) м	I383000000	6	47,50	-	47,50
11	" " " " т	I383000001	168	1,07	-	1,07
12	Трубы сварные водопровод-					
13	ные м	I383000000	6	87,00	-	87,00
14	" " " " т	I383000001	168	0,26	-	0,26
15	Фитинги к стальным трубам т	I462000001	168	4,11	-	4,11
16	Трубы и детали трубопроводов					
17	из полиолефинов м	2248110000	7	2,00	-	2,00
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

№ инв. взам.					Привязан		
№ подл. и дата							
№ подл.	Инд. №						
				902-1-113.87		ТХ, ВМ	
№ подл.	Нач. отд. Ольшанский			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр. Вишнякова				Р		
	Ст. инж. Братцева				МЖХ	РСФСР	
	Инж. Пояскова				ЛО Гипрокоммун- водоканал		

МФ 2417-10 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	0,14	-	0,14
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	0,14	-	0,14
5	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,08	-	0,08
6	В т.ч. " мелкосортная т	I299990981	I68	0,01	-	0,01
7	В т.ч. " толстолистовая					
8	от 4 мм т	I299990983	I68	0,05	-	0,05
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной, приведенной к стали					
11	класса С38/23 т	I299990987	I68	0,14	-	0,14
12	Всего сортового проката обычно-					
13	венного качества, стали сорто-					
14	вой конструкционной, листового					
15	проката, металлоизделий промыш-					
16	ленного назначения в натураль-					
17	ной массе т	I299990988	I68	0,14	-	0,14
18	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,08	-	0,08
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,01	-	0,01
20	В т.ч. сталь толстолистовая					

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №					902-I-113.87	ВК.ВМ		
Инв. № подл.	Нач. отд. Попов				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Стальная					Р		
	Рук. гр. Федоров					МЖКХ		РСФСР
	Ст. техн. Васильева					ЛО Гипрокоммун-		водоканал

МФР 2417-10 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм т	I299990994	I68	0,05	-	0,05
2	Всего приведенной стали к клас-					
3	сам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,14	-	0,14
4	В т.ч. на строительные сталь-					
5	ные конструкции т	I299991103	I68	0,14	-	0,14
6	Трубы катаные (общего назначе-					
7	ния) т	I319000001	I68	0,06	-	0,06
8	Трубы сварные водогазопровод-					
9	ные т	I385000001	I68	0,27	-	0,27
10	Трубы чугунные напорные водо-					
11	проводные т	I461000000	I68	0,12	-	0,12
12	Трубы и детали трубопроводов					
13	из полиолефинов м	2248110000	6	0,07	-	0,07
14	Трубы чугунные канализационные					
15	и фасонные части к ним т	4925000000	I68	2,00	-	2,00
16	Раковины и мойки шт	4943000000	796	1,00	-	1,00
17	Умывальники шт	4944000000	796	1,00	-	1,00
18	Унитазы шт	4965000000	796	1,00	-	1,00
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

902-1-113.87	ВК.ВМ	Лист
--------------	-------	------

МФ 2417-10 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	I,20	-	I,20
3	Профили гнутые замкнутые т	I299990975	I68	0,43	-	0,43
4	Итого стали сортовой констук-					
5	ционной в натуральной массе	I299990977	I68	I,63	-	I,63
6	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,25	-	0,25
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,36	-	0,36
8	В т.ч. сталь толстолистовая т	I299990983	I68	0,02	-	0,02
9	В т.ч. сталь тонколистовая т	I299990984	I68	0,13	-	0,13
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной, приведенной к стали					
12	класса С38/23 т	I299990987	I68	I,93	-	I,93
13	Всего сортового проката обыкно-					
14	венного качества, стали сорто-					
15	вой конструкционной, листового					
16	проката, металлоизделий промыш-					
17	ленного назначения в натураль-					
18	ной массе т	I299990988	I68	0,76	-	0,76
19	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,25	-	0,25
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,36	-	0,36

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

Взам. инв. №				Привязан			
Дата							
Подпись							
Инв. №				902-I-113.87	ОВ,ВМ		
№ подл.	Нац.отд. Попов			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Стальная				Р		
Инв. №	Рук. гр. Маклакова			МНИИХ РСФСР ЛО Гипрокоммун- водоканал			
	Инж. Трофимов						

МФ 2417-10 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая т	I299990994	168	0,02	-	0,02
2	В т.ч. сталь тонколистовая т	I299990995	168	0,13	-	0,13
3	Всего приведенной стали к					
4	классам А1 и ст.3 т	I299990998	168	1,93	-	1,93
5	Р т.ч. на строительные стальные					
6	конструкции т	I299991103	168	1,93	-	1,93
7	Трубы тонкостенные электросвар-					
8	ные углеродистые (диаметром до					
9	114 мм) т	I373000001	168	0,25	-	0,25
10	Трубы сварные водопроводные					
11	т	I385000001	168	0,27	-	0,27
12	Радиаторы отопительные экм	4935100000		43,05	-	43,05
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

902-1-113.87	ОВ.ВМ	Лист
--------------	-------	------

МФ 241710 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Прокат из стали ст.3 т	1299990973	168	0,59	-	0,59
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	1299990977	168	0,59	-	0,59
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	1299990979	168	0,05	-	0,05
6	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990980	168	0,03	-	0,03
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990981	168	0,51	-	0,51
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной, приведенной к стали					
10	класса С38/23 т	1299990987	168	0,59	-	0,59
11	Всего сортового проката обычно-					
12	венного качества, стали сорто-					
13	вой конструкционной, листового					
14	проката, металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения в натураль-					
16	ной массе т	1299990988	168	0,59	-	0,59
17	В т.ч. сталь крупносортовая т	1299990990	168	0,05	-	0,05
18	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,05	-	0,05
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,51	-	0,51
20	Всего приведенной стали к клас-					

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №				902-1-113.87	ЭМ.ВМ		
Инв. № подл.	Нач. отд. Попов			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Кудряшов				Р		
	Рук. гр. Гарасова				МЖХ РСФСР		
	Ст. инж. Полшкова				ЛО Гипрокоммунво- доканал		

МФ 2417-10 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сам А1 и ст.3	1299990998	168	0,59	-	0,59
2	В т.ч. на строительные сталь-					
3	ные конструкции т	1299991103	168	0,59	-	0,59
4	Трубы стальные					
5	Трубы тонкостенные электро-					
6	сварные углеродистые (диамет-					
7	ром до 114 мм) м	1373000000	6	70,00	-	70,00
8	" " " т	1373000001	168	0,11	-	0,11
9	Трубы и детали трубопроводов					
10	из полиолефинов м	2248110000	6	200,0	-	200,00
11	Трубы и детали трубопроводов					
12	из поливинилхлорида м	2248200000	6	650,0	-	650,00
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

902-I-113.87	ЭМ.ВМ	Лист
--------------	-------	------

МФ 2417-10-9

Альбом 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	0,06	-	0,06
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	0,06	-	0,06
5	В т.ч. сталь толстолистовая					
6	от 4 мм т	I299990983	I68	0,01	-	0,01
7	В т.ч. сталь тонколистовая от					
8	1,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	0,04	-	0,04
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной, приведенной к стали					
11	класса С38/23 т	I299990987	I68	0,06	-	0,06
12	Всего сортового проката обычно-					
13	венного качества, стали сорто-					
14	вой конструкционной, листового					
15	проката, металлоизделий промыш-					
16	ленного назначения в натураль-					
17	ной массе т	I299990988	I68	0,05	-	0,05
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм т	I299990994	I68	0,01	-	0,01
20	В т.ч. сталь тонколистовая					

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

Взам. инв. №					Привязан			
Инд. №								
					902-I-II3.87	АТХ.ВМ		
Инд. № подл. Подпись и дата	Нач. отд. Попов				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр. Чубова					Р		
	Ст. техн. Родионова					МЖКХ РСФСР ЛО Гипрокоммун- водоканал		

МФ 2417-10 10

№ стро	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 1,9 до 3,9 мм т	1299990995	168	0,04	-	0,04
2	Всего приведенной стали к клас-					
3	сам А1 и ст.3 т	1299990998	168	0,06	-	0,06
4	В т.ч. на строительные стальные					
5	конструкции т	1299991103	168	0,06	-	0,06
6	Трубы стальные					
7	Трубы тонкостенные электросвар-					
8	ные углеродистые (диаметром					
9	до 114 мм) м	1373000000	6	1,00	-	1,00
10	Трубы и детали трубопроводов					
11	из полиолефинов м	2248110000	6	25,0	-	25,00
12	Трубы и детали трубопроводов					
13	из поливинилхлорида м	2248200000	6	50,0	-	50,00
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

902-1-113.87	АТХ.ВМ	Лист
--------------	--------	------

МФ 2417-10 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения					
3	Проволока В-1 т	1213000000	168	0,01	-	0,01
4	Итого металлоизделия промыш-					
5	ленного назначения т	1299990091	168	0,01	-	0,01
6	Итого стали приведенной к стали					
7	класса А1 т	1299990092	168	0,01	-	0,01
8	Всего стали, приведенной к клас-					
9	сам А1 и ст.3 т	1299990094	168	0,01	-	0,01
10	Сталь сортовая конструкционная					
11	Прокат из стали ст.3 т	1299990973	168	2,13	-	2,13
12	Итого стали сортовой конструк-					
13	ционной в натуральной массе т	1299990977	168	2,13	-	2,13
14	В т.ч. сталь крупносортовая т	1299990979	168	1,63	-	1,63
15	В т.ч. сталь мелкосортовая т	1299990981	168	0,19	-	0,19
16	В т.ч. сталь толстолистовая					
17	от 4 мм т	1299990983	168	0,31	-	0,31
18	Итого стали сортовой конструк-					
19	ционной, приведенной к стали					
20	класса С38/23 т	1299990987	168	2,13	-	2,13

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №				902-1-113.87	АР.ВМ		
Инв. № подл.	Нач. отд. Ломоносов			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр. Плеханова				Р		
	Ст. инж. Бородулин				МЖК	РСФСР	
					ЛО Гипрокоммун-	водоканал	

МФ 2417-10 12

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката обыкновен.					
2	качества, стали сортовой констр.					
3	листового проката, металлоизделий					
4	промышл. назначения в натураль-					
5	ной массе т	I299990988	I68	2,14	-	2,14
6	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	1,63	-	1,63
7	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,19	-	0,19
8	в т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4 мм т	I299990994	I68	0,31	-	0,31
10	Всего приведенной стали к клас-					
11	сам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	2,14	-	2,14
12	В т.ч. на изготовление сборных					
13	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,01	-	0,01
14	в т.ч. на строительные стальные					
15	конструкции т	I299991103	I68	2,13	-	2,13
16	Продукция лесозаготов. и лесо-					
17	пильно-деревообработ. промышл.					
18	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	I13	6,40	-	6,40
19	Блоки дверные в сборе (комп-					
20	лектно) м2	536I100000	55	36,37	-	36,37
21	Блоки оконные в сборе (комп-					
22	лектно) м2	536I300000	55	10,27	-	10,27
23	Фанера клееная м3	55I0000000	I13	0,24	-	0,24
24	Плиты древесноволокнистые					

Привязан

Инв. №

902-I-113.87

АР.ВМ

Лист

МФ 2417-10 13

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
твердые м2	5536220000	55	37,32	-	37,32
Итого лесоматериалов в условном					
круглом лесе м3	5599990099	113	11,55	-	11,55
Щебень м3	5711100000	113	0,36	-	0,36
Песок строительный природный м3	5711400000	113	0,27	-	0,27
Цемент					
Портландцемент 400 т	5731120000	168	0,14	-	0,14
Цемент всего, приведенный					
к марке 400 т	57399990099	168	0,14	-	0,14
в т.ч. на изготовление сборных					
ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	168	0,14	-	0,14
Битумы нефтяные и сланцевые т	0254000000	168	-	4,61	4,61
Битумы нефтяные строительные					
твердых марок т	0256210000	168	-	1,10	1,10
Электроды кг	1299991200	166	-	259,8	259,86
Материалы лакокрасочные					
Грунты разные кг	2310002233	166	-	15,15	15,15
Шпатлевки на природных смо-					
лах кг	2312840000	166	-	56,07	56,07
Эмали поливинилацетатные кг	2313620000	166	-	24,30	24,30
Краски вододисперсионные кг	2316000000	166	-	153,4	153,46
Краски поливинилацетатные кг	2316102314	166	-	170,5	170,56
Краски густотертые и готовые					
к применению кг	2317000000	166	-	9,05	9,05

Привязан			
Инв. №			

902-1-113.87	АР.ВМ	Лист
--------------	-------	------

МФ 2417-10 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Олифы кг	2318002751	I66	-	45,70	45,70
2	Растворители кг	2319102980	I66	-	4,86	4,86
3	Пигменты кг	2320002812	I66	-	3,62	3,62
4	Белила кг	2321200000	I66	-	55,84	55,84
5	Средства клеящиеся кг	2389100000	I66	-	145,8	145,89
6	Продукция лесозаготовительной					
7	и лесопильно-деревообрабатыва-					
8	щей промышленности					
9	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	-	14,90	14,90
10	Итого лесоматериалов в услов-					
11	ном круглом лесе м3	5999990099	II3	-	22,36	22,36
12	Щебень м3	5711100000	II3	6,40	41,68	48,08
13	Гравий м3	5721200000	II3	-	3,21	3,21
14	Песок строительный природ-					
15	ный м3	5711400000	II3	4,80	94,41	99,21
16	Заполнители пористые м3	5712000000	II3	-	162,2	162,29
17	Песок искусственный м3	5712010001	II3	-	47,96	47,96
18	Асбест шт	5721000000	I68	-	0,46	0,46
19	Цемент					
20	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	-	37,78	37,78
21	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	2,94	-	2,94
22	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	5,78	5,78
23	Цемент всего, приведенный					
24	к марке 400 т	5759990099	I68	3,23	42,99	46,22

Привязан			
Инв. №			

902-1-II3.87	АР.ВМ	Лист
--------------	-------	------

МФ 2417-10 15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. на изготовление монолит-					
2	ных ж/б и бетонных конструк-					
3	ций т	5739930111	168	-	34,97	34,97
4	В т.ч. на изготовление сборных					
5	ж/б и бетонных конструкций т	5739930112	168	3,23	-	3,23
6	В т.ч. растворы т	5739930113	168	-	7,97	7,97
7	В т.ч. на производство работ т	5739930114	168	-	0,04	0,04
8	Кирпич строительный (включая					
9	камни) 1000 шт	5741200000	798	-	19,02	19,02
10	Известь строительная т	5744100000	168	-	2,28	2,28
11	Плитки керамические глазурован-					
12	ные м2	5752100000	55	-	28,00	28,00
13	Плитки керамические для полов					
14	(метлахские) м2	5752400000	55	-	22,44	22,44
15	Изделия минераловатные тепло- и					
16	звукоизоляционные м3	5762000000	113	-	9,70	9,70
17	Линолеум (рулоны и плитки) м2	5771000000	55	-	43,86	43,86
18	Рубероид м2	5774020000	55	-	1836	1836,60
19	Изол (включая фольгоизол) м2	5774030000	55	-	11,20	11,20
20	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	21,93	21,93
21	Стекло строительное					
22	Стекло оконное м2	5911200000	55	-	11,76	11,76
23	Ткани и сетки стеклянные 1000м2	5952010000	56	-	0,02	0,02
24						

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

Привязан			
Инв. №			

902-I-II3.87 АР.ВМ Лист

МФ 2417-10 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Перекрышки м3	5828000000		0,45		
2	Итого сборных ж/б конструк-					
3	ций м3	5899990099		0,45		
4						
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			
Инв. №							
				902-I-II3.87			
Нац. отд. Ломоносов С.И.				Надземная часть Ведомость объемов сбор- ных бетонных и железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Плеханова В.В.					Р		
Ст. инж. Бороздулин В.В.					МНХ РСФСР ЛО Гипрокоммун- водоканал		

МФ 2417-10 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества						
3	Д=6 мм	т	0930040006	168	-	0,03	0,03
4	Д=8 мм	т	0930040008	168	-	0,24	0,24
5	Д=10 мм	т	0930040010	168	-	1,11	1,11
6	Д=12 мм	т	0930040012	168	-	0,17	0,17
7	Д=14 мм	т	0930040014	168	-	0,01	0,01
8	Д=16 мм	т	0930040016	168	-	1,51	1,51
9	Д=20 мм	т	0930040020	168	-	0,10	0,10
10	Д=22 мм	т	0930040022	168	-	0,48	0,48
11	Д=25 мм	т	0930040025	168	-	0,67	0,67
12	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	-	4,33	4,33
13	Д=6 мм	т	0930090006	168	-	0,06	0,06
14	Д=8 мм	т	0930090008	168	-	0,12	0,12
15	Д=10 мм	т	0930090010	168	-	2,02	2,02
16	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	-	2,20	2,20
17	Итого сортового проката обыкновенного						
18	качества	т	0930960099	168	-	6,53	6,53
19	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,67	-	0,67
20	Прокат листовой рядовой	т	0993099090	168	1,95	-	1,95

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

Привязан

902-I-II3.87

КЖ.ВМ1

Изм. №
 Нач. отд. Ломоносов С.М.
 Рук. гр. Плеханова С.М.
 Ст. инж. Бородулин Л.М.

Надземная часть
 ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р		
МЖКХ РСФСР		
ЛО Гипрокоммун-водоканал		

МФ 2417-10 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе т	0993099091	168	2,62	6,53	9,15
3	В т.ч. сталь крупносортная т	0993099092	168	0,41	-	0,41
4	В т.ч. сталь среднесортная т	0993099093	168	-	1,25	1,25
5	В т.ч. сталь мелкосортная т	0993099094	168	0,06	4,83	4,89
6	В т.ч. катанка т	0993099095	168	-	0,45	0,45
7	В т.ч. сталь толстолистовая					
8	(от 4 мм) т	0993099096	168	1,95	-	1,95
9	В т.ч. балки и швеллеры т	0993099099	168	0,20	-	0,20
10	Итого стали приведенной к ста-					
11	ли класса АІ т	I299990092	168	-	8,40	8,40
12	Итого стали, приведенной к ста-					
13	ли класса ст.3 т	I299990093	168	2,62	-	2,62
14	Всего стали, приведенной к					
15	классам АІ и ст.3 т	I299990094	168	2,62	8,40	11,02
16	Всего сортового проката обыкно-					
17	венного качества, стали сорто-					
18	вой конструкционной, листового					
19	проката, металлоизделий промыш-					
20	ленного назначения в натураль-					
21	ной массе т	I299990988	168	2,62	6,53	9,15
22	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	168	0,20	-	0,20
23	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	168	0,41	-	0,41
24	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	168	-	1,25	1,25

Привязан			
Инв. №			

902-I-II3.87	КЖ.ВМІ	Лист
--------------	--------	------

МФ 2417-10 19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,06	4,83	4,89
2	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,45	0,45
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	1,95	-	1,95
5	Всего приведенной стали к клас-					
6	сам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,62	8,40	11,02
7	В т.ч. на изготовление монолит-					
8	ных ж/б и бетонных конструк-					
9	ций т	I299991101	I68	2,62	8,40	11,02
10	Щебень м3	5711100000	113	-	81,70	81,70
11	Песок строительный природный м3	5711400000	113	-	61,28	61,28
12	Цемент					
13	Портландцемент 400 т	5931120000	I68	-	24,90	24,90
14	Портландцемент 300 т	5931510000	I68	-	5,39	5,39
15	Цемент всего, приведенный					
16	к марке 400 т	5739990099	I68	-	29,75	29,75
17	В т.ч. на изготовление монолит-					
18	ных ж/б и бетонных конструк-					
19	ций т	5739990111	I68	-	29,75	29,75
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			
902-1-113.87			Лист
ЮЖ.ВМІ			

МФ 2417-10 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества						
3	Д=10 мм	т	0930030010	168	0,20	-	0,20
4	Д=12 мм	т	0930030012	168	0,03	-	0,03
5	Д=20 мм	т	0930030020	168	0,01	-	0,01
6	Итого по классу А-2	т	0930030099	168	0,24	-	0,24
7	Д=6 мм	т	0930040006	168	0,26	-	0,26
8	Д=8 мм	т	0930040008	168	0,64	-	0,64
9	Д=10 мм	т	0930040010	168	0,31	-	0,31
10	Д=12 мм	т	0930040012	168	1,27	-	1,27
11	Д=14 мм	т	0930040014	168	0,08	-	0,08
12	Д=16 мм	т	0930040016	168	1,11	-	1,11
13	Д=20 мм	т	0930040020	168	4,42	-	4,42
14	Д=25 мм	т	0930040025	168	1,51	-	1,51
15	Д=32 мм	т	0930040032	168	0,14	-	0,14
16	Итого по классу А-3	т	0930060099	168	9,74	-	9,74
17	Д=12 мм	т	0930060012	168	0,40	-	0,40
18	Д=14 мм	т	0930060014	168	0,79	-	0,79
19	Д=16 мм	т	0930060016	168	0,07	-	0,07
20	Д=22 мм	т	0930060022	168	0,03	-	0,03

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

				Привязан			
Инд. №							
				902-I-II3.87	ЮЖ.ВМ2		
Нач. отд. Ломоносов <i>Сул</i>				Надземная часть ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЮЖ	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Плеханова <i>Плех</i>					Р		
Ст. инж. Бородулин <i>Бор</i>					МЖКХ	РСФСР	
					ЛО Гипрокоммун- водоканал		

МФ 2417-10 21

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого по классу А-4	т	0930060099	168	1,37	-	1,37
2	Д=18 мм	т	0930090018	168	0,09	-	0,09
3	Д=20 мм	т	0930090020	168	0,18	-	0,18
4	Д=22 мм	т	0930090022	168	0,27	-	0,27
5	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	т	0930070099	168	0,54	-	0,54
6	Д=6 мм	т	0930090006	168	0,91	-	0,91
7	Д=8 мм	т	0930090008	168	0,21	-	0,21
8	Д=10 мм	т	0930090010	168	0,24	-	0,24
9	Д=12 мм	т	0930090012	168	0,16	-	0,16
10	Д=14 мм	т	0930090014	168	0,11	-	0,11
11	Д=16 мм	т	0930090016	168	0,15	-	0,15
12	Д=18 мм	т	0930090018	168	0,05	-	0,05
13	Д=20 мм	т	0930090020	168	0,08	-	0,08
14	Д=22 мм	т	0930090022	168	0,10	-	0,10
15	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	1,98	-	1,98
16	Итого сортового проката обычно-						
17	венного качества	т	0930980099	168	13,87	-	13,87
18	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,94	-	0,94
19	Прокат листовой рядовой	т	0993099090	168	1,20	-	1,20
20	Итого стали в натуральной						
21	массе	т	0993099091	168	16,02	-	16,02
22	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0993099092	168	1,05	-	1,05
23	В т.ч. сталь среднесортовая	т	0993099093	168	6,60	-	6,60
24	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0993099094	168	5,18	-	5,18

Привязан			
Инд. №			

902-I-113.87	КФ.ВМ2	Лист
--------------	--------	------

МФ 2417-10 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. катанка т	0973099095	168	2,02	-	2,02
2	В т.ч. сталь толстолистовая					
3	(от 4 мм) т	0993099096	168	1,16	-	1,16
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения					
6	Проволока В-I т	I2I3000000	168	0,29	-	0,29
7	Проволока ВР-I т	I2I4000000	168	0,91	-	0,91
8	Итого металлоизделия промышлен-					
9	ного назначения т	I299990091	168	1,20	-	1,20
10	Итого стали приведенной к стали					
11	класса А1 т	I299990092	168	21,80	-	21,80
12	Итого стали приведенной к стали					
13	класса ст.3 т	I299990093	168	2,14	-	2,14
14	Всего стали приведенной к клас-					
15	сам А1 и ст.3 т	I299990094	168	23,94	-	23,94
16	Сталь сортовая конструкционная					
17	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	168	0,67	-	0,67
18	Итого стали сортовой конструк-					
19	ционной в натуральной массе т	I299990977	168	0,67	-	0,67
20	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	168	0,58	-	0,58
21	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	168	0,09	-	0,09
22	Итого стали сортовой конструк-					
23	ционной, приведенной к стали					
24	класса С38/23 т	I299990987	168	0,67	-	0,67

Привязан

Инв. №

902-I-II3.87

КЖ.ВМ2

Лист

МФ 2417-10 23

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката обычно-					
2	венного качества, стали сорто-					
3	вой конструкционной, листового					
4	проката, металлоизделий промыш-					
5	ленного назначения в натураль-					
6	ной массе т	I299990988	I68	I7,89	-	I7,89
7	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	I,63	-	I,63
8	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	6,60	-	6,60
9	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	5,28	-	5,28
10	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,02	-	2,02
11	в т.ч. сталь толстолистовая					
12	от 4 мм т	I299990994	I68	I,14	-	I,16
13	Всего приведенной стали к клас-					
14	сам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	24,61	-	24,61
15	В т.ч. на изготовление сборных					
16	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	23,94	-	23,94
17	В т.ч. на строительные стальные					
18	конструкции т	I299991103	I68	0,67	-	0,67
19	Трубы стальные для строитель-					
20	ства конструкций					
21	Трубы стальные для строитель-					
22	ства конструкций т	I299996000	I68	0,08	-	0,08
23	В т.ч. трубы стальные для ж/б					
24	конструкций т	I299996001	I68	0,08	-	0,08

Привязан

Инв. №

902-1-113.84

КЖ.ВМ2

Лист

МФ 2417-10 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень мЗ	5711100000	113	131,8	-	131,88
2	Песок строительный природный мЗ	5711400000	113	98,91	-	98,91
3	Заполнители пористые мЗ	5712000000	113	63,26	-	63,26
4	Песок искусственный мЗ	5712010001	113	35,15	-	35,15
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400 т	5739990099	168	74,8	-	74,82
7	в т.ч. на изготовление сборных					
8	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	168	74,82	-	74,82
9	Цемент					
10	Портландцемент 400 т	5731120000	168	66,3	-	66,36
11	Портландцемент 500 т	5731130000	168	5,70	-	5,70
12	Портландцемент 300 т	5731510000	168	2,43	-	2,43
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

902-I-113.87	КЖ.ВМ2	Лист
--------------	--------	------

МФ 2417-10 25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Количество		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000		11,59		
2	Сваи м3	5817000000		21,84		
3	Колонны м3	5821000000		62,65		
4	Ригели и прогоны м3	5825000000		12,37		
5	Перекрытия м3	5828000000		0,64		
6	Панели стеновые наружные м3	5831000000		70,29		
7	Перегородки м3	5833000000		8,69		
8	Плиты перекрытий м3	5842000000		46,47		
9	Конструкции и детали каналов					
10	и открытых водоводов м3	5858000000		0,38		
11	Детали лифтовых и вентиляцион-					
12	ных шахт м3	5896000000		0,22		
13	Итого сборных ж/б конструк-					
14	ций м3	5899990099		235,1		
15						
16						
17						
18						
19						
20						
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>						
			Привязан			
Инв. №			902-1-113.87			
Нац. отд. Ломоносов <i>С.Л.</i> Рук. гр. Плеханова <i>Л.П.</i> Ст. инж. Бородулин <i>В.В.</i>			Надземная часть Ведомость сборных бетон- ных и железобетонных конструкций		Стадия Р	Лист
					МЛКС ЛО Гипрокоммун- водоканал	Листов
					РСФСР	

мф 2417-10 26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Прокат из стали ст.3 т	1299990973	168	2,42	-	2,42
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной в нату-					
5	ральной массе т	1299990977	168	2,42	-	2,42
6	в т.ч. балки и швеллеры т	1299990978	168	3,26	-	3,26
7	в т.ч. сталь крупносортная т	1299990979	168	1,12	-	1,12
8	в т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4 мм т	1299990983	168	1,12	-	1,12
10	в т.ч. сталь тонколистовая от I					
11	до 1,8 мм т	1299990985	168	0,19	-	0,19
12	Итого стали сортовой конструк-					
13	ционной приведенной к стали					
14	класса С38/23 т	1299990987	168	2,42	-	2,42
15	Всего сортового проката обыкно-					
16	венного качества, стали сортовой					
17	конструкционной, листового про-					
18	ката, металлоизделий промышлен-					
19	ного назначения в натуральной					
20	массе т	1299990988	168	5,68	-	5,68

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. №						
			902-1-113.87	КМ.ВМ		
ач. отд. Ломоносов <i>С.п.</i>			Надземная часть ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	Стадия	Лист	Листов
ук. гр. Плеханова <i>К.п.</i>				Р		
инж. Бородулин <i>В.п.</i>				МУЗСХ РСФСР ДО Гипрокоммун- водоканал		

МФ 2417-10 27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	3,26	-	3,26
2	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	I,12	-	I,12
3	в т.ч. сталь толстолистовая т	I299990994	I68	I,12	-	I,12
4	в т.ч. сталь тонколистовая					
5	от I до I,8 мм т	I299990996	I68	0,19	-	0,19
6	Всего приведенной стали к клас-					
7	сам АI и ст.3 т	I299990998	I68	2,42	-	2,42
8	в т.ч. на строительные					
9	стальные конструкции т	I299991103	I68	2,42	-	2,42
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инд. №

902-I-113.87

КМ.ВМ

Лист

МФ 2417-10 28

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	8,45	8,45
2					7,47	7,47
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок т	0256210000	168	-	-	-
5					4,25	4,25
6	Сталь сортовая конструкционная					
7	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	168	-	0,25	0,25
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной в натуральной массе т	I299990977	168	-	0,25	0,25
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990983	168	-	0,25	0,25
12	Итого стали сортовой конструк-					
13	ционной, приведенной к стали					
14	класса С38/23 т	I299990987	168	-	0,25	0,25
15	Всего сортового проката обычно-					
16	венного качества, стали сорто-					
17	вой конструкционной, листового					
18	проката, металлоизделий промыш-					
19	ленного назначения в натураль-					
20	ной массе т	I299990988	168	-	0,25	0,25

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. №							
				902-I-II3.87		АР.ВМ	
Нач. отд. Ломоносов <i>Сул</i>				Подземная часть ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Плеханова <i>Плех</i>					Р		
Ст. инж. Бородулин <i>Бор</i>					МЖКХ		РСФСР
					ЛО Гипрокоммун- водоканал		

МФ 2417-10 29

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к клас-					
2	сам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,25	0,25
3	в т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	-	0,25	0,25
4	Электроды кг	I299991200	I66	-	107,9	107,90
5	Материалы лакокрасочные					
6	Шпатлевки на природных смолах кг	23I2840000	I66	-	16,69	16,69
7	Краски поливинилацетатные кг	23I6I023I4	I66	-	136,2	136,24
8	Краски густотертые и готовые					
9	к применению кг	23I7000000	I66	-	9,54	9,54
10	Олифы кг	23I300275I	I66	-	45,76	45,76
11	Пигменты кг	23200028I2	I66	-	7,45	7,45
12	Белила кг	232I200000	I66	-	59,0	59,08
13	Средства клеящиеся кг	2385I00000	I66	-	3,07	3,07
14	Продукция лесозаготовительной и					
15	лесопильно-деревообрабатывающей					
16	промышленности					
17	Лесоматериалы круглые, исполь-					
18	зуемые без переработки м3	53I4900000	II3	-	0,24	0,24
19	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	22,88	22,88
20					23,85	23,85
21	Итого лесоматериалов в условном					
22	круглом лесе м3	5599990099	II3	-	34,55	34,55
23					36,02	36,02
24	Асбест т				0,10	0,10

Привязан			
Инв. №			

902-1-113.87	АР.ВМ	Лист
--------------	-------	------

МФ 2417-10 30

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень м3	5711100000	113	-	199,1	199,18
2					98,46	98,46
3	Песок строительный природный м3	5711400000	113	-	164,10	164,10
4					79,65	79,65
5	Гравий м3	5711200000	113	-	-	-
6					8,75	8,75
7	Цемент					
8	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	14,49	14,49
9					16,65	16,65
10	Портландцемент 500 т	5731130000	168	-	2,15	2,15
11	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	36,44	36,44
12					7,27	7,27
13	Цемент всего, приведенный т	5739990099	168	-	49,65	49,65
14	к марке 400				25,56	25,56
15	в т.ч. на изготовление монолит-					
16	ных ж/б и бетонных конструк-					
17	ций т	5739990111	168	-	36,47	36,47
18					10,22	10,22
19	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	8,38	8,38
20					10,54	10,54
21	в т.ч. на производство работ т	5739990114	168	-	4,81	4,81
22	Известь строительная т	5744100000	168	-	0,38	0,38
23	Плитки керамические для полов					
24	(метлахские) м2	5752400000	55	-	104,0	104,04

Привязан			
Инв. №			

902-I-113.87	АР.ВМ	Лист
--------------	-------	------

МФ 2417-10 31

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Руберойд м2	5774020000	55	-	877,4	877,47
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

902-I-II3.87	АР.ВМ	Лист
--------------	-------	------

МФ 2417-10 32

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Д=8 мм т	0930040000	168	-	0,17	0,17
4	Д=10 мм т	0930040010	168	-	0,19	0,19
5	Д=12 мм т	0930040012	168	-	7,51	7,51
6					7,95	7,95
7	Д=16 мм т	0930040016	168	-	5,34	5,34
8					3,68	3,68
9	Д=18 мм т	0930040018	168	-	1,04	1,04
10					3,34	3,34
11	Д=22 мм т	0930040022	168	-	0,71	0,71
12	Д=28 мм т	0930040028	168	-	0,05	0,05
13	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	15,02	15,02
14					16,09	16,09
15	Д=6 мм т	0930090006	168	-	0,33	0,33
16	Д=10 мм т	0930090010	168	-	2,35	2,35
17	Д=16 мм т	0930090016	168	-	0,03	0,03
18	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	-	2,72	2,72
19	Итого сортового проката обыкновенного				17,74	17,74
20	качества т	0930980099	168	-	18,81	18,81

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. №			902-1-113.87	КЖ.ВМ1	
Нач. отд. Ломоносов			Подземная часть ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия	
Рук. гр. Плеханова				Р	Лист
Ст. инж. Бородулин				МЖСК	Листов
				ЛО Гипрокоммун- водоканал	

МФ 2417-10 33

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая т	0953099099	I68	I,27	-	I,27
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,16	-	0,16
3	Итого стали в натуральной					
4	массе т	097309909I	I68	I,43	I7,74	I9,17
5					20,24	20,24
6	в т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	I,16	-	I,16
7	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	-	0,76	0,76
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	-	I6,47	I6,47
9					I7,54	I7,54
10	в т.ч. катанка т	0973099095	I68	-	0,50	0,50
11	в т.ч. сталь толстолистовая					
12	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,16	-	0,16
13	в т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	0,10	-	0,10
14	Итого стали, приведенной к ста-					
15	ли класса АІ т	I299990092	I68	-	24,19	24,19
16					25,72	25,72
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	I,43	-	I,43
19	Всего стали, приведенной к					
20	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	I,43	24,19	25,62
21					25,72	27,15
22	Сталь сортовая конструкционная					
23	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	I,38	-	I,38
24	Итого стали сортовой конструк-					

Привязан

Инв. №

902-I-113.87

КК.ВМІ

Лист

МФ 2417-10 34

Формат А4

Альбом 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	1,38	-	1,38
2	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990978	I68	0,17	-	0,17
3				0,07		0,07
4	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,41	-	0,41
5	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	0,73	-	0,73
6	в т.ч. сталь толстолистовая					
7	от 4 мм т	I299990983	I68	0,24	-	0,24
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной, приведенной к стали					
10	класса С38/23 т	I299990987	I68	1,38	-	1,38
11	Всего сортового проката обычно-					
12	венного качества, стали сорто-					
13	вой конструкционной, листового					
14	проката, металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения в натураль-					
16	ной массе т	I299990988	I68	2,98	17,74	20,72
17				2,88	18,81	21,69
18	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,27	-	0,27
19				0,18		0,18
20	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	1,57	-	1,57
21	в т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	-	0,76	0,76
22	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,73	16,47	17,20
23					17,54	18,27
24	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,50	0,50

Привязан			
Инв. №			

902-I-113.87

Юж.ВМІ

Лист

МФ 2417-10 35

Формат А1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	I299990994	I68	0,40	-	0,40
3	Всего приведенной стали к клас-					
4	сам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,81	24,19	27,00
5					25,72	28,53
6	в т.ч. на изготовление монолит-					
7	ных ж/б и бетонных конструк-					
8	ций т	I299991101	I68	1,43	24,19	25,62
9					25,72	27,15
10	в т.ч. на строительные стальные					
11	конструкции т	I299991103	I68	1,38	-	1,38
12	Трубы стальные для строитель-					
13	ства конструкций					
14	Трубы стальные для строитель-					
15	ства конструкций т	I299996000	I68	0,23	-	0,23
16	в т.ч. трубы стальные горяче-					
17	деформированные гладкие т	I299996002	I68	0,23	-	0,23
18	Щебень м3	5711100000	113	-	236,9	236,90
19					244,9	244,94
20	Песок строительный природный м3	5711400000	113	-	177,6	177,68
21					183,71	183,71
22	Цемент					
23	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	-	79,23	79,23
24					86,76	86,76

Привязан			
Инв. №			
902-I-113.87			Лист
КК.ВМІ			

МФ 2417-10 36

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	13,70	13,70
2	Цемент всего, приведенной					
3	к марке 400 т	5739990099	168	-	91,55	91,55
4					99,09	99,09
5	в т.ч. на изготовление монолит-					
6	ных ж/б и бетонных конструк-					
7	ций т	5739990111	168	-	91,55	91,55
8					99,09	99,09
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

902-I-113.87	КЖ.ВМІ	Лист
--------------	--------	------

МФ 2417-10 37

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Д=8 мм т	0930040000	168	0,02	-	0,02
4	Д=10 мм т	0930040010	168	0,42	-	0,42
5	Д=12 мм т	0930040012	168	2,13	-	2,13
6	Д=14 мм т	0930040014	168	4,52	-	4,52
7	Д=16 мм т	0930040016	168	0,76	-	0,76
8	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	7,85	-	7,85
9	Д=8 мм т	0930090008	168	0,58	-	0,58
10	Д=10 мм т	0930090010	168	0,21	-	0,21
11	Д=12 мм т	0930090012	168	0,01	-	0,01
12	Д=14 мм т	0930090014	168	0,03	-	0,03
13	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	0,83	-	0,83
14	Итого сортового проката обыкно-					
15	венного качества т	0930980099	168	8,60	-	8,68
16	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	2,62	-	2,62
17	Итого стали в натуральной					
18	массе т	0973099091	168	11,30	-	11,30
19	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	8,08	-	8,08
20	в т.ч. катанка т	0973099095	168	0,60	-	0,60

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. №

902-1-113.87

КЖ.ВМ2

Нач. отд. Ломоносов *Сул*
Рук. гр. Плеханова *Байт*
Ст. инж. Бородулин *Бор*

Подземная часть
ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ
Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р		
МЖКХ РСФСР		
ЛЮ Гипрокоммун- водоканал		

МФ 2417-10 38

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от 4 мм) т	0973099096	168	2,62	-	2,62
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения					
5	Проволока В-I т	I2I3000000	168	0,01	-	0,01
6	Итого металлоизделия промышлен-					
7	ного назначения т	I299990091	168	0,01	-	0,01
8	Итого стали, приведенной к ста-					
9	ли класса А1 т	I299990092	168	12,06	-	12,06
10	Итого стали, приведенной к ста-					
11	ли класса ст.3 т	I299990093	168	2,62	-	2,62
12	Всего стали, приведенной к клас-					
13	сам А1 и ст.3 т	I299990094	168	14,68	-	14,68
14	Всего сортового проката обычно-					
15	венного качества, стали сорто-					
16	вой конструкционной, листового					
17	проката, металлоизделий промыш-					
18	ленного назначения в натураль-					
19	ной массе т	I299990988	168	11,30	-	11,30
20	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	168	8,08	-	8,08
21	в т.ч. катанка т	I299990993	168	0,60	-	0,60
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

902-I-113,87	КВ.ВМ2	Лист
--------------	--------	------

МФ 2417-10 39

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	I299990994	I68	2,62	-	2,62
3	Всего Приведенной стали к клас-					
4	сам АІ и ст.3	I299990998	I68	14,68	-	14,68
5	в т.ч. на изготовление сборных					
6	ж/б и бетонных конструкций т	I29991102	I68	14,68	-	14,68
7	Трубы стальные для строитель-					
8	ства конструкций					
9	Трубы стальные для строитель-					
10	ства конструкций т	I299996000	I68	0,44	-	0,44
11	в т.ч. трубы стальные горяче-					
12	деформированные гладкие т	I299996002	I68	0,44	-	0,44
13	Щебень м3	5711100000	113	78,55	-	78,55
14	Песок строительный природный м3	5711400000	113	58,91	-	58,91
15	Цемент					
16	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	36,63	-	36,63
17	Цемент всего, приведенный					
18	к марке 400 т	5739920099	I68	36,63	-	36,63
19	в т.ч. на изготовление сборных					
20	ж/б и бетонных конструкций т	573999911,2	I68	36,63	-	36,63
21						
22						
23						
24						

Привязан	
Инв. №	

902-I-113.87 Юж.ВМ?

Лист

МФ 2417-10 40

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Панели стеновые внутренние м3	5832000000		109,4		
2	Конструкции и детали каналов					
3	и открытых водоводов м3	5858000000		7,54		
4	Итого сборных ж/б конструк-					
5	ций м3	5899990099		116,9		
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество
 материалов, необходимое для изготовления типовых и
 стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуаль-
 ных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан			
Изм. №						
Нач. отд. Ломоносов			Подземная часть Ведомость объемов сбор- ных бетонных и железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Плеханова				Р		
Ст. инж. Богородулин				МЖК РСФСР ЛО Гипрокоммун- водоканал		

МФ 2417-10 41