

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-365.83

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
РАДИАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ  
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
диаметром 24 м  
С САМОТЕЧНЫМ УДАЛЕНИЕМ ОСАДКА

А Л Б О М XIII

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

1 8706 - 08

ЦЕНА 034

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОСТРОЯ СССР**

Москва, А-443, Садовая ул., 23

Склад и чертеж 11 1983 г.  
Листов № 10597 570 шт.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-365.83

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
РАДИАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ  
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
диаметром 24 м

С САМОТЕЧНЫМ УДАЛЕНИЕМ ОСАЖА

А Л Б О М XII

Разработан институтом  
МосводоканалНИИпроект

Рабочие чертежи введены в  
действие МосводоканалНИИпроект

Главный инженер  
института  
*Соколин* А.Д. Соколин

Приказ  
№ 214 от 14 декабря 1962 г.

Главный инженер  
проекта  
*Казанов* В.К. Казанов

СО Д Е Р Ж А Н И Е

А. XIII

сод 2-365,83

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.
1.	Технологическая часть	ТХ-ЕМ	3
2.	Внутренний водопровод и канализация	БК-ЕМ	4
3.	Отопление и вентиляция	ОВ-ЕМ	5
4.	Строительная часть	КС-ЕМ	7
		АС-ЕМ	13
5.	Электротехническая часть	ЭМ-ЕМ	15

902-2-365.83 А.ХИЛ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы стальные сварные					
3	и соединительные части					
4	больших диаметров					
5	/свыше 480 мм/ м	I38I000000	006	I77		I77
6	т	I38I000000	I68	33,5		33,5
7	Трубы стальные сварные					
8	и соединительные части					
9	диаметром свыше 114 мм м	I380000000	006	210		210
10	т	I380000000	I68	9,9I		9,9I
11	Трубы стальные водопровод-					
12	ные и соединительные части м	I385000000	006	80		80
13	т.	I385000000	I68	0,35		0,35
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			
Изм №						
			г.п.902-2- 365.83	ТХ-ИИ		
Н.КОНТР. Калинин	И.К.		Отстойники канализационные радиальные переичные из сборного ж/б диаметром 24м с самотечным удалением осадка. Ведомость потребности в материалах.	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд. Исаев	И.И.			Р	I	I
ГИП Казанов	К.К.					
Рук.бр. Королева	К.К.					
				Мосводоканализпроект		

19705-08 4

902-2-365.83 А. XIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные канализационные					
2	и фасонные части к ним, т	4925000000	168	0,22		0,22
3	Трубы стальные водопровод-					
4	ные и соединительные части, м	1385000000	006	6,0		6,0
5	т	1385000000	168	0,014		0,014
6	Санитарно-техническое					
7	оборудование					
8	Раковины, шт.	494300	796	I		I
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			
Имя №						
			т.п. 902 2-365.83	ВК-ВМ		
Н. контр. Калинин			Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного ж/б диаметром 24м с вмонтированным удалением осадка. Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд. Исаев				Р	I	I
С.ИП. Казанов				МосводоканалНИИ-проект		
Рук. бр. Королева						

18706-08 5

902-2-365.83 А.И.П.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	м	Код		Количество		
			материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные /всего/	м	I300000000	006	73	-	73
2		т	I300000000	I68	0,II6	-	0,II6
3	Трубы водопроводные	м	I385000000	006	73	-	73
4		т	I385000000	I68	0,II6	-	0,II6
5	Радиаторы отопительные	акм	4935I00000	084	I8,2	-	I8,2
6	Материалы лакокрасочные	кг	23I0000000	I66	8,0	-	8,0
7	Шкур теплоизоляционный						
8	минераловатный	м3	5762000000	II3	0,I	-	0,I
9	Плиты минераловатные	м3	5762200000	II3	0,I5	-	0,I5
10	Рубероид	м2	5774020000	055	7	-	7
11	Фольгоизол	м2	57745I0000	055	3	-	3
12	Всего листового и сортового						
13	проката, металлоизделий						
14	промышленного назначения						
15	в натуральной массе,	т			0,273	-	0,273
16	в том числе по укрупненному						
17	сортаменту:						
18	Сталь крупноразмерная		095I000000	I68	0,023	-	0,023
19	Сталь средноразмерная		0952000000	I68	0,045	-	0,045
20	Сталь мелкозернистая		0953000000	I68	0,II0	-	0,II0

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

				Привязан	

Име. №					

902-2-365.83

ОВ-ИМ

Исх. отд. Соловьев	Отстойники канализационные	Стадия	Лист	Листов
тип Пестреца	радиальные перепадные из	Р	1	2
рук.бр. Николаев	сборного ж/б диаметром 24м			
Инж. Вавилова	с самотечным удалением осадка. Ведомость потребности в материалах			
		Мосводоканализационно-проект		

18705-СВ 6

902-2-365.88 А.А.111

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая т.	0971000000	168	0,018	-	0,018
2	Сталь тонколистовая					
3	толщиной от I до I,8 мм т	0972000000	168	0,012	-	0,012
4	Сталь кровельная т	0974000000	168	0,065	-	0,065
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв №			

902-2-365.88	0В-ВМ	Лист 2
--------------	-------	-----------

18706-08 7



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат /черных металлов/					
2	готовый	090000				
3	Сортовой прокат					
4	обыкновенного качества					
5	/сталь стержневая арматурная по					
6	диаметрам и классам/					
7	Сталь арматурная					
8	кл. АІ, т	093009	І68	0,166	7,99	8,156
9	Ø 6, т	093009	І68	0,004	1,25	0,254
10	Ø 8, т	093009	І68	0,052	5,39	5,44
11	Ø 10, т	093009	І68	0,07	0,47	0,54
12	Ø 12, т	093009	І68	0,01	0,14	0,15
13	Ø 16, т	093009	І68	0,03	-	0,03
14	Ø 20, т	093009	І68	-	0,74	0,74
15	Сталь арматурная					
16	кл. АІІ, т	093003	І68	1,02	21,74	22,76
17	Ø 10, т	093003	І68	-	10,4	10,4
18	Ø 12, т	093003	І68	0,01	7,47	7,48
19	Ø 14, т.	093003	І68	0,33	2,53	2,86
20	Ø 16 т.	093003	І68	0,68	0,70	1,38

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

			Привезен		
Имя. №					
Нач. отд. Мешалки			902-2-565.83	КК-ВМ	
Н. Контр. Мельцер			ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ радиальные первичные из сборного ж.б. диаметром 24м с самоочистным удалением осадка. Ведомость потребно- сти в материалах.	Страниц	Лист
ТИП Руссин				Р	5
ТИП Криков					6
Ст. инж. Абдулина				МосводоканалНИИ- проект	
Ст. инж. Зволонская					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	∅ 18, т	093003	I68	-	0,04	0,04
2	∅ 25, т	093003	I68	-	0,60	0,60
3	Сталь арматурная класса АIII,					
4	∅ 6, т	093004	I68	0,76	-	0,76
5	∅ 8, т	093004	I68	0,86	-	0,86
6	∅ 10, т	093004	I68	1,05	0,11	1,16
7	∅ 12, т	093004	I68	0,12	-	0,12
8	∅ 16, т.	093004	I68	0,25	-	0,25
9						
10	Сталь арматурная класса А IV, т.	093006	I68	0,07	-	0,07
11	∅ 18, т.	093006	I68	0,07	-	0,07
12						
13	Сетка стальная сварная					
14	арматурная	I27600	I68	14,786	-	14,786
15	150/250/6АIII/4 т	I27600	I68	3,32	-	3,92
16	2300					
17	100/100/5/5 т	I27600	I68	0,02	-	0,02
18	I500					
19	100/100/5/5 т	I27600	I68	0,004	-	0,004
20	I100					
21	200/200/5/5 т	I27600	I68	0,002	-	0,002
22	I100					
23	200/200/5/5 т	I27600	I68	0,03	-	0,03
24	I700					

Привязан			
И.в. №			

902-2-365.83	КЖ-ВМ	Лист 2
--------------	-------	-----------

Пострoйки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тия	инд.	Всего
1	кл ВІ и Вр І,					
2	Ø 5, т	І27600	І68	10,8І	-	10,8І
3	Проволока стальная					
4	низкоуглеродистая обыкновенного					
5	качества для железобетона					
6	класса ВІ, т	І2І300	І68	0,95	-	0,95
7	Ø 3, т.	І2І300	І68	-	-	-
8	Ø 4, т.	І2І300	І68	0,03	-	0,03
9	Ø 5, т.	І2І300	І68	0,92	-	0,92
10						
11	Проволока стальная					
12	низкоуглеродистая высокопрочная					
13	для железобетона класса					
14	ВР ІІ, Ø 5, т.	І2І300	І68	-	3,7	3,7
15						
16	Итого стали стержневой и					
17	металлоизделий промышленного					
18	назначения в натуральном виде, т			20,03	33,54	53,57
19						
20	Сортовой прокат обыкновенного					
21	качества /по профилям и маркам/					
22	Вст 3 кл 2	093000				
23	- 4, т	093000	І68	0,00І	0,36	0,36І
24	- 5, т	093000	І68	-	0,0І	0,0І

Привязан			
Имя №			

902-2-365.83

КК-ІМ

Лист  
3

18706-08 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	-6, т.	093000	I68	0,006	0,03	0,036	
2	-8, т.	093000	I68	1,7	0,86	2,56	
3	-10, т.	093000	I68	0,14	-	0,14	
4							
5	Риф. ст. $\delta=6$	093000	I68	-	0,64	0,64	
6	Риф. ст. $\delta=8$	093000	I68	-	0,01	0,01	
7	L 40x4	093000	I68	-	1,75	1,75	
8	L 50x5	093000	I68	-	0,22	0,22	
9	L 63x6	093000	I68	0,01	0,02	0,03	
10	L 75x8	093000	I68	-	0,01	0,01	
11	L 75x5	093000	I68	-	0,48	0,48	
12	L 100x10	093000	I68	-	0,02	0,02	
13	L 110x8	093000	I68	-	0,04	0,04	
14	Г № 5	093000	I68	-	0,1	0,1	
15	Г № 10	093000	I68	-	0,03	0,03	
16	Г № 14	093000	I68	-	0,14	0,14	
17	Г № 27	093000	I68	-	0,31	0,31	
18	<b>Итого стали в натуральном</b>						
19	<b>виде, т.</b>			I68	1,856	5,03	6,886
20	<b>Всего натуральной стали, т</b>			I68			60,456
21	<b>В том числе по укрупненному</b>						
22	<b>сортаменту</b>						
23	Сталь крупноресорная, т	093100	I68	0,01	0,79	0,80	
24	Сталь среднересорная, т	093200	I68	-	3,09	3,09	

Примечание

Инд. №			

902-2-565.83

КК-ЕМ

Лист

18706-08 11

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	мнд.	Всего
1	Сталь межсортовая, т	093300	168	2,62	21,86	24,48
2	Катанка	093400	168	17,41	10,34	27,75
3	Толстолистовая сталь, т	090205	168	1,846	1,91	3,756
4	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,58	0,58
5	В том числе: стали					
6	стержневой арматурной и					
7	метизов для армирования					
8	жел.бет. конструкций в приве-					
9	денном виде к стали					
10	класса А1, т		168			72,526
11	Сортовой прокат приведенный к					
12	стали класса с 38/23, т		168			6,886
13	Трубы стальные		168	0,46	0,224	0,684
14	Ø 25, т	130000	168	0,001	0,014	0,015
15	Ø 33,5, т	130000	168	-	0,11	0,11
16	Ø 80, т	130000	168	-	0,007	0,007
17	Ø 28x3, т	130000	168	-	0,018	0,018
18	Ø 239x8, т	130000	168	0,195	-	0,195
19	Ø245x7, т	130000	168	0,025	-	0,025
20	Ø299x8, т	130000	168	0,046	0,075	0,121
21	Ø 351,9, т	130000	168	0,053	-	0,053
22	Ø 720x10, т	130000	168	0,14	-	0,14
23						
24						

Привязан

Име №			

902-2-365.83

КВ-ИИ

Лист

5

18706-08 12 Т

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный, м3	171104	113	98	-	98
2	Гравий /щебень/, м3	57112	113	131	-	131
3	Портландцемент					
4	рядовой М 400, т	573114	168	48,1		48,1
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инд №			

902-2-865.83

КВ-ЕМ

Лист  
6

18705-08 13

902-2-365.83 А. XII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные, т	02562I	I68	-	10,348	10,348
2	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0,130	0,130
3	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	-	88,6	88,6
4	Лесоматериалы круглые, м3	53I400	II3	-	11,59	11,59
5	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	-	45,25	45,25
6	Расход пиломатериалов в					
7	круглом лесе, м3		II5	-	79,47	79,47
8	Щебень, м3	57II10	II3	-	833,6I	833,6I
9	Песок, м3	57II40	II3	-	834,04	834,04
10	Цемент, т	573000				
11	Портландцемент, т	573II0				
12	M300, т	573I5I	I68	-	9,6I	9,6I
13	M400, т	573II2	I68	-	249,22	249,22
14	Цемент, приведенный к					
15	M400, всего, т		I68	-	257,87	257,87
16	В том числе на изготовление					
17	монолитных железобетонных и					
18	бетонных конструкций, т		I68	-	22I,47	22I,47
19	Известь, т	5744I0	I68	-	0,030	0,030
20	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I20	798	-	23,28	23,28
Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий						
			Привязан			
Имя. №						
		902-2-365.83		АС-ВМ		
Нач. Отд. Шенгал	<i>Шенгал</i>	Отстойники канализационные радиальные периметры из сборного ж.б.ет. диаметром 24м с самоотечным удалением осадка. Ведомость потребности материалов		Стадия	Лист	Листов
Гл. сметч. Гитова	<i>Гитова</i>			Р	I	2
Рук. бр. Кокухова	<i>Кокухова</i>			МосводканалНИИ-проект		

18706-08 14

№ строки	Наименование материала и единица измерений	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Плитки фасадные керамические, м2	575220	055	-	25,70	25,70
2	Плитки керамические для					
3	полов/метлахские/, м2	575240	055	-	70,77	70,77
4	Материалы рулонные кровельные					
5	и гидроизоляционные/материалы					
6	мягкие кровел.и изоляц./, м2	577400	055	-	226,76	226,76
7	Стеклопоберойд, м2	577402	055	-	219,15	219,15
8	Толь кровельная, м2	577404	055	-	7,61	7,61
9	Стекло оконное, м2	591120	055	-	6,57	6,57
10	Вата минеральная, м3	576110	113	-	0,35	0,35
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Или №			

902-2- 365.88

АС-ЕМ

Лист 2

18706-08 15



№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные						
2	Труба электросварная						
3	с полностью сплюсненным						
4	гратом						
5	20 х 2,8	км	130300	008	-	015	0,15
6		т	130300	168	-	025	0,25
7	Трубы пластмассовые						
8	Труба винипластовая						
9	по ТУ6-05-1573-72						
10	2,5-40	км	2482I	008	-	0,02	0,02
11		т	2482I	168	-	0,008	0,008
12	Муфта соединительная						
13	из винипласта У278 по						
14	МН1434-6140,	шт.		796	-	5	5
15	Муфта TP-5 УИ14,	шт.		796	-	3	3
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			
Имя №							
Мая. отд. Болотов				902-2-365.83		ЭМ-ВМ	
Сл. спец. Радникин							
Н. контр. Федин							
СНП Федин							
Рук. бр. Гасумянц							
				Отстойники канализационные первичные из сборного ж/б диаметром 24м с самотечным удалением осадка. Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	2
					Мосводоканал ГПИ-проект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	<u>Электроустановочные изделия</u>					
2	Выключатель клавишный					
3	250 В, 6А однополюсный					
4	для открытой установки					
5	брызгозащищенный					
6	02620, шт.	346426	796	-	2	2
7	Выключатель клавишный					
8	250, 6А для скрытой установки					
9	0-I-02-6/250, шт.	346421	796	-	4	4
10	Стартер для ламп СК220, шт.	346922	796	-	10	10
11	Коробка ответвительная					
12	пластмассовая 0602 для					
13	открытой проводки, шт.		796	-	15	15
14	Коробка ответвительная					
15	пластмассовая для открытой					
16	проводки 0604, шт.		796	-	10	10
17	Кронштейн с вылетом 05 м					
18	К-05, шт.		796	-	1	1
19	Скоба для крепления кабелей					
20	СД-27, шт.		796	-	50	50
21						
22						
23						
24						

Привязан			
И-чл №			

902-2-365.83 ЭМ-ВМ Лист 2

18706-08 (17)