

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-I-120.87

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ  
производительностью 600-2500 м<sup>3</sup>/ч, напором 28-40 м  
при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м  
(надземная часть в ДМК)

АЛБЕОМ 10

Ведомости потребности в материалах

Разработан  
проектным институтом  
"Гипрокоммунводоканал"  
Ленинградское отделение

УТВЕРЖДЕН  
Госстроем РСФСР  
постановление № 331  
от 09.12.87 г.

Главный инженер института

Д.А.Журиков

Главный инженер проекта

Л.В.Давыдова

МФ 2424-01  
ЦЕНА 1-БЗ

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать II 1989 года

Заказ № 1698

Тираж 150 экз



№ 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 А1 и ст.3 т	I299990998	I68	0,14	-	0,14
4	в т.ч. на строительные стальные					
5	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						

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

Привязан

Инв. №

902-1-120.87

ВК.ВМ

Лист

МФ 2424-01 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 конструкционной в натуральной массе т	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					
9	от 4 мм т	I299990983	I68	0,02	-	0,02
10	в т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,13	-	0,13
12	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали					
13	класса С38/23 т	I299990987	I68	I,93	-	I,93
15	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	I299990988	I68	0,76	-	0,76

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

Привязан

Имв. №

902-I-I20,87

ОВ.ВМ

Нач. отд. Попов  
Гл. спец. Стальная  
Рук. гр. Маклакова  
Инж. Трофимов

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ОВ

Стадия	Лист	Листов
Р		
МЖХ		РСФСР
ЛО Гипрокоммун- водоканал		

Альбом 10

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,25	-	0,25
2	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,36	-	0,36
3	в т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	0,02	-	0,02
5	в т.ч. сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,13	-	0,13
7	Всего приведенной стали к					
8	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	1,93	-	1,93
9	в т.ч. на строительные стальные					
10	конструкции т	I299991103	I68	1,93	-	1,93
11	Трубы тонкостенные электросвар-					
12	ные углеродистые (диаметром					
13	до 114 мм) т	I373000001	I68	0,25	-	0,25
14	Трубы сварные водогазопровод-					
15	ные т	I385000001	I68	0,27	-	0,27
16	Радиаторы отопительные экм	4935100000		43,05	-	43,05
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

902-1-120,87

ОВ.ВМ

Лист

МФ 2424-01 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	I299990973	I68	0,59	-	0,59
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т /	I299990977	I68	0,59	-	0,59
5	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,05	-	0,05
6	в т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,03	-	0,03
7	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	0,51	-	0,51
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной, приведенной к стали					
10	класса С 38/23 т	I299990987	I68	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	I299990988	I68	0,59	-	0,59
17	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,05	-	0,05
18	в т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	0,03	-	0,03
19	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,51	-	0,51
20	Всего приведенной стали к					

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			
	Инв. №							
Инв. № подл. Подпись и дата					902-I-120.87	ЭМ.ВМ		
Инв. № подл. Подпись и дата	Нач. отд. Попов				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Кудряшов					Р		
	Зук. гр. Гарасова					МЛХ	РСФСР	
	Инж. Полюкова					ЛО	Гипрокоммун-	водоканал

Мф 2424-01 8.

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,59	-	0,59
2	в т.ч. на строительные стальные					
3	конструкции т	I29999II03	I68	0,59	-	0,59
4	Трубы стальные					
5	Трубы тонкостенные электросвар-					
6	ные углеродистые (диаметром					
7	до II4 мм) м	I373000000	6	70,00	-	70,00
8	" " т	I37300000I	I68	0,II	-	0,II
9	Трубы и детали трубопроводов					
10	из полиолефинов м	2248II0000	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-120.87

ЭМ.ВМ

Лист

МФ 2424-01 9





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	1,55	1,55
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	0256210000	168	-	1,71	1,71
4	Сталь сортовая конструкционная					
5	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	168	2,42	0,38	2,8
6	Итого стали сортовой конструк-					
7	ционной в натуральной массе т	I299990977	168	2,42	0,38	2,8
8	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	168	2,10	0,01	2,11
9	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	168	0,01	0,08	0,09
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990983	168	0,31	0,07	0,38
12	в т.ч. сталь кровельная т	I299990997	168	-	0,22	0,22
13	Итого стали сортовой конструк-					
14	ционной, приведенной к стали					
15	класса С38/23 т	I299990987	168	2,42	0,38	2,8
16	Всего сортового проката обычно-					
17	венного качества, стали сорто-					
18	вой конструкционной, листового					
19	проката, металлоизделий промыш-					
20	ленного назначения в натураль-					

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-120.87

АР.ВМ

Науч. отд. Ломоносов  
Рук. гр. Плеханова  
Ст. инж. Бородулин

Надземная часть  
ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки АР

Стадия	Лист	Листов
Р		
МЖКС		РСФСР
ЛЮ Гипрокомму- водоканал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ной массе т	I299990988	I68	2,42	0,38	2,8
2	в т.ч. сталь крупноразмерная т	I299990990	I68	2,10	0,01	2,11
3	в т.ч. сталь мелкозернистая т	I299990992	I68	0,01	0,08	0,09
4	в т.ч. сталь толстолистовая					
5	от 4 мм т	I299990994	I68	0,31	0,07	0,38
6	в т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,22	0,22
7	Всего приведенной стали к					
8	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	2,42	0,38	2,8
9	в т.ч. на строительные стальные					
10	конструкции т	I299991103	I68	2,42	0,38	2,8
11	в т.ч. на теплоизоляцию промыш-					
12	ленного оборудования и трубо-					
13	проводов т	I299991104	I68	-	0,01	0,01
14	в т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	-	0,37	0,37
15	Электроды кг	I299991200	I66	-	164,07	164,07
16	Материалы лакокрасочные					
17	Грунты разные кг	2310002235	I66	-	15,1	15,18
18	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	-	41,28	41,28
19	Шпатлевки на природных смо-					
20	лах кг	2312840000	I66	-	52,29	52,29
21	Эмали поливинилацетатные кг	2313620000	I66	-	24,30	24,30
22	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	I66	-	0,88	0,88
23	Краски поливинилацетатные кг	2316102314	I66	-	148,7	148,72
24	Краски густотертые и готовые					

Привязан			
Инв. №			

902-1-120.87

АР.ВМ

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	к применению кг	23I7000000	I66	-	I7,69	I7,69
2	Олифы кг	23I800275I	I66	-	82,70	82,70
3	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	I0,02	I0,02
4	Пигменты кг	23200028I2	I66	-	I,46	I,46
5	Белила кг	232I200000	I66	-	I08,6	I08,65
6	Средства клеящиеся кг	2385I00000	I66	-	22,IO	22,IO
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильно-деревообрабатываю-					
9	щей промышленности					
10	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	3,53	I5,25	I8,79
11	Блоки дверные в сборе (комп-					
12	лектно) м2	536II00000	55	I5,35	-	I5,35
13	Блоки оконные в сборе (комп-					
14	лектно) м2	536I300000	55	6,6I	-	6,6I
15	Фанера клееная м3	55I0000000	II3	0,24	-	0,24
16	Итого лесоматериалов в условном					
17	круглом лесе м3	5599990099	II3	6,50	22,88	29,38
18	Щебень м3	57II000000	II3	6,47	3,35	I4,82
19	Гравий м3	57II200000	II3	-	3,25	3,25
20	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	4,84	60,32	65,16
21	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	-	94,19	94,19
22	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	-	I0,13	I0,13
23	Асбест т	572I000000	I68	-	0,54	0,54
24						

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

Привязан			
Инв. №			Лист

902-I-120.87 AP.BM

## Альбом 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,02	II,62	II,64
3	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	2,94	-	2,94
4	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	4,92	4,92
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400 т	5739990099	I68	3,25	16,07	19,32
7	в т.ч. на изготовление монолит-					
8	ных ж/б и бетонных конструк-					
9	ций т	5739990111	I68	-	8,96	8,96
10	в т.ч. на изготовление сборных					
11	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	3,25	-	3,25
12	в т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	7,06	7,06
13	в т.ч. на производство работ т	5739990114	I68	-	0,03	0,03
14	Кирпич строительный (включая					
15	камни) 1000шт	5741200000	798	-	10,92	10,92
16	Известь строительная т	5744100000	I68	-	1,48	1,48
17	Плитки керамические глазурован-					
18	ные м2	5752100000	55	-	32,00	32,00
19	Плитки керамические для полов					
20	(метлахские) м2	5752400000	55	-	22,44	22,44
21	Изделия минераловатные тепло-					
22	и звукоизоляционные м3	5762000000	113	-	42,38	42,38
23	Линолеум (рулоны и плитки) м2	5771000000	55	-	43,86	43,86
24	Руберойд м2	5774020000	55	-	1860	1860,0

	Привязан
	Инв. №

902-I-120.87

АР.ВМ

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изол (включая фольгоизол) м2	5774030000	55	-	11,20	11,20
2	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	17,56	17,56
3	Листы асбестоцементные усилен-					
4	ного профиля 1000 у.п.	5781250000	732	-	0,26	0,26
5	Стекло строительное					
6	Стекло оконное м2	5911200000	55	-	10,29	10,29
7	Ткани и сетки стеклянные					
8	1000 м2	5952010000	56	-	0,02	0,02
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

902-I-120.87	АР.ВМ	Лист
--------------	-------	------

Альбом 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Перемычки мЗ	5828000000		0,06		
2	Итого сборных ж/б конструк-					
3	ций мЗ	5899990099		0,06		
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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
Инв. № подл.								
	Нач. отд. Ломоносов				Надземная часть Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр. Плеханова					Р		
	Ст. инж. Бородулин					МНХ РСФСР ЛО Гипрокомму- водоканал		

МФ 2424-01 17

Формат А4

Альбом 10

№ 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	-	0,02	0,02
4	Д=8 мм т	0930040008	168	-	0,22	0,22
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	-	1,61	1,61
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	-	4,39	4,39
13	Д=6 мм т	0930090006	168	-	0,05	0,05
14	Д=8 мм т	0930090008	168	-	0,11	0,11
15	Д=10 мм т	0930090010	168	-	2,02	2,02
16	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	-	2,18	2,18
17	Итого сортового проката обычно-					
18	венного качества т	0930980099	168	-	6,58	6,58
19	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,67	-	0,67
20	Прокат листовой рядовой т	0973099090	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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан	
			Инв. №		
				902-1-120.87	КВ.ВМ1
	Нач. отд. Ломоносов Рук. гр. Плеханова Ст. инж. Бородулин	Надземная часть ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КВ Монолитные конструкции	Стадия Р	Лист	Листов
			МНТХ РСФСР ЛО Гипрокоммун- водоканал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной мас-					
2	се т	0973099091	I68	2,62	6,58	9,20
3	в т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,41	-	0,41
4	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	-	1,25	1,25
5	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,06	4,92	4,98
6	в т.ч. катанка т	0983099095	I68	-	0,40	0,40
7	в т.ч. сталь толстолистовая					
8	(от 4 мм) т	0973099096	I68	1,95	-	1,95
9	в т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	0,20	-	0,20
10	Итого стали, приведенной к ста-					
11	ли класса АІ т	I299990092	I68	-	8,46	8,46
12	Итого стали, приведенной к ста-					
13	ли класса ст.З т	I299990093	I68	2,62	-	2,62
14	Всего стали, приведенной к клас-					
15	сам АІ и ст.З т	I299990094	I68	2,62	8,46	11,08
16	Всего сортового проката обычно-					
17	венного качества, стали сорто-					
18	вой конструкционной, листового					
19	проката, металлоизделий промыш-					
20	ленного назначения в натураль-					
21	ной массе т	I299990988	I68	2,62	6,58	9,20
22	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,20	-	0,20
23	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,41	-	0,41
24	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	1,25	1,25

Привязан			
Инв. №			

902-I-120.87

КЖ.ВМІ

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,06	4,92	4,98
2	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,40	0,40
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.З	I299990998	I68	2,62	8,46	11,08
7	в т.ч. на изготовление монолит-					
8	ных ж/б и бетонных конструк-					
9	ций т	I299991101	I68	2,62	8,46	11,08
10	Щебень м3	5711100000	113	-	80,5	80,56
11	Песок строительный природный м3	5711400000	113	-	60,4	60,42
12	Цемент					
13	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	-	24,51	24,51
14	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	5,39	5,39
15	Цемент всего, приведенный к					
16	марке 400 т	5739990099	I68	-	29,3	29,3
17	в т.ч. на изготовление монолит-					
18	ных ж/б и бетонных конструк-					
19	ций т	5739990111	I68	-	29,35	29,35
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

902-I-I20.87

КЖ.ВМІ

Лист

№ 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	0,03	-	0,03	
4	Д=20 мм           т	0930030020	168	0,01	-	0,01	
5	Итого по классу А-2           т	0930030099	168	0,04	-	0,04	
6	Д=6 мм           т	0930040006	168	0,01	-	0,01	
7	Д=10 мм           т	0930040010	168	0,01	-	0,01	
8	Д=12 мм           т	0930040012	168	0,92	-	0,92	
9	Д=20 мм           т	0930040020	168	0,02	-	0,02	
10	Д=32 мм           т	0930040032	168	0,14	-	0,14	
11	Итого по классу А-3           т	0930040099	168	1,09	-	1,09	
12	Д=12 мм           т	0930060012	168	0,14	-	0,14	
13	Д=14 мм           т	0930060014	168	0,30	-	0,30	
14	Д=16 мм           т	0930060016	168	0,07	-	0,07	
15	Итого по классу А-4           т	0930060099	168	0,51	-	0,51	
16	Д=6 мм           т	0930090006	168	0,02	-	0,02	
17	Д=8 мм           т	0930090008	168	0,02	-	0,02	
18	Д=10 мм           т	0930090010	168	0,03	-	0,03	
19	Д=12 мм           т	0930090012	168	0,10	-	0,10	
20	Д=14 мм           т	0930090014	168	0,07	-	0,07	
<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-I-120.87	КЖ.ВМ2		
	Нач. отд. Ломоносов			Надземная часть ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	Стация	Лист	Листов
	Рук. гр. Плеханов				Р		
	Ст. инж. Бородулин				МЖК	РСФСР	
					ЛЮ Гипрокоммун- водоканал		

МФ 2424-01 21

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого по классу А-I	т	0930090099	168	0,24	-	0,24
2	Итого сортового проката обычно-						
3	венного качества	т	0930980099	168	1,88	-	1,88
4	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,04	-	0,04
5	Итого стали в натуральной						
6	массе	т	0973099091	168	1,92	-	1,92
7	в т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	168	0,17	-	0,17
8	в т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	0,03	-	0,03
9	в т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	1,67	-	1,67
10	в т.ч. катанка	т	0983099095	168	0,05	-	0,05
11	Металлоизделия промышленного						
12	назначения						
13	Проволока В-I	т	I2I3000000	168	0,28	-	0,28
14	Проволока Вр-I	т	I2I4000000	168	0,06	-	0,06
15	Итого металлоизделий промыш-						
16	ленного назначения	т	I299990091	168	0,34	-	0,34
17	Итого стали, приведенной						
18	к стали класса АI	т	I299990092	168	3,33	-	3,33
19	Итого стали, приведенной						
20	к стали ст.3	т	I299990093	168	0,04	-	0,04
21	Всего стали, приведенной к						
22	классам АI и ст.3	т	I299990094	168	3,37	-	3,37
23	Всего сортового проката обыч-						
24	новенного качества, стали сор-						

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

Привязан

Инв. №

902-I-120.87

Кл. ВМ2

Лист

Альбом 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	товой конструкционной, листо-					
2	вого проката, металлоизделий					
3	промышленного назначения в					
4	натуральной массе т	I299990988	I68	2,27	-	2,27
5	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,17	-	0,17
6	в т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	0,03	-	0,03
7	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,67	-	1,67
8	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,05	-	0,05
9	Всего приведенной стали к					
10	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	3,37	-	3,37
11	в т.ч. на изготовление сборных					
12	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	3,37	-	3,37
13	Щебень м3	5711100000	II3	44,64	-	44,64
14	Песок строительный природный м3	5711400000	II3	33,48	-	33,48
15	Цемент					
16	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	14,76	-	14,76
17	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	0,64	-	0,64
18	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	2,43	-	2,43
19	Цемент всего, приведенный					
20	к марке 400 т	5739990099	I68	17,65	-	17,65
21	в т.ч. на изготовление сборных					
22	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	17,65	-	17,65
23						
24						

Привязан


Инв. №

Лист

902-1-120.87

КЖ.ВМ2

Альбом 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000		11,59		
2	Сваи м3	5817000000		21,84		
3	Ригели и прогоны м3	5825000000		1,56		
4	Перекрышки м3	5828000000		0,64		
5	Плиты перекрытий м3	5842000000		20,17		
6	Панели стеновые м3	5831000000		16,92		
7	Итого сборных ж/б конструк-					
8	ций м3	5899990099		72,72		
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

Изн. №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан	902-I-120.87	Стадия	Лист	Листов
					Р		
Изн. № подл.			Нац.отл. Ломоносов Рук.гр. Плевадова Ст. инж. Бородулин	Надземная часть Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций	МДЦ РСФСР ЛЮ Гипрокоммун-водоканал		





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,77	-	0,77
2	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,21	-	0,21
3	в т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	14,73	-	14,73
5	Всего приведенной стали к					
6	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	21,39	-	21,39
7	в т.ч. на изготовление сборных					
8	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,44	-	0,44
9	в т.ч. на строительные сталь-					
10	ные конструкции т	I299991103	I68	20,95	-	20,95
11	Заполнители пористые м <sup>3</sup>	5712000000	II3	15,23	-	15,23
12	Песок искусственный м <sup>3</sup>	5712010001	II3	8,46	-	8,46
13	Цемент					
14	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	3,83	-	3,83
15	Цемент всего, приведенный					
16	к марке 400 т	5739990099	I68	3,83	-	3,83
17	в т.ч. на изготовление сборных					
18	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	3,93	-	3,83
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

902-I-120.87

КМ.ВМ

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	15,92	15,92
2	Битумы нефтяные строительные т	0256210000	168	-	-	-
3					2,88	2,88
4	Сталь сортовая конструкционная					
5	Прокат из стали ст.3 т	1299990973	168	-	0,30	0,30
6					0,10	0,10
7	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	1299990977	168	-	0,10	0,10
9	в т.ч. сталь толстолистовая				0,30	0,30
10	от 4 мм т	1299990983	168	-	0,10	0,10
11	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали				0,30	0,30
13	класса С 38/23 т	1299990987	168	-	0,10	0,10
14	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	1299990988	168	-	0,30	0,30
20					0,10	0,10

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-120.87	AP.BM		
Инв. № подл.	Нач. отд. Ломоносов				Подземная часть BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AP	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр. Плеханова					Р		
	Ст. инж. Бородулин					МЯГК	РСФСР	
						ЛО Гипрокоммун-	водоканал	

МФ 2424-01 28

Альбом 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь толстолистовая				0,30	0,30
2	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,10	0,10
3	Всего приведенной стали к клас-					
4	сам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,30	0,30
5					0,10	0,10
6	в т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	-	0,30	0,30
7					0,10	0,10
8	Электроды кг	I299991200	I66	-	367,1	367,17
9	Материалы лакокрасочные					
10	Шпатлевки на природных смолах					
11	кг	2312840000	I66	-	22,34	22,34
12	Краски поливинилацетатные кг	2316102314	I66	-	195,00	195,00
13	Краски густотертые и готовые					
14	к применению кг	2317000000	I66	-	14,7	14,73
15	Олифы кг	2318000000	I66	-	46,0	46,06
16	Растворители кг	2319102986	I66	-	0,79	0,79
17	Пигменты кг	2320002812	I66	-	8,14	8,14
18	Белила кг	2321200000	I66	-	59,5	59,52
19	Средства клеящиеся кг	2385100000	I66	-	3,35	3,35
20	Продукция лесозаготовительной					
21	и лесопильно-деревообрабатываю-					
22	щей промышленности					
23	Лесоматериалы круглые, исполь-					
24	зуемые без переработки м3	5314900000	113	-	0,53	0,53

Привязан

Инв. №

902-І-120,87

АР.ВМ

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	24,84	24,84
2					23,83	23,83
3	Итого лесоматериалов в условном					
4	круглом лесе м3	5599990099	II3	-	37,79	37,79
5					36,27	36,27
6	Щебень м3	571II00000	II3	-	104,7	104,74
7	Песок строительный природ-				174,3	174,35
8	ный м3	571I400000	II3	-	293,92	293,92
9	Асбест т	572I000000	I68	-	-	-
10					0,07	0,07
11	Цемент					
12	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	6,58	6,58
13					7,91	7,91
14	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	-	0,37	0,37
15	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	34,97	34,97
16					46,84	46,84
17	Цемент всего, приведенный					
18	к марке 400 т	5739990099	I68	-	50,48	50,48
19	в т.ч. на изготовление монолит-					
20	ных ж/б и бетонных конструк-					
21	ций т	5739990III	I68	-	24,9	24,98
22	в т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	7,85	7,85
23					19,87	19,87
24	в т.ч. на производство работ т	5739990II4	I68	-	5,63	5,63

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

902-I-120.87

AP.BM

Лист

МФ 2424-01 30

Альбом 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кирпич строительный (включая					
2	камни) 1000 шт	5741200000	798	-	89,28	89,28
3	Известь строительная т	5744100000	168	-	0,38	0,38
4					11,27	11,27
5	Плитки керамические для полов					
6	(метлахские) м2	5752400000	55	-	104,0	104,04
7					83,64	83,64
8	Руберойд м2	5774020000	55	-	593,2	593,22
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

902-I-120.87	АР.ВМ	Лист
--------------	-------	------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Д=16 мм т	0930090016	168	-	0,01	0,01
2	Итого по классу А-I т	0930090099	168	-	<u>1,80</u>	<u>1,80</u>
3					2,15	2,15
4	Итого сортового проката обьк-				<u>17,6</u>	<u>17,64</u>
5	новенного качества т	0930980099	168	-	19,4	19,43
6	Сталь сортовая т	0955099099	168	1,27	-	1,27
7	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,25	-	0,25
8				0,36		0,36
9	Итого стали в натуральной					
10	массе т	0973099091	168	1,52	17,64	19,16
11				1,63	19,43	21,06
12	в т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	168	1,16	-	1,16
13	в т.ч. сталь среднесортная т	0983099093	168	-	2,73	2,73
14					3,84	3,84
15	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	14,3	14,30
16	в т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,62	0,62
17					1,29	1,29
18	в т.ч. сталь толстолистовая			0,25	-	0,25
19	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,36		0,36
20	в т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	0,10	-	0,10
21	Итого стали, приведенной				<u>24,45</u>	<u>24,45</u>
22	к стали класса АI т	I299990092	168	-	26,86	26,86
23	Итого стали, приведенной			1,52	-	1,52
24	к стали класса ст.3 т	I299990093	168	1,63		1,63

Приязан			
Инв. №			

902-I-120.87

НЖ.ВМТ

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной			I,52	24,45	25,97
2	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	I,63	26,86	28,49
3	Сталь сортовая конструкционная					
4	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	4,46	-	4,46
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	4,46	-	4,46
7	в тч балки и швеллеры т	I299990978	I68	0,07	-	0,07
8	в тч сталь крупносортовая т	I299990979	I68	4,46	-	4,46
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной; приведенной к стали					
11	класса С 38/23 т	I299990987	I68	4,46	-	4,46
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	6,05	17,64	23,69
18				6,16	19,45	25,50
19	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,18	-	0,18
20	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	5,62	-	5,62
21	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	2,73	2,73
22					3,84	3,84
23	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	14,30	14,30
24						

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

Привязан

Инв. №

902-I-120.87

КЖ.ВМІ

Лист

МФ 2424-01 34

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,62	0,62
2					1,29	1,29
3	в т.ч. сталь толстолистовая			0,25	-	0,25
4	от 4 мм т	I299990994	I68	0,36		0,36
5	Всего приведенной стали			5,98	24,45	30,43
6	к классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	6,09	26,86	32,95
7	в т.ч. на изготовление монолит-					
8	ных ж/б и бетонных конструк-			1,52	24,45	25,97
9	ций т	I299991101	I68	1,63	26,86	28,49
10	в т.ч. на строительные сталь-					
11	ные конструкции т	I299991103	I68	4,46	-	4,46
12	Трубы стальные для строитель-					
13	ства конструкций					
14	Трубы стальные для строитель-					
15	ства конструкций т	I299996000	I68	0,48	-	0,48
16	в т.ч. трубы стальные горяче-					
17	деформированные гладкие т	I299996002	I68	0,26	-	0,26
18	в т.ч. трубы сварные больших					
19	диаметров свыше 480 мм т	I299996008	I68	0,22	-	0,22
20	Щебень м3	5711100000	113	-	216,9	216,90
21					336,86	336,86
22	Песок строительный природ-			-	162,6	162,68
23	ный м3	5711400000	113		252,6	252,64
24						

Привязан


Инв. №

902-1-120.87

КЖ.ВМ1

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	72,16	72,16
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	7,86	7,86
4					42,90	42,90
5	Цемент всего, приведенный				79,24	79,24
6	к марке 400 т	5739990099	168	-	110,7	110,77
7	в т.ч. на изготовление монолит-					
8	ных ж/б и бетонных конструк-				79,26	79,26
9	ций т	5739990111	168	-	110,7	110,77
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

902-I-120.87 КЖ.ВМІ Лист



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,15	-	0,15
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	4,33	-	4,33
3	Итого стали в натуральной					
4	массе т	0973099091	168	21,87	-	21,87
5	в т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,15	-	0,15
6	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	1,03	-	1,03
7	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	14,46	-	14,46
8	в т.ч. катанка т	0973099095	168	1,90	-	1,90
9	в т.ч. сталь толстолистовая т	0973099096	168	4,33	-	4,33
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали класса А1 т	1299990092	168	23,94	-	23,94
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса ст.3 т	1299990093	168	4,48	-	4,48
14	Всего стали, приведенной к					
15	классам А1 и ст.3 т	1299990094	168	28,41	-	28,41
16	Всего сортового проката обычн.					
17	качества, стали сортовой констр,					
18	листового проката, металлоизде-					
19	лий промыш. назначения в нату-					
20	ральной массе т	1299990988	168	21,87	-	21,87
21	в т.ч. сталь крупносортовая т	1299990990	168	0,15	-	0,15
22	в т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	1,03	-	1,03
23	в т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	14,46	-	14,46
24	в т.ч. катанка т	1299990993	168	1,90	-	1,90

Взам. инв. №

Годпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

902-I-120.87

КЖ.ВМ2

Лист

МФ 2424-01 38

Альбом 10

№ 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	1299990994	168	4,33	-	4,33
3	Всего приведенной стали к					
4	классам А1 и ст.3 т	1299990998	168	28,41	-	28,41
5	в т.ч. на изготовление сборных					
6	ж/б и бетонных конструкций т	1299991102	168	28,41	-	28,41
7	Трубы стальные для строитель-					
8	ства конструкций					
9	Трубы стальные для строитель-					
10	ства конструкций т	1299996000	168	0,33	-	0,33
11	в т.ч. трубы стальные горяче-					
12	деформированные гладкие т	1299996002	168	0,33	-	0,33
13	Щебень м3	5711100000	113	115,9	-	115,97
14	Песок строительный природ -					
15	ный м3	5711400000	113	86,98	-	86,98
16	Цемент					
17	Портландцемент 400 т	5731120000	168	44,13	-	44,13
18	Цемент всего, приведенный					
19	к марке 400 т	5739990099	168	44,1	-	44,13
20	в т.ч. на изготовление сборных					
21	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	168	44,13	-	44,13
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

902-I-120.87

КЖ.ВМ2

Лист

Альбом 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Панели стеновые мЗ	5832000000		137,4		
2	Конструкции и детали каналов					
3	и открытых водоводов мЗ	5858000000		7,54		
4	Итого сборных ж/б конструк-					
5	ций мЗ	5899990099		144,9		
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

Взам. инв. №  Подпись и дата  Инв. №  Нач. отд. Ломоносов Рук. гр. Плеханова Ст. инж. Бородулин					Привязан			

902-1-120.87

Подземная часть  
Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р		
МЯЖХ РСФСР ЛО Гипрокоммуна- водоканал		



