

Т.П. 902-2-330

Альбом XII

7546/ХІІ к. 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-330
СТОЯНОЧКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ УДАЛЕНИЕМ
ОСАДКА

А Л Ь Б О М XII

С М Е Т Ы

КНИГА I

(стр. 1 ÷ 330)

КФ ЦИТП

№ 7546/ХІІ к. 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-87 ул. Эжена Пюлье № 12

75

Заказ № 598 инв № 7546/ХІІІ кп² тираж 400

Сдано в печать 31 I 1980г цена 6-31

Альбом XII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-330
ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ УДАЛЕНИЕМ ОСАДКА

АЛЬБОМ XII
С М Е Т Ы
КНИГА I
(стр 1 + 330)

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"УкркоммунНИИпроект"

УТВЕРЖДЕН
и введен в действие
"УкркоммунНИИпроект"ом
Приказ № 315 от 15.06.1978г.

Директор института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



Б.Д. Матяш
С.Б. Козловская
А.И. Япкевич

КФ ЦЛІТП Інв№ 7546/ХІІІ к 1

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ пп	Наименование смет	стр.
1	2	3
1.	Пояснительная записка	10
2.	Объектные сметы № I-0+I2-0	12
3.	Сводка объемов и стоимости работ к сметам	36
4.	Смета I-I на общестроительные работы первичных канализационных горизонтальных отстойников из сборного железобетона Тип-I компоновка из 4-х секций	58
5.	Смета 2-I то же. Тип-I компоновка из 2-х секций	67
6.	Смета 3-I то же. Тип-II компоновка из 4-х секций	76

1	2	3
7	Смета 4-1 то же. Тип-II компоновка из 2-х секций	89
8	Смета 5-1 то же, вторичные отстойники Тип-III компоновка из 4-х секций	94
9	Смета 6-1 то же. Тип-IV компоновка из 4-х секций	112
10	Смета 7-1 на общестроительные работы первичных канализационных горизонтальных отстойников из новолитного железобетона. Тип-I компоновка из 4-х секций	112
11	Смета 8-1 то же. Тип-I компоновка из 2-х секций	116
12	Смета 9-1 то же. Тип-II компоновка из 4-х секций	121
13	Смета 10-1 то же. Тип-II компоновка из 2-х секций	126

I	2	3
14	Смета II-I на общестроительные работы вторичный канализационных горизонтальных отстойников из монолитного железобетона Тип-II компоновка из 4-х секций	131
15	Смета I2-I то же. Тип-IY компоновка из 4-х секций	137
16	Смета I3 на общестроительные работы помещения привода скребкового механизма	142
17	Сметы № I-IA + 4-IA; 6-IA на земляные работы к отстойникам и распределителю	147
18	Смета № I-2 на приобретение оборудования и его монтаж. Технологическое оборудование и трубопроводы первичных отстойников Тип-I компоновка из 4-х секций	157
19	Смета № I-3 на приобретение оборудования и его монтаж. Технологическое оборудование наружных коммуникаций. Тип-I компоновка из 4-х секций	159

I	2	3
20	Смета № 2-2 на приобретение оборудования и его монтаж. Технологическое оборудование и трубопроводы. Тип I - компоновка из 2-х секций	161
21	Смета № 2-3 на приобретение оборудования и его монтаж. Технологическое оборудование наружных коммуникаций к типовому проекту на строительство канализационных первичных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка. Тип-I компоновка из 2-х секций	163
22	Смета 3-2 на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов первичных отстойников Тип-II компоновка из 4-х секций	165
23	Смета 3-3. То же, наружные коммуникации Тип-II компоновка из 4-х секций	167
24	Смета № 4-2 на приобретение и монтаж технологического оборудования. Тип-II компоновка из 2-х секций	169
25	Смета 4-3. То же, наружные трубопроводы Тип-II компоновка из 2-х секций	171
26	Смета 5-2 на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов вторичных отстойников Тип-III компоновка из 4-х секций.	173

I	2	3
27	Смета 5-3. То же, наружные коммуникации	175
28	Смета 6-2 на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов вторичных отстойников. Тип-IY компоновка из 4-х секций	177
29	Смета 6-3. То же, наружные коммуникации	179
30	Смета I-3 на приобретение оборудования и его монтаж. Силовое электрооборудование первичных отстойников. Тип-I компоновка из 2-х секций	181
31	Смета 2-3. То же, первичных и вторичных. Тип-I компоновка из 4-х секций (тип II и IY)	183
32	Смета 3-3. То же. Тип-II компоновка из 2-х секций	185
33	Смета 4-3. То же. Тип-II компоновка из 4-х секций	187
34	Смета 5-3 электроосвещение первичных отстойников. Тип-I и II компоновка из 2-х секций	189

I	2	
35	Смета 6-Э электроосвещение первичных и вторичных отстойников Тип I, П, Б, IV компоновка из 4-х секций	191
36	Ведомости объемов строительных работ к сметам I-I+I2-I	193
37	Ведомости на земляные работы к сметам I-IA, 2-IA, 3-IA, 4-IA, 6-IA	400
38	Ведомости объемов строительных работ к сметам I-4, 2-4, 3-4, 4-4, 5-4, 6-4	424
39	Ведомость объемов строительных работ к смете I3	449
40	Ведомости монтажных работ к сметам I-2 + 6-2 и I-3 + 6-3 на технологическое оборудование и трубопроводы	462
41	Ведомости монтажных работ к сметам I-Э + 6-Э на силовое оборудование и электроосвещение отстойников	506
42	Выборка материалов и ресурсов к сметам I-I + I2-I	539
43	Выборка материалов и ресурсов к сметам I-4 + 6-4	577

I	2	3
44	Выборка материалов и ресурсов к смете I3	595
45	Смета I-14 на общестроительные работы первичных отстойников. Тип-I компоновка из 2-х секций - 27м - 3м	599
46	Смета I-15, то же. Тип-I компоновка из 4-х секций - 27м - 3м	605
47	Смета I-16, то же. Тип-IY компоновка из 4-х секций - 27м - 2м	611
48	Смета I-17, то же. Тип-II компоновка из 4-х секций - 24м - 2м	618
49	Смета I-18 на общестроительные работы вторичных отстойников из сборного железобетона. Тип-III компоновка из 4-х секций - 27м - 3м	622
50	Смета I-19 на общестроительные работы первичных отстойников из сборного железобетона. Тип-II компоновка из 2-х секций - 24м - 2м	627

I	2	3
51	Ведомость объемов строительно-монтажных работ к смете I-14. Тип-I компоновка из 2-х секций - 27м - 3м	632
52	То же, к смете I-15. Тип-I компоновка из 4-х секций - 27м - 3м	638
53	То же, к смете I-16. Тип-IY компоновка из 4-х секций - 27м - 2м	644
54	То же, к смете I-17. Тип-II компоновка из 4-х секций - 27м - 2м	650
55	То же, к смете I-18. Тип-III компоновка из 4-х секций - 27м - 3м	655
56	То же, к смете I-19. Тип-II компоновка из 2-х секций - 24м - 2м	660

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту первичных и вторичных канализационных горизонтальных отстойников составлены в соответствии с "Инструкцией к типовому проектированию для промышленного строительства", утвержденной Госстроем СССР 7.УП.1970г. (СН 227-70) и изменениям и дополнениям к этой инструкции, утвержденным постановлением Госстроя СССР № 201 от 26.IX.1974г. по сметным ценам и нормам, введенным в действие с 1 января 1969г.

Сметная стоимость строительства определена следующим образом :

а) Постоянные затраты - по единым районным единичным расценкам на строительные работы для всех территориальных районов, в пределах которых предусмотрено применение типового проекта; по ценам на монтаж оборудования и оптовым ценам промышленности на оборудование;

б) Переменные затраты - по базисным ценам на местные строительные материалы и конструкции для второго пояса Московской области (по ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам).

При составлении смет приняты :

Накладные расходы на общестроительные работы	16,3%
На монтаж металлоконструкций	8,3%

Плановые накопления 6%.

Сметы составлены для строительства в территориальных районах с расчетной наружной температурой воздуха - 20⁰ и - 30⁰.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-0

к типовому проекту строительства канализационных первичных
горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка

Тип I - компоновка из 4-х секций длина 27 мет h - 3 мет. из оборного железобетона

Сметная стоимость - 83,27 тыс.руб.

Составлена в ценах и нормах 1969 года
(для базисного района)

№ п/п	№ смет	Наименование производственных объектов и затрат	Сметная стоимость в т.р.				Общая сметная стоимость	Показатели стоимости		
			Строит. работ	Монтаж работ	Оборуд. приоп. произв. инвент	Прочие затр.		Наим. един.	К-во един.	Сметн стоим. един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I-I	Общестроительные работы	55,85	-	-	-	55,85	м3	3377,9	16,53
2	I-IA	Земляные работы	6,36	-	-	-	6,36			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	I-2	Технологическое оборудование и трубопроводы	-	2,65	11,81	-	14,46			
4	I-3	Наружные коммуникации	-	1,6	1,0	-	2,6			
5	2-3	Силовое электрооборудование	-	0;8	0;2	-	1,0			
6	6-3	Электроосвещение	-	0,2	-	-	0,2			
7	I-4	Общестроительные работы по распределительной чаше и опорам	1,3	-	-	-	1,3			
8	I3	Помещение привода скребкового механизма	1,5	-	-	-	1,5	м3	52,5	38,57
Итого			65,01	5;25	13,01	-	83,27			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: ст. инженер

Проверила: рук. группы

Козловская
Козловская

Яцкевич
Яцкевич

Кулакова
Кулакова

Гляз
Гляз

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2-0

к типовому проекту строительства канализационных первичных
горизонтальных отстойников с механическим удалением осадка

Тип I - компоновка из 3-х секций длиной 27 мет

h = 3 мет из оборного железобетона

Сметная стоимость 45,7 тыс.руб.

Составлена в ценах и нормах 1969 г.
(для бакинского района)

№ п/п	№ смет	Наименование производственных объектов и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметн. стоим.	Показатели стоимости		
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. присп. произв. инвент.	Прочие затр.		Наим. един.	К-во ед.	Сметн. стоим. един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2-1	Общестроительные работы	30,4	-	-	-	30,4	м3	1701,6	17,87
2	2-1А	Земляные работы	3,4	-	-	-	3,4			
3	2-2	Технологическое оборудование и трубопроводы	-	1,3	5,9	-	7,2			
4	2-3	Оборудование и монтаж наружных коммуникаций	-	1,1	0,5	-	1,6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	1-3	Силовое электрооборудование и монтаж	-	0,3	0,1	-	0,4			
6	5-8	Электроосвещение	-	0,1	-	-	0,1			
7	2-4	Общестроительные работы распредачи и опоры под трубопроводы	1,1	-	-	-	1,1			
8	13	Помещение привода скребкового механизма	1,5	-	-	-	1,5	м3	52,5	38,57
Итого			36,4	2,8	6,5	-	45,7			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: ст. инженер

Проверила: рук. группы

С. Ковловская

В. Фишман

В. Гляз

Ковловская

Яцкевич

Фишман

Гляз

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3-0

к типовому проекту строительства канализационно-первичных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка

Тип II - компоновка из 4-х секций

ℓ - 24 мт

h - 2 мт из сборного железобетона

Сметная стоимость 59,9 тыс.руб.

Составлена в ценах и нормах 1969 г.^г
(для базисного района)

№ п/п	№ смет	Наименование производственных объектов и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб				Общ. смет стоим.	Показатели стоимости		
			Стройт. работ	Монтаж. работ	Оборуд. присп.	Прочие затраты		Ед. изм.	К-во един.	Сметн стоим един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3-1	Общестроительные работы	34,6	-	-	-	34,6	м ³	2032,4	17,02
2	3-1А	Земляные работы	5,2	-	-	-	5,2			
3	3-2	Технологическое оборудование и трубопроводы	-	2,2	11,8	-	14,0			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	3-3	Оборудование и монтаж наружных коммуникаций	-	1,3	0,8	-	2,1			
6	4-3	Силовое электрооборудование	-	0,8	0,2	-	1,0			
7	6-3	Электроосвещение	-	0,2	-	-	0,2			
8	3-4	Общестроительные работы распределительной щитовой и опоры псд трубопровода	1,3	-	-	-	1,3			
9	13	Помещение привода скребкового механизма	1,5	-	-	-	1,5	м3	52,5	38,57
Итого :			42,6	4,5	12,8	-	59,9			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ст.инженер

Проверила рук. группы

Козловская
Яцкевич
Громенко
Гляз

Козловская

Яцкевич

Громенко

Гляз

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4-0

к типовому проекту строительства канализационных первичных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка

Тип II - компоновка из 2-х секций

ℓ - 24, мет h - 2 мет из оборного железобетона

Сметная стоимость 34,4 тыс.руб.:

Составлена в ценах и нормах 1969 г.
(для базисного района)

№ п/п	№ смет	Наименование производственных объектов и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая Показатели стоимости смет			
			Строит. работ	Монтаж работ	оборуд. присп. произв. инвент	Прочие затрат	Смет стоим	Наименг. един	К-во ед.	Смет стоим
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4-1	Общестроительные работы	20,1	-	-	-	20,1	м3	1071	18,76
2	4-1А	Земляные работы	2,8	-	-	-	2,8			
3	4-2	Технологическое оборудование и трубопроводы	-	1,2	5,9	-	7,1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	4-3	Оборудование и монтаж наружных коммуникаций	-	0,9	0,4	-	1,3	-	-
5	3-3	Силовое электрооборудование	-	0,3	0,1	-	0,4	-	-
6	5-3	Электроосвещение	-	0,1	-	-	0,1	-	-
7	4-4	Общестроительные работы распределительной части и опоры под трубопроводы	1,1	-	-	-	1,1	-	-
8	13	Помещение привода скрепового механизма	1,5	-	-	-	1,5	м3	52,5 38,57
Итого			25,5	2,5	6,4	-	34,4		

Главный инженер проекта
Начальник отдела

Составила: инженер

Проверила: рук. группы

Ковловская
Яцкевич

Островрова

Гляз

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 5-0

к типовому проекту строительства вторичного канализационного
отстойника с механизированным удалением осадка.

Тип III - компоновка из 4-х секций

ℓ - 27 мет

h - 3 мет из сборного железобетона

Сметная стоимость 87,6 тыс.руб

Составлена в ценах и нормах 1969 года
(для базисного района)

№ № п п	№ № смет	Наименование производ- ственных объектов и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб				Общая сметн стоим	Показатели стоимос- ти		
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. присп. произв инвент	Прочие затр.		Наим. един	К-во един	Сметн стоим един
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	5-1	Общестроительные работы	63,1	-	-	-	63,1	м3	3809,2	16,57
2	I-1A	Земляные работы	6,4	-	-	-	6,4			
3	5-2	Технологическое обору- дование и трубопроводы	-	2,1	9,6	-	11,7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	5-3	Оборудование и монтаж наружных коммуникаций	-	1,3	1,0	-	2,3			
5	2-3	Силовое электрооборудование и монтаж	-	0,8	0,2	-	1,0			
6	6-3	Электроосвещение	-	0,2	-	-	0,2			
7	5-4	Общестроительные работы распределители и опор	1,4	-	-	-	1,4			
8	13	Помещение привода скребкового механизма	1,5	-	-	-	1,5	м3	52,5	38,57
Итого			72,4	4,4	10,8	-	87,6			

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила от: инженер
Проверила: рук. группы

Сидорова
Иванова
Дорож

Козловская
Яцкевич
Чепурная
Гляз

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 6-0

к типовому проекту на строительство вторичного канализационного отстойника с механизированным удалением осадка

Тип IV, компоновка из 4-х секций

l = 27 м h - 2м из оборного железобетона

Сметная стоимость 72,6 тыс.руб

Составлена в ценах и нормах 1969г.
(для базисного района)

№ п/п	№ смет	Наименование производственных объектов и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб				Общая сметная стоимость	Показатели стоимости		
			Строит работ	Монтаж работ	Оборуд. присп. произв. инвент	Прочие затраты		Наим. ед.	К-во ед.	Сметная стоимость ед.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	6-1	Общестроительные работы	48,5	-	-	-	48,5	м3	2764,6	17,54
2	6-1А	Земляные работы	6,6	-	-	-	6,6			
3	6-2	Технологическое оборудование и трубопроводы	-	1,9	9,6	-	11,5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	6-3	Оборудование и монтаж наружных коммуникаций	-	1,1	0,9	-	2,0			
5	2-3	Силовое электрооборудование и монтаж	-	0,8	0,2	-	1,0			
6	6-3	Электроосвещение	-	0,2	-	-	0,2			
7	6-4	Общестроительные работы распредачши и опор	1,3	-	-	-	1,3			
8	13	Помещение привода скребкового механизма	1,5	-	-	-	1,5	м3	52,5	38,57
Итого :			57,9	4,0	10,7	-	72,6			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: ст.инженер

Проверила: рук.группы

Ковловская
Ковловская

Яцкевич
Яцкевич

Фишман
Фишман

Гляз
Гляз

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7-0

к типовому проекту строительства канализационных первичных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка из монолитного железобетона

Тип I - компоновка из 4-х секций

ℓ - 27 мет

h - 3 мет

Сметная стоимость 74,86 тыс.руб

Составлена в ценах и нормах 1969 года
(для базисного района)

№ п/п	№ смет	Наименование производственных объектов и затрат	Сметная стоимость в т.р.				Общ. смет стоим	Показатели стоимости		
			Строит работ	Монтаж работ	Оборуд приоп. произв инвент	Прочие затр		Ед изм	К-во ед	Сметн стоим едн в руб
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	7-1	Общестроительные работы	47,4	-	-	-	47,4	м3	3165,9	14,97
2	I-IA	Земляные работы	6,4	-	-	-	6,4			
3	I-2	Технологическое оборудование и трубопровод	-	2,65	11,81	-	14,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	I-3	Наружные коммуникации	-	1,6	1,0	-	2,6			
5	2-3	Силовое электрооборудование	-	0,8	0,2	-	1,0			
6	6-8	Электроосвещение	-	0,2	-	-	0,2			
7	I-4	Распределительная часть и опоры по коммуникации	1,3	-	-	-	1,3			
8	13	Помещение привода окребковомого механизма	1,5	-	-	-	1,5	м3	52,5	38,57
9	Итого		56,6	5,25	13,01	-	74,86			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила

Проверила: рук. группы

Коваловская

Яцкевич

Островерхова

Гляз

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 8-0

к типовому проекту строительства канализационных первичных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка

Тип I - компоновка из 2-х секций

Сметная стоимость 42,1 тыс.руб.

Составлена в ценах и нормах 1969г
(для базисного района)

№ п/п	№ смет	Наименование производственных объектов и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб				Общая сметн стоим	Показатели стоимости		
			Строит. работ	Монтаж работ	Оборуд. приог. и производ. инвент	Прочие затраты		Наим. един	К-во ед	Сметн стоим един в руб
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	8-1	Общестроительные работы	26,8	-	-	-	26,8	м3	1701,6	15,75
2	2-1А	Земляные работы	3,4	-	-	-	3,4			
3	2-2	Технологическое оборудование и трубопроводы	-	1,3	5,9	-	7,2			

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
4	2-3	Оборудование и монтаж наружных коммуникаций	-	1,1	0,5	-	1,6			
5	1-9	Силовое электрооборудование и монтаж	-	0,3	0,1	-	0,4			
6	5-9	Электроосвещение	-	0,1	-	-	0,1			
7	2-4	Общестроительные работы распредачши и опоры под трубопроводы	1,1	-	-	-	1,1			
8	13	Помещение привода скребкового механизма	1,5	-	-	-	1,5	м3	52,5	50,57
Итого			32,8	2,8	6,5	-	42,1			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: ст.инженер

Проверила: рук.группы

Козловская

Яцкевич

Громыко

Гляз

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 9-0

К типовому проекту строительства первичных канализационных
горизонтальных отстойников с механизированным удалением
осадка

Тип II - компоновка из 4-х секций монолитного ж/б

(- 24 мет и - 2 мет

Сметная стоимость 56,31 т.р.

Составлена в ценах и нормах 1969 г.
(для базисного района)

№ пп	№ смет	Наименование производственных объектов и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметн стоим	Показатели стоимости		
			Строит работ	Монтаж работ	Оборуд присп произв инвент	Прочие затраты		Наим: едн изм	К-во едн	Сметн стоим едн в руб
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	9-1	Общестроительные работы	31,01	-	-	-	31,01	м3	2032,4	15,26
	3-1А	Земляные работы	5,2	-	-	-	5,2			
2	3-2	Технологическое оборудование и трубопроводы	-	2,2	11,8	-	14,0			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3-3	Оборудование и монтаж коммуникаций	-	1,3	0,8	-	2,1			
4	4-3	Силовое электрооборудование	-	0,8	0,2	-	1,0			
5	6-3	Электроосвещение	-	0,2	-	-	0,2			
6	3-4	Общестроительные работы распределительной чаши и опора под трубопроводы	1,3	-	-	-	1,3			
7	13	Помещение привода скребкового механизма	1,5	-	-	-	1,5	м3	52,5	38,57
Итого :			39,01	4,5	12,8	-	56,31			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила инженер

Проверила рук, группы

Козловская

Яцкевич

Чекурная

Гляз

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 10-0

К типовому проекту строительства канализационных первичных отстойников с механизированным удалением осадка:

Тип - П - компоновка из 2-х секций

$c = 24$ мет $h = 2$ мет из монолитного железобетона

Сметная стоимость 31,6 тыс.руб

Составлена в ценах и нормах 1969г.
(для базисного района)

№ п/п	№ смет	Наименование производственных объектов и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость	Показатели стоимости		
			Строит. работ	Монтаж работ	Оборуд. произв. инвент.	Прочие затраты		Наимен. един.	К-во ед.	Сметная стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	10-1	Общестроительные работы	17,3	-	-	-	17,3	м3	1071	16,16
2	4-1А	Земляные работы	2,8	-	-	-	2,8			
3	4-2	Технологическое оборудование и трубопроводы	-	1,2	5,9	-	7,1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	4-3	Оборудование и монтаж наружных коммуникаций	-	0,9	0,4	-	1,3			
5	3-3	Силовое электрооборудование	-	0,3	0,1	-	0,4			
6	5-3	Электроосвещение	-	0,1	-	-	0,1			
7	4-4	Общестроительные работы распределители и опоры под трубопроводы	1,1	-	-	-	1,1			
8	13	Помещение привода скребкового механизма	1,5	-	-	-	1,5	м3	52,5	38,57
Итого			22,7	2,5	6,4	-	31,6			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: ст. инженер

Проверила: рук. группы

Ковловская

Яцкевич

Громенко

Гляз

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № II-0

к типовому проекту строительства вторичных канализационных
горизонтальных отстойников с механизированным удалением
осадка

Тип II - компоновка на 4-х секциях l - 27 мет " - 3 мет из монолитного железобетона

Сметная стоимость - 81,7 тыс.руб

Составлена в ценах и нормах 1969года
(для базисного района)

№ п	№ п	№ п	№ п	Наименование производственных объектов и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб				Общ. смет стоим	Показатели стоимости		
					Строит работ	Монтаж работ	Оборуд присп., произв инвент	Прочие затр		Наим един	К-во ед	Сметн стоим един. в руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	II-I	Общестроительные работы	57,2	-	-	-	57,2	м3	3809,2	15,02		
2	I-IA	Земляные работы	6,4	-	-	-	6,4					
3	5-2	Технологическое оборудование и трубопроводы	-	2,1	9,6	-	11,7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	5-3	Оборудование и монтаж наружных коммуникаций	-	1,3	1,0	-	2,3			
5	2-3	Силовое электрооборудование и монтаж	-	0,8	0,2	-	1,0			
6	6-3	Электроосвещение	-	0,2	-	-	0,2			
7	5-4	Общестроительные работы распределительных устройств и опор	1,4	-	-	-	1,4			
8	13	Помещение привода скребкового механизма	1,5	-	-	-	1,5	м3	52,5	38,57
Итого			66,5	4,4	10,8	-	81,7			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: инженер

Проверила: рук. группы

Handwritten signatures and initials:
 [Signature]
 [Initials]
 [Initials]

Козловская

Яцкевич

Чепурная

Гляз

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 12-0

к типовому проекту строительства канализационных вторичных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка из монолитного железобетона

Тип IV, компоновка из 4-х секций

$l = 27$ м

$h = 2$ м

Сметная стоимость 65,1 тыс.руб.

Составлена в ценах и нормах 1969 г.
(для базисного района)

№ п/п	№ смет	Наименование производственных объектов и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоим.	Показатели стоимости		
			Строит. работ	Монтаж работ	Оборуд. прип. произв инвент	Прочие затр		Найм. едн.	К-во ед.	Сметн. стоим. единицы в руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	12-1	Общестроительные работы	41,0	-	-	-	41,0	м3	2764,6	14,83
2	6-1А	Земляные работы	6,6	-	-	-	6,6			
3	6-2	Технологическое оборудование и трубопроводы	-	1,9	9,6	-	11,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	6-3	Оборудование и монтаж наружных коммуникаций	-	1,1	0,9	-	2,0			
4	3-9	Силовое электрооборудова- ние и монтаж	-	0,8	0,2	-	1,0			
5	6-3	Электроосвещение	-	0,2	-	-	0,2			
6	6-4	Общестроительные работы распределении и спор	1,3	-	-	-	1,3			
7	13	Помещение привода скреб- кового механизма	1,5	-	-	-	1,5	к3	52,5	38,57
Итого :			50,4	4,0	10,7	-	65,1			

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила: инженер

С.К.И.
Гену

Козловская
Яцкевич
Чепурная

Приложение 9 форма 3-а

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете I-I, I-I-а и I-4
 канализационного первичного горизонтального отстойника
 с механизированным удалением осадка из оборного железобетона

Тип I - компоновка из 4-х секций / -27 мет \ - 3 мет

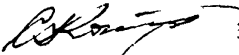
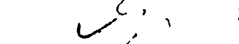
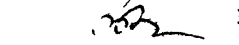
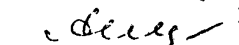
№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	К-до едини измерения	Стоимость по смете в руб			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	Примечание
				Строит. монтаж. работ.	Накладн. расходы и планов. нахождение 23,49%	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I	Общестроительные работы	м ³ бетона и железобетона	712,3	45223	10623	55846	100%	
	В т.ч. металлоконструкции			4322	640			
I-IV	Земляные работы			5147	1209	6356		

Т.п. 902-2-330

Альбом XIII

37

7546/хм.с.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-4	Общестроительные работы распределительной чаши и опор под трубопровод	-	-	1076	253	1329	100%	
Итого				51446	12085	63531		
Главный инженер проекта				Козловская				
Начальник отдела				Яцкевич				
Составила: от.инженер				Кулаикова				
Проверила: рук.группы				Гляз				

Приложение 9 форма 3-а

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете № 2-I, 2-IA и №2-4
канализационного первичного горизонтального отстой-
ника с механизированным удалением осадка

Тип I - компоновка из 2-х секций $l = 27$ мет $h = 3$ мет из сборного ж/бетона

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм	К-во едн изм.	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	Примечание
				Строит. монтаж работ	Накладные расходы и плановые накопл. 23,4%	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I	Общестроительные работы	м ³ бетона и ж/б	360,9	24619	5783	30402	100%	
	В том числе:							
	Металлоконструкции			2200	183			
2-IA	Земляные работы			2726	640	3366	100%	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
2-4	Общестроительные работы распределительной чаши и опор под трубопроводы	-	-	899	2II	III0	100%	
Итого				28244	6634	34878		

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: ст. инженер

Проверила: рук. группы

С. Козловская
Я. Яцкевич
О. Кулакова
Г. Гляз

Козловская

Яцкевич

Кулакова

Гляз

Приложение 9 Форма - За

С В О Д К А

Объёмов и стоимости работ к смете 3-1, 3-1А, 3-4 канализационного первичного горизонтального отстойника с механизированным удалением осадка

Тип - II компоновка на 4-х секциях

ℓ - 24 мт 4 - 2 мт из сборного железобетона

№ № разделов и смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм	К-во единиц	Стоимость по смете в руб (цены базисного р-на)			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтаж. работ	Примечание
				Строит. монт работы	Накладн. расходы и планов накоплен 23,49%	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3-1	Общестроительные работы отстойников	из бетона и ж/б	446;6	28047	6588	34635	100%	
	В т.ч. металлоконструкций			3783	314			
3-1А	Земляные работы			4232	994	5226		

Т.п. 902-2-330

Альбом XIII

41

7346/III.к.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9
3-4	Общестроительные работы распределительной чаши и опор под трубопроводы	-	-	1020	238	1258	100%	
Итого :				33299	7820	41119		

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ст.инженер

Проверила рук. группы

В. Козловская
Я. Яцкевич
Б. Фишман
Г. Гляз

Козловская

Яцкевич

Фишман

Гляз

Приложение 9 форма №3-а

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете № 4-І, 4-ІА и 4-4
 канализационного первичного отстойника с механизиро-
 ванным удалением осадка

Тип II - компоновка из 2-х секций

r = 24 мет

h = 2 мет из сборного железобетона

№	№	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед изм	К-во един изм	Стоимость по смете в руб (цены базисного района)			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	Примечание
					строит монтаж работы	Наклады расходы и планов накоплен 23,49%	Всего		
І	ІІ	2	3	4	5	6	7	8	9
4-І		Общестроительные работы	м3 бето-на и ж/б	244,8	16313	3831	20144	100%	
		В том числе:							
		Металлоконструкции			1960	162			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4-1А	Земляные работы	-	-	2278	534	2812	100%	
4-4	Общестроительные работы распределительной чаши и опор под трубопроводы	-	-	893	210	1103	100%	
Итого				19484	4575	24059		

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: ст.инженер

Прсверила: рук.группы

Ковловская
Яцкевич
Кулакова
Гляз

Ковловская

Яцкевич

Кулакова

Гляз

Приложение 9 Форма 3-а

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете 5-1, 5-4 и 5-1А канализационных вторичных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка

Тип III - компоновка из 4-х секций

C - 27 мет

H-3 мет из сборного железобетона

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	К-во един изм	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строит монтаж работ	Примечание
				Строит монтаж работ	Накладн расходы и планов накоплен 23,49%	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5-1	Общестроительные работы	м3 бетона и железобетона	786,4	51119	12008	63127	100%	
	В т.ч:							
	Металлеконструкции	-	-	4335	360			

Т.п. 902-2-330

Альбом XIII

45

4546/кн. к. 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9
5-4	Общестроительные работы распредчаша и опор				1130	265	1395	100%
	Итого				57396	13482	70878	100%

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: ст. инженер

Проверила: рук. группы

Козловская

Яцкевич

Фитман

Гляз

Приложение 9 Форма За

С В О Д К А

объемов и стоимостей работ к смете 6-I; 6-4 и 6-IA
 канализационных вторичных горизонтальных отстойников
 с механизированным удалением осадка

Тип IV, компоновка из 4-х секций

с - 27 м л - 2м из сборного железобетона

№ и разде- лов и смет	Наименование конструктив- ных элементов и видов ра- бот	Един измер	Количе- ство един измере- ния	Стоимость по смете в руб- лях (цена базисного рай- она)			Удель- ный вес в % к общей стоим. строит монтаж работ	Примеча- ние
				Строй- тельно- монтаж- ные ра- боты	Наклад- ные рас- ходы и плановые накопле- ния 23,49%	Всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
6-I	Общестроительные работы В т.ч. металлоконструкций	м3 бе- тона и желе- зобето- на	625,8	39307	9233	48540	100%	
				4353	361			

Т.п. 902-2-330

Альбом XII

47

7546/кш

Приложение 9 Форма За

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6-1А	Земляные работы			5331	1252	6583	100%	
6-4	Общестроительные работы распределительной чаши и опор под трубопроводы	-	-	1019	239	1258	100%	
Итого :				45657	10724	56381		

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: ст.инженер

Проверила: рук. группы

Козловская

Яцкевич

Фишман

Гляз

Приложение 9 Форма 3-а

СВОДКА ОБЪЕМОВ

и стоимости работ к смете № 7-1, 7-1А на общестроительные работы первичных канализационных горизонтальных отстойников из монолитного железобетона

Тип I - компоновка из 4-х секций

ℓ - 27 мет

" - 3 мет

№ и п равле- нов и омет	Наименование конструк- тивных элементов и вы- ходов работ	Едини изме- рения	К-во единиц изме- рения	Стоимость по смете в руб (в ценах базисного района)			Удельн вес в % к об- щей стои- мости строит- ельно- монтаж работ	Приме- чание
				Строит монтаж работ	Наклады расходи и плано- вые на- коплен	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7-1	Общестроительные работы	м3 бето- на и же- лезобе- тона	589,4	38350	9008	47358	100%	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
В том числе:								
	Металлоконструкции			4419	367			
I-IA	Земляные работы			5147	1209	6356	100%	
	Итого			43497	10217	53714		

Главный инженер проекта

Козловская

Начальник отдела

Яцкевич

Составила: ст. инженер

Чепурная

Проверила: рук. группы

Гляз

Приложение 9 форма 3-а

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете № 8-І и 2-ІА канализационного первичного горизонтального отстойника с механизированным удалением осадка

Тип І - компоновка из 2-х секций *с* - 27 мет *к* - 3 мет
из монолитного железобетона

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един измер	К-во един изм.	Стоимость по смете в руб (цены базисного района)			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	Примечание
				Строит. монтаж работ	Накладн. расходы планов накопл 23,4%	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8-І	Общестроительные работы	м3 бето-на и ж/б	379,1	21676	5092	26768	100%	
	В том числе: металлоконструк-							
	ция			3200	183			
2-ІА	Земляные работы			2726	640	3366		
	Итого			24402	5732	30134		

Приложение 9 форма - 3^а

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете 9-1 и 3-1А канализационного первичного горизонтального отстойника с механизированным удалением осадка

Тип II - компоновка из 4-х секций из монолитного железобетона 6-24 мет 1-2 мет

№ № разделов и смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость по смете в руб. (Типы базисного р-на)			Удельный вес в % к общей стоимости стр. мочтажн. работ	Примечание
				Строит. монтаж работы	Накладн. расходы и планов накоплен 23,49%	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9-1	Общестроительные работы	м3 бетона и ж/б	381,5	25111	5899	31010	100%	
	В т.ч. металлоконструкции			3783	314			
3-1А	Земляные работы			4232	994	5226	100%	
	Итого			29343	6898	36236		

Приложение 9 форма За

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете № 10-1 и 4-1А канализационного
первичного отстойника с механизированным удалением осадка

Тип I - компоновка из 2-х секций В - 24 мет А - 2 мет из монолитного
ж/бетона

№ п/п	Наименование конструк- тивных элементов и ви- дов работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удельный вес в % к общей стоимос- ти стро- ительно- монтаж. работ	Примеча- ние
				Строит. монтаж. работы	накладн. расходы и планов накопл. 23,49%	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-1	Общестроительные работы на ж/б	м3 бето-	288,5	14004	3290	17294	100%	
	В том числе: металлокон- струкция			1917	159			
4-1А	Земляные работы			2278	534	2812	100%	
	Итого			16282	3824	20106		

Приложение 9 форма 3а

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете № II-I и I-IA канализационных
вторичных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка

Тип II - компоновка из 4-х секций из монолитного железобетона / -27 мет h - 3 мет

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость по смете в руб (в ценах базисного района)			Удельный вес в % к общей стоимости монтажных работ	Примечание
				Строит. монтаж. работ	Накладные расходы и плановые накопления. 23,49%	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

II-I	Обестроительные работ	м3 бетона и ж/бетона	740,8	46290	10874	57164	100%	
------	-----------------------	----------------------	-------	-------	-------	-------	------	--

Т.п. 902-2-330

Альбом XIII

54

7546/XIII к.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		В том числе металлокон- струкций		4335	360			
I-IA		Земляные работы		5147	1209	6356		
		Итого		51437	12083	63520	100%	

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: инженер

Проверила: рук. группы

Ковловская
Яцкевич
Чепурная
Гляз

Ковловская

Яцкевич

Чепурная

Гляз

Приложение 9 Форма За

СВОДКА ОБЪЕМОВ

и стоимости работ к смете 12-1 и 6-1А канализационного вторичного
горизонтального отстойника с механизированным удалением осадка из
монолитного железобетона

Тип IV, компоновка из 4-х секций

l = 27м,

h = 2м

№ в раз- деле и смет	Наименование конструк- тивных элементов и вы- дов работ	Единица измере- ния	К-во един- изме- рения	Стоимость по смете в руб в ценах базисного района			Удель- ный вес в % к общей стоимо- сти стро- ительно- монтаж- ных работ	Приме- ча- ние
				Строит. монтаж работы	Наклад. расходы и планов накопл. 23,49%	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

12-1 Общестроительные работы

м3 бетона
и железобетона

511,2

33230

7806

41036

100%

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В том числе металлоконструкции			4334	360			
6-IA	Земляные работы			5831	1252	6583		
	ИТОГО			38561	9058	47619	100%	

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила : инженер

Проверила: рук. группы

Козловская
Яцкевич
Чепурная
Гляз

Козловская

Яцкевич

Чепурная

Гляз

Приложение 9. форма 3-а

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к смете № 13
помещения привода скребкового механизма

№ раз-делов и смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость по смете в рублях (цены базисного р-на)			Удельный вес в % к стоимости строит. работ	Примечание
				строит. работ	накладные расходы и плановые накопления 23,49%	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Общестроительные работы	м ² бетона и ж/б		1200	282	1482	100%	
Итого :				1200	282	1482		

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил: ст. инженер
Проверила: рук. группы

С. Козловская
Козловская
Я. Яцкерич
Яцкерич
Г. Грозенко
Грозенко
Г. Гляз
Гляз

С М Е Т А № I-I

на общестроительные работы отстойников первичных канализационных горизонтальных с механизированным удалением осадка

Тип I - первичный отстойник четырехсекционный
 в - 27м h - 3м из сборного железобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

I. О т с т о я н и к и

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		всего зарплаты
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
I	1	24037,3	4025,9	1499,51	4534,2
2	2	23640,3	4025,9	1499,51	4534,2
3	3	24036,4	4029,1	1469,8	4532,91
4	4	24199,5	4029,1	1469,75	4532,91

I	2	3	4	5	6
5	5	24226,5	4028,1	1469,75	4532,91
6	6	24520,2	4029,1	1469,75	4532,91
7	7	25198,62	4821,95	1616,86	5416,42
8	8	24927,7	4633,96	1583,93	52231
9	9	25062,3	4664,09	1633,01	5222,51
10	13	23745,2	4606,12	1581,35	5213,91
11	17	28116,5	5634,76	1868,06	6346,3
12	19	25196,7	4634,3	1618,16	5221,05
П. Опоры и распределительная чаша					
13	1	348,07	80,41	46,48	97,72

I	2	3	4	5	6
14	2	346,89	80,41	46,48	97,72
15	3	361,87	80,41	46,48	97,72
16	4	347,36	80,41	46,48	97,72
17	5	354,36	80,41	46,48	97,72
18	6	363,05	80,41	46,48	97,72
19	7	377,95	96,05	50,86	119,94
20	8	372,39	92,43	49,13	116,19
21	9	379,24	92,43	49,13	116,19
22	13	382,08	92,43	49,13	116,19
23	17	467,61	112,82	58,90	141,20
24	19	378,78	88,34	45,17	110,79

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

III. Отстойники

№№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Един. изм.	Кол-во мате- риалов	Цена изм. (для бю- зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п.233 ч.Ір.У	м3	43,2	8,64	373,25
2	Бетон М-50	ЦСЦ п.І ч.І р.І	"	194,67	17,3	3367,79
3	Бетон М-100	ЦСЦ п.3 ч.І р.І	"	6,211	20,0	124,2
4	Бетон М-200	ЦСЦ п.15 ч.І р.І	"	371,45	24,6	9137,67
5	Бетон М-300	ЦСЦ п.17 ч.І р.І	"	21,3	28,4	604,92

1	2	3	4	5	6	7
6	Раствор цементный М-50	ЦЦ №96 Ч1 р2	м3	0,28	14,2	3,98
7	Раствор цементный М-100	ЦЦ №96 Ч1 р2	"	16,867	17,9	301,92
8	Раствор цементный 1:3	ЦЦ №117 Ч1 р2	"	1,45	15,8	22,91
9	Раствор цементно-из- вестковый	ЦЦ №120 Ч1 р2	"	1,98	14,8	29,3
10	Асфальтобетонная смесь	ЦЦ №309 Ч1 р5	тн	3,01	14,5	43,64
11	П е с е к	ЦЦ №300 Ч1 р5	м3	9,422	4,96	46,75
12	Цемент М-500	Ц-1 Ч1-935	тн	0,84	22	18,48
13	В е з а	ЦЦ	м3	0,848	0,1	0,08

1	2	3	4	5	6	7
14	Сборные железобетонные стеновые панели из бетона М-200 Нрв 150, В-4	ЦСЦ п4633 ЦІ ЧІУ п.335	м3	82,08	54,48	4471,72
15	Сборные железобетонные плиты мостиков из бетона М-300	ЦСЦ п4641 Г.Ч.п25 К-1,1	"	16,16	61,19	988,83
16	Сборные железобетонные кольца КС7-1-1	ЦСЦ п4666	пм	1,2	12,1	14,52
17	Сборные железобетонные кольца КС15-1-1	ЦСЦ-4670	"	3,6	33,1	119,16
18	Сборные железобетонные плиты ПС15-1-2а	ЦСЦ п4643	м3	1,12	69,0	77,28
19	Сборные железобетонные плиты днища ПД15-1-1	ЦСЦ п4643	"	3,04	69,0	209,76

1	2	3	4	5	6	7
20	Сборные железобетонные опорные кольца	ЦСЦ п132	м3	0,16	51	8,16
21	Сборные железобетонные кольца КС7-2-1	ЦСЦ п4656	мк	7,2	10	72
22	Сборные железобетонные кольца КС15-2-1	ЦСЦ п4659	"	3,6	24,6	88,56
23	Сборные железобетонные плиты ПП15-1-2	ЦСЦ п4643	м3	1,12	69	77,28
24	Сборные железобетонные лотки из бетона М-200	ЦСЦ п4649 г.ч.п25	"	7,44	85,49	636,05
25	Сборные бетонные блоки из бетона М-100	ЦСЦ п154	"	6,45	35,9	231,56

1	2	3	4	5	6	7
26	Сборные железобетонные плоские плиты из бе- тона М-200	ЦСЦ п.3948	м8	1,12	85,49	95,75
Итого по разделу Б :					21165,5	

В. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям
строительства

IV. Распределители и опоры

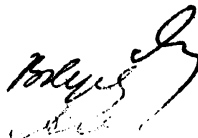
27	Бетон М-100	ЦСЦ п.3 ч.1 р.1	м8	10,98	20	220
28	Бетон М-200	ЦСЦ п.5 ч.1 р.1	"	4,26	24,6	99

1	2	3	4	5	6	7
29	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.117 ч.1 р.П	м3	0,15	17,9	2
30	Раствор цементно- известковый	ЦСЦ 120 ч.1 р.1	"	0,17	14,8	3
31	Сборные бетонные блоки фундаментов из бетона М-100 объемом до 0,3м3	ЦСЦ п.154 ч.1 р.В	"	9,23	35,9	331
32	То же, объемом 0,552м3	ЦСЦ п.152 ч.1 р.В	"	2,21	33,2	73
Итого по В :						728

Начальник отдела

Составила : ст.инженер

Проверила : рук.группы



Яцкевич

Кулакова

Гляз

СМЕТА № 2-1

Отстойники канализационные горизонтальные первичные с механизированным удалением осадка

Тип I - первичный отстойник двухсекционный

$l = 27$ м $h = 3$ м из сборного железобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

I - отстойники

№ п.п.	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зарплата
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
I	I	13222,37	2178,72	713,7	2462,55
2	2	18163,44	2178,72	713,7	2462,55
3	3	13393,0	2178,72	713,2	2452,62
4	4	13320,27	2178,74	712,2	2452,56
5	5	13310,4	2175,8	714,4	2453,53

I	2	3	4	5	6
6	6	13326,1	2179,8	713,6	2462,94
7	7	13694,45	578,08	900,52	3275,88
8	8	13351,8	2501,12	872,9	3186,06
9	9	13982,5	2500,8	829,7	3271,23
10	13	13339,34	2478,8	872,2	3181,23
11	17	15527,59	3000,6	1017,1	3379,68
12	19	14049,36	2478,2	874,2	3169,72

II - Распредача и опоры

13	1	308,7	65,58	39,57	80,06
14	2	307,52	65,53	39,57	80,06
15	3	319,86	65,58	39,57	80,06
16	4	313,84	65,58	39,57	80,06
17	5	313,84	65,58	39,57	80,06
18	6	321,04	65,58	39,57	80,06

7.11. 902-2-330

Альбом №

09

1546/100 а. 8

1	2	3	4	5	6
19	7	333,40	78,17	43,4	96,13
20	8	825,53	75,38	38,09	92,22
21	9	335,38	75,38	38,09	93,48
22	13	338,50	75,38	88,09	92,22
23	17	416,72	91,36	50,27	111,63
24	19	334,78	75,38	88,09	98,48

II. Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства отогонника

№ пп.	Наименование материалов	Обозначение	Едн. изм.	К-во материалов	Цена единицы (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п.233 чI р.I	м3	22,13	8,64	192
2	Бетон М-50	ЦСЦ п.I чI рI	м3	60,58	17,3	1048
3	Бетон М-100	ЦСЦ п.3 чI рI	м3	12,81	20,0	256
4	Бетон М-200	ЦСЦ п.15	м3	198,92	24,6	4893
5	Бетон М-300	ЦСЦ п.17 чI рI	м3	12,8	284	362,0
6	Раствор цементный М-50	ЦСЦ п.96 чI р.2	м3	0,14	14,2	2

1	2	3	4	5	6	7
7	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.98 ч.1 р.2	м3	16,03	17,9	287
8	Раствор цементный 1:3	ЦСЦ п.117 ч.1 р.2	м3	0,8	15,8	13
9	Раствор цементно-извест- ковый	ЦСЦ п. 20 ч.1 р.2	м3	1,0	14,8	15
10	Асфальтобетонная смесь	ЦСЦ п.309 ч.1 р.5	м3	1,51	14,5	22
11	Песок	ЦСЦ п.300 ч.1 р.5	м3	10,25	4,96	51
12	Цемент М-300	п.1 ч.1 п.935	тн	0,92	22	20
13	Вода	ЦСЦ	м3	0,42	0,1	1
14	Сборные железобетонные стенные панели из бе- тона М-200 Мрз 150 В-4	ЦСЦ п.4633 ч.1 ч.1У п.335	м3	47,88	54,48	2609,0

1	2	3	4	5	6	7
15	Сборные железобетонные плиты мостиков из бетона М-200	ЦСЦ п.4641 г.ч. п.25 к-1,1	м3	9,96	61,19	609,45
16	Сборные железобетонные кольца КС7-1-1	ЦСЦ п.4666	мм	0,6	12,1	7
17	Сборные железобетонные кольца КС 15-1-1	ЦСЦ п.4670	мм	1,8	33,1	60
18	Сборные железобетонные плиты ПП15-1-2а	ЦСЦ п.4643	м3	0,56	69,0	39
19	Сборные железобетонные плиты днища ПП15-1-1	ЦСЦ п.4643	м3	1,52	69	104
20	Сборные железобетонные опорные кольца	ЦСЦ п.132	м3	0,08	51	4

1	2	3	4	5	6	7
21	Сборные железобетонные кольца КС7-2-1	ЦСЦ п.4656	пм	3,6	10	36
22	Сборные железобетонные кольца КС15-2-1	ЦСЦ п.4659	пм	1,8	24,6	44
23	Сборные железобетонные плиты ПП15-1-2	ЦСЦ п.4643	м3	0,56	69	39
24	Сборные железобетонные лотки из бетона М-200	ЦСЦ п.4649 г.ч. п.25 К-1,3	м3	3,72	80,49	318
25	Сборные бетонные блоки из бетона М-100	ЦСЦ п.154	м3	3,87	35,9	139

Т.п. 902-2-330

Альбом XIII

74

4546/шт. к.1

1	2	3	4	5	6	7
26	Сборные железобетонные плоские плиты из бетона М-200	ЦСЦ п.3948	м3	0,56	85,49	48
Итого по "Б"						II2I2,2

В. В. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства.
Распределения и опоры под грубопровод

1	2	3	4	5	6	7
27	Бетон М-100	ЦСЦ п.3 ч1 р1	м3	7,33	20	147
28	Бетон М-200	ЦСЦ п5 ч1 р1	м3	4,26	23,2	99
29	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.117 ч1 р1	м3	0,15	15,8	2
30	Раствор цементно- известковый	ЦСЦ п.120 ч1 р1	м3	0,17	14,8	3
31	Сборные бетонные блоки фундаментов из бетона М-100 объемом до 0,3м3	ЦСЦ п.154 ч1 р1	м3	7,42	35,9	266
32	То же, объемом 0,5м3	ЦСЦ п.152 ч1 р1	м3	2,21	33,2	73
Итого по "В"						590

Начальник отдела
Составила, ст. инж.
Провела: рук. группы

Сидорова
16
Яцкевич
Громошко
Гляз

С М Е Т А № 3-1

на общестроительные работы отстойников первичных канализационных горизонтальных с механизированным удалением осадка

Тип II - компоновка из 4-х секций ℓ - 24м /и- 2м из оборного железобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость	в том числе		
			основная зарплата	эксплуатация машин	всего зарплат
1	2	3	4	5	6
I. О т с т о й н и к и					
1	I	I4087,73	2972,43	1076,31	3128,11
2	2	I3986,61	2972,43	1076,31	3128,11
3	3	I4205,19	2972,43	1076,31	3128,11

I	2	3	4	5	6
4	4	14198,40	2972,43	1076,44	3128,11
5	5	14177,54	2972,43	1076,44	3128,11
6	6	14324,2	2972,43	1076,31	3126,11
7	7	14879,81	3306,69	1193,19	3756,24
8	8	14738,25	3198,79	1162,47	3628,8
9	9	14836,24	3147,48	1162,39	3577,22
10	13	14905,78	3171,75	1163,82	3603,5
11	17	16362,07	3859,57	1384,02	4392,22
12	19	14839,64	3171,75	1165,43	3603,5
II. Опоры и распределительная чаша					
13	I	336,85	78,34	42,19	93,88

I	2	3	4	5	6
14	2	334,85	78,34	42,19	93,88
15	3	349,83	78,34	42,19	93,88
16	4	343,14	78,34	42,19	93,88
17	5	343,14	78,34	42,19	93,88
18	6	351,83	78,34	42,19	93,88
19	7	364,8	93,58	46,43	112,71
20	8	355,68	90,06	44,82	108,03
21	9	337,17	90,06	44,82	108,03
22	13	367,94	90,06	44,82	108,03
23	17	362,28	84,67	44,92	103,33
24	19	364,75	80,06	44,82	109,29

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

III - отстойники

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Едини. измерения	Количество отво материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень 20-40 мм	ЦСЦ п.246 чI рУ	м3	33,2	8,19	272
2	Щебень 40-70 мм	ЦСЦ п.233 чI рУ	м3	9,12	8,64	79
3	Щебень 5-10 мм	ЦСЦ п.227 чI рУ	м3	1,1	9,76	11
4	Бетон М-50	ЦСЦ п.13 чI рI	м3	114,4	17,9	2048
5	Бетон М-150	ЦСЦ п.13 чI рI	м3	20,48	20,0	410

1	2	3	4	5	6	7
6	Бетон М-100	ЦСЦ п.13 ч.1р.1	м8	26,92	20,00	560
7	Бетон М-200	ЦСЦ п.15 ч1 р.1	м8	187,20	24,60	4606
8	Бетон М-300	ЦСЦ п.17 ч1 р1	м8	15,51	28,40	441
9	Раствор цементный М-50	ЦСЦ п.96 ч1 р1	м8	0,28	14,2	4
10	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.98 ч1 р1	м8	12,79	17,9	229
11	Раствор цементный 1:3	ЦСЦ п.117 ч1 р1	м8	1,30	15,8	21
12	Раствор цементно- известковый	ЦСЦ п.120 ч1 р1	м8	0,91	14,8	13
13	Песок	ЦСЦ п.300 ч1 рУ	м8	23,71	4,96	118
14	Цемент М-300	ЦСЦ п.935 ц1 ч1	т	1,09	22	24

I	2	3	4	5	6	7
I5	Смесь асфальтобетонная	ЦСЦ п.309	т	I,5	I4,5	22
I6	Стеновые панели М-200 Мрз-150 В-4	ЦСЦ п.4633 чI рII	м3	48,76	54,48	2656
I7	Железобетонные плиты мостика М-200 Мрз-150	ЦСЦ п.464I т.ч. п.25 к-I,I	м3	I6,6	6I,I9	I0I6
I8	Сборные железобетонные лотки из бетона М-200	ЦСЦ п.4649 т.ч. п.25 к-I,3	м3	6,4	85,49	547
I9	Сборные железобетонные плиты перекрытия лотков М-200	ЦСЦ п.3948	м3	I,I2	85,98	96

1	2	3	4	5	6	7
20	Блоки бетонные из бетона М-300	ЦСЦ п.154	м3	4,52	35,9	162
21	Кольца КС7-1-1	ЦСЦ п.4666	шт	1,2	12,1	15
22	Кольца КС 15-1-1	ЦСЦ п.4670	шт	5,92	33,1	196
23	Кольца КС 7-2-1	ЦСЦ п.4656	шт	3,6	10,0	36
24	Кольца КС 15-2-1	ЦСЦ п.4659	шт	2,36	24,6	58
25	Плита перекрытия колодцев III-15- -1-2-А	ЦСЦ п.4643	м3	2,24	69,0	154
26	Плита дна ЦД-15-1-1	ЦСЦ п.4643	м3	2,28	69,0	157

1	2	3	4	5	6	7
27	Опорные кольца Ю-7-Г-Г	ЦСЦ п.132	м3	0,16	51	8
	Итого по Б					13959
IV. Опоры и распредел.чаши						
28	Бетон М-100	ЦСЦ п.3 чI рI	м3	10,98	20	220
29	Бетон М-200	ЦСЦ п.5 чI рI	м3	4,26	23,2	99
30	Раствор цемент- ный М-100	ЦСЦ п.117 чI рI	м3	0,15	15,8	2
31	Раствор цементно- известковый	ЦСЦ п.120 чI рI	м3	0,17	14,8	3
32	Сборные бетон- ные блоки фун- даментов из бетона М-100 объемом до 0,3 м3	ЦСЦ п.154 чI рIII	м3	7,96	35,9	286

1	2	3	4	5	6	7
33	То же, объемом 0,5 м ³	ЦСЦ п.152 ч1 рII	м ³	2,21	33,2	73
Итого по "В"						683

Начальник отдела

Составила: ст.инж.

Проверила: ~~инж. группа~~ Яцкевич Громенко Гляз

С М Е Т А № 4-1

на общестроительные работы отстойников канализационных
горизонтальных с механическим удалением осадка

Тип П - первичный отстойник двухсекционный $l - 24\text{ м}$ $h - 2\text{ м}$ из сборного
железобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

I. О т с т о й н и к и

№ п/п	Террито- риальный район	Общая стоимость в рублях	в том числе		
			основная зарплата	эксплуатация машин	всего зарплата
1	2	3	4	5	6
1	1	8524,06	1661,88	589,52	1727,69
2	2	8524,06	1661,88	589,52	1727,69
3	3	8654,50	1661,88	589,52	1727,69
4	4	8584,73	1661,88	589,52	1727,69

I	2	3	4	5	6
5	5	8572,09	1661,88	589,52	1727,69
6	6	8653,85	1661,88	589,52	1727,69
7	7	8957,57	1825,5	652,33	2067,79
8	8	8271,57	1586,27	587,69	1805,39
9	9	8272,69	1536,67	560,29	1745,45
10	13	8406,21	1576,27	584,12	1805,29
11	17	8691,86	2132,96	754,94	2423,12
12	19	8364,31	1586,27	584,93	1805,29

II. Распределительная чаша и опоры под
технологические трубопроводы

13	1	342,11	67,71	36,39	81,03
14	2	349,79	67,71	36,39	81,03
15	3	361,85	67,71	36,39	81,03

I	2	3	4	5	6
16	4	357,18	67,71	36,39	81,03
17	5	357,18	67,71	36,39	81,03
18	6	364,21	67,71	36,39	81,03
19	7	376,07	80,89	40,03	97,35
20	8	368,44	77,86	38,62	93,27
21	9	379,90	77,86	38,62	94,53
22	13	380,96	77,88	38,62	93,27
23	17	459,87	69,36	46,13	113,04
24	19	383,74	77,86	38,62	93,27

Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

Отстойник

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Ед. изм.	Количество материалов	Цена еди- ницы из- мерения (для базис- ного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСН п. 246 ч. I р. У	м3	15,8	8,19	124
2	— 40-70 мм	ЦСН п. 233 ч. I р. У	м3	4,54	8,64	39
3	Щебень 5-10 мм	ЦСН п. 227 ч. I р. У	м3	0,55	9,76	5
4	Бетон М-50	ЦСН п. I ч. I р. I	м3	55	17,9	985
5	Бетон М-100	ЦСН п. I3 ч. I р. I	м3	13,46	20,8	280

I	2	3	4	5	6	7
6	Бетон М-100	ЦСЦ п.3 чI рI	м3	11,3	20,0	226
7	Бетон М-200	ЦСЦ п.15 чI рI	"	103,1	24,6	2536
8	Бетон М-300	ЦСЦ п.17 чI рI	"	8,6	28,4	244
9	Песок	ЦСЦ п.30 чI р5	"	44,4	4,96	220
10	Цемент М-300	ЦI чI п.935 стр.84	т	2,37	22,0	52
11	Смесь асфальто-бетонная	ЦСЦ п.314 чI р 5	"	1,51	14,5	22
12	Раствор цементный М-50	ЦСЦ п.96 чI р2	м3	0,14	14,2	2
13	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.98 чI р2	"	10,4	17,9	186
14	Раствор цементный 1:3	ЦСЦ п.117 чI р2	"	1,73	15,8	27
15	Раствор цементно-известковый	ЦСЦ п.120 чI р2	"	0,53	14,8	8

1	2	3	4	5	6	7
16	Сборные железобетонные стеновые панели с бортом из бетона М-200 В-6 Мрз- 100	ЦСЦ п. 4633 прил. 3	м3	27,56	55,5-1,02= =54,48	1501
17	Сборные железобетонные ребристые плиты мостиков из бетона М-200	ЦСЦ п. 4641 т. ч. п. 25 К-1,1	м3	8,88	58,3-1,02+ +(40,1-1,0)х х0,1=61,19	543
18	Сборные бетонные блоки М-100	ЦСЦ п. 154	м3	2,71	85,9	97
19	Сборные железобетонные панели лотков	ЦСЦ п. 4649 т. ч. п. 25	м3	3,2	85,49	274
20	Сборные железобетонные плиты перекрытия лотков М-200. П1-а	ЦСЦ п. 3948	м3	0,56	85,98	48
21	Кольца колодцев КС7-1-1	ЦСЦ 4666	шт	2,4	12,1	29

1	2	3	4	5	6	
22	То же, КС 15-1-1	ЦСЦ 4670	ТМ	3,54	83,1	117
23	То же, КС 15-2-1	ЦСЦ 4659	ТМ	1,8	24,6	44
24	Плита перекрытия колодцев III 15-1-2-а	ЦСЦ-4643	МЗ	1,12	69,0	77
25	Плита дна колодцев III 15-1-1	ЦСЦ-4643	МЗ	1,52	69,0	105
26	Кольца опорные К 07-1-1	ЦСЦ 132	МЗ	0,08	51	4
Итого по Б						7789

Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства.

Распределительная чаша и опоры под трубопроводы

№ п/п	Наименование	Обоснование	Един. изм.	Количество материалов	Цена единицы измерения	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
27	Бетон М-100	ЦСЦ п.3 ч.1 р.1	м3	7,20	20	140
28	Бетон М-200	ЦСЦ п.5 ч.1 р.1	м3	4,26	23,2	99
29	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.117 ч.1 р.11	м3	0,15	15,8	2
34	Раствор цементно-известковый	ЦСЦ 120 ч.1 р.11	м3	0,17	14,8	3
35	Сборные бетонные блоки фундаментов из бетона М-100 объемом до 0,8 м3	ЦСЦ п.154 ч.1 р.111	м3	6,52	35,9	234

Т.п. 902-2-330

Альбом XIII

93

4546/ХМ.С.1

I	2	3	4	5	6	
32	То же, объемом 0,5 м3	ЦСЦ п.152 ч.1 р. III	м3	2,2I	33,2	73
Итого по В						554

Начальник отдела

Составила ст. инженер

Проверил: рук. группы

Яцкевич

Островерхова

Гляз

С М Е Т А № 5-I

на общестроительные работы отстойников канализационных
вторичных горизонтальных с механизированным удалением осадка

Тип III - компоновка из 4-х секций ℓ - 27м h - 3м из сборного железобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

I. О т о с т о й н и к и

№ п/п	Террито- риальный район	Общая сметная стоимость в руб.	в том числе		
			основная зарплата	эксплуатация машин	всего зарплата
1	2	3	4	5	6
1	1	26969,5	4290,87	1527,6	4845,36
2	2	26856,3	4290,87	1527,5	4845,36
3	3	27305,9	4290,87	1527,5	4845,36
4	4	27168,6	4290,87	1527,6	4845,36
5	5	27145,6	4290,87	1527,6	4845,36
6	6	27476,1	4290,87	1527,6	4845,36

1	2	3	4	5	6
7	7	28181,67	5139,23	1673,62	5753,17
8	8	27846,9	4932,38	1646,06	5539,95
9	9	28468,4	4932,38	1646,06	5539,95
10	13	27666,7	4882,38	1644,26	5539,95
11	17	31748,4	5981,28	1939,26	6740,12
12	19	28527,7	4882,38	1646,06	5539,95
II. Опоры и распредача					
13	1	349,52	81,66	49,51	100,28
14	2	506,6	81,66	49,51	100,28
15	3	363,35	81,66	49,51	100,28
16	4	355,81	81,66	49,51	100,28

I	2	3	4	5	6
17	5	355,81	81,66	49,51	100,28
18	6	364,5	81,66	49,51	100,28
19	7	383,08	78,55	54,62	120,38
20	8	367,8	92,04	49,01	92,57
21	9	374,49	92,04	49,01	111,89
22	13	377,39	92,04	49,01	111,89
23	17	474,33	113,97	63,47	135,92
24	19	373,55	96,46	49,05	112,31

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

Ш Отстойники

№№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица стоимости	Кол-во материалов	Цена измере- ния (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п.233 ЧГ РУ	м3	42,88	8,64	370
2	Бетон М-50	ЦСЦ п I	м3	168,9	17,3	2922
3	Бетон М-200	ЦСЦ п.15	м3	437,36	24,6	10759
4	Бетон М-300	ЦСЦ п I7	м3	27,27	28,4	775
5	Сборные железобетонные стенные панели из бетона М-200, Мрз-150, В-4	ЦСЦ п 4633 ЦЧ.ІУ п 335	м3	108,04	54,48	5886

I	2	3	4	5	6	7
6	Сборные ж/б плиты из бетона М-200, В-4	ЦСЦ п.464I Т.ч.п.25 К=I,I	мЗ	II,52	6I,I9	705
7	Сборные ж/б плиты из бетона М-200	ЦСЦ п.464I Т ч.п.25,К=I,3	мЗ	5,64	69,0I	389
8	Сборные ж/б кольца КС7-I-I	ЦСЦ п 4666	п/м	3,6	I2,I	44
9	Сборные ж/б кольца КСИ5-I-I	ЦСЦ п.4670	п/м	4,8	33,I	I59
10	Сборные ж/б плиты ПШ 5-I-2а перекрытия	ЦСЦ п 4643	мЗ	2,24	69,0	I54
11	Сборные ж/б плиты днища ПД 15-I-I	ЦСЦ п.4643	мЗ	3,04	69,0	210
12	Сборные ж/б опорные кольца КО	ЦСЦ п.132	мЗ	0,16	5I,0	8
13	Сборные ж/б кольца КС 15-2-I	ЦСЦ п.4659	п/м	3,6	24,6	89

1	2	3	4	5	6	7
14	Сборные ж/б кольца КС-7-2-1	ЦСЦ п.4656	п/м	7,2	10	72
15	Смесь асбальтобетонная	ЦСЦ п.309	тн	3,01	14,5	44
16	Песок	ЦСЦ п.300	м3	12,84	4,96	64
17	Щебень 5-10мм	ЦСЦ п.277	м3	1,1	9,76	11
18	Вода		м3	0,85	0,10	1
19	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.98	м3	15,98	17,9	286
20	Бетон М-100	ЦСЦ п.3	м3	5,18	20,0	104
21	Сборные железобетонные лотки из бетона М-200	ЦСЦ п.4649 Т.ч.п.25	м3	7,28	85,49	622
22	Бетонные блоки М-100	ЦСЦ п.154	м3	8,6	35,9	309
23	Раствор цементный М-50	ЦСЦ п.96	м3	0,28	14,2	4

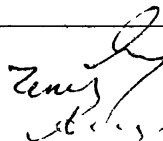
Г	2	3	4	5	6	7
24	Сборные железобетонные плоские плиты из бетона М-200	ЦСЦ п.3948	м8	1,12	85,98	96
25	Раствор цементный 1:3	ЦСЦ п.117	м8	0,99	15,8	16
26	Цемент М-300	ЦПЧ п.935	тн	1,15	22	25
27	Раствор цементно- известковый	ЦСЦ п.120	м8	1,68	14,8	25
Итого :					24149	

IV-B. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

Распределение и опоры

1	2	3	4	5	6	7
28	Бетон М-100	ЦСД п.3 ч1 рI	м3	10,98	20	220
29	Бетон М-200	ЦСД п.5 ч1 рI	м3	4,26	23,2	99
30	Раствор цементный М-100	ЦСД п.117 ч1 рII	м3	0,15	15,8	2
31	Раствор цементно-известковый	ЦСД п.120 ч1 рII	м3	0,17	14,8	3
32	Сборные бетонные блоки фундаментов из бетона М-100 объемом до 0,5м3	ЦСД п.154 ч1 рII	м3	10,68	35,9	383
33	То же, объемом 0,5м3	ЦСД п.152 ч1 рII	м3	2,21	33,2	73
Итого по В:						780

Начальник отдела
Составила: инженер
Проверила: рук. группы



Якевич
Чепурная
Гляз

С М Е Т А № 6-1

на общестроительные работы вторичных горизонтальных канализационных отстойников с механизированным удалением осадка

Тип IV- компоновка из 4-х секций $l = 27$ мет. Н - 2 мет из
оборного железобетона

А. Незаменная (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

I. Отстойники

№ № п п	Территори- альный район	Общая стоимость в рубл.	В том числе:		
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	Всего зарплата
I	2	3	4	5	6
I	I	20738,7	3514,32	1214,38	3927,73
2	2	20943,96	3514,32	1214,25	3927,73
3	3	21289,76	3514,32	1214,25	3927,73

1	2	3	4	5	6
4	4	20894,76	3514,32	1214,38	3927,73
5	5	20866,42	3514,32	1214,38	3927,73
6	6	21139,41	3514,32	1214,38	3927,73
7	7	21739,93	4224,39	1338,0	4707,82
8	8	20962,73	3921,1	1257,27	4379,43
9	9	21340,22	3890,32	1275,45	4359,92
10	13	21113,01	4040,64	1312,91	4522,4
11	17	24470,06	4916,18	1556,54	5513,63
12	19	21705,9	4039,74	1314,02	4522,4

I	2	3	4	5	6
II. Распределение и опоры					
13	1	326,69	76,47	49,07	92,15
14	2	317,69	76,47	49,07	92,15
15	3	340,11	76,47	49,07	92,15
16	4	332,74	76,47	49,07	92,15
17	5	332,74	76,47	49,07	92,14
18	6	341,11	76,47	49,07	110,62
19	7	354,53	86,48	46,38	106,03
20	8	345,27	87,9	44,74	106,03
21	9	355,85	87,9	44,74	106,05

1	2	3	4	5	6
22	I3	358,73	387,9	44,74	106,03
23	I7	439,54	106,7	53,7	128,53
24	I9	355,35	87,9	44,74	106,03

Б. Местные материалы, подлежащие привязки к местным условиям строительства.

Ш. Остойники

№ пп	Наименование материалов	Обоснован. стоим.	Ед. изм.	К-во матер.	Цена измер. для базисн. района	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п. 233	м3	40,88	8,64	353
2	Бетон М 50	ЦСЦ п. I	м3	187,06	17,3	3236
3	Бетон М-100	ЦСЦ п. 3	м3	22,74	20	456
4	Бетон М-200	ЦСЦ п. 15	м3	292,59	24,6	7198
5	Бетон М 300	ЦСЦ п. 17	м3	19,72	28,4	560
6	Песок	ЦСЦ п. 300	м3	10,06	4,96	50
7	Смесь а/бетонная	ЦСЦ п. 309	т	3,01	14,5	44

1	2	3	4	5	6	7
8	В о д а		м3	0,85	0,10	1
9	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.98	м3	15,71	17,9	281
10	Раствор цементный М-50	ЦСЦ п.96	м3	0,28	14,2	4
11	Раствор цементный 1:3	ЦСЦ п.117	м3	0,77	15,8	12
12	Раствор цементно-извест- ковый	ЦСЦ п.120	м3	1,34	14,8	20
13	Цемент М - 300	Ц. I п.935	т	0,896	22	20
14	Сборные железобетонные сте- повые панели с бортом М-200	ЦСЦ п.4633	м3	67,31	54,48	3667
15	Сборные ж/б плиты М-200, В4	ЦСЦ п.4641 Т.Ч.П.25 К-1,1	м3	11,52	61,19	705
15	Сборные железобетонные плиты М-200, В-4	ЦСЦ п.4641 Т.Ч.П.25 К-13	м3	6,08	69,01	420

1	2	3	4	5	6	7
16	Сборные железобетонные кольца КС 7-1-1	ЦСЦ п. 4666	пм	3,6	12,1	44
17	Сборные железобетонные кольца КС 15 1-1	ЦСЦ п. 4670	"	3,6	33,1	119
18	Сборные железобетонные плиты перекрытия ПП15-1-2а	ЦСЦ п. 4643	м3	1,12	69,0	77
19	Сборные железобетонные плиты дна ЦД 15-1-1	ЦСЦ п. 4643	м3	1,52	69,0	105
20	Сборные железобетонные кольца КО	ЦСЦ п. 132	м3	0,16	51,0	8
21	Сборные железобетонные кольца КС 15-2-1	ЦСЦ п. 4659	пм	3,6	24,6	89
22	Сборные железобетонные кольца КС 7-2-1	ЦСЦ п. 4656	"	3,6	10	36

1	2	3	4	5	6	7
23	Сборные железобетонные плиты перекрытия ШПБ-1-2А	ЦСЦ п.4643	м3	1,12	69,0	77
24	Сборные железобетонные плиты днища ЦД 15-1-1	ЦСЦ п.4643	м3	1,52	69,0	105
25	Щебень 5-10мм	ЦСЦ п.277	м3	1,1	9,76	11
26	Сборные железобетонные лотки М-200	ЦСЦ п.4649 т.ч. п.25	м3	6,8	85,49	581
27	Бетонные блоки М-100	ЦСЦ п.154	м3	5,38	35,9	193
28	Сборные железобетонные плоские плиты М-200	ЦСЦ п.3948 т.ч. п.25	м3	1,12	85,98	96
Итого						18568

В. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям
строительства

Распредчаша и опоры

1	2	3	4	5	6	7
29	Бетон М-100	ЦСЦ п. 3, ч. I р. I	м3	10,37	20	207
30	Бетон М - 200	ЦСЦ п. 5 ч. I р. I	м3	4,26	23,2	99
31	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п. II7 ч. I р. II	м3	0,16	16,8	2
32	Раствор цементно-извест- ковый	ЦСЦ п. 120 ч. I р. II	м3	0,17	14,8	3
33	Сборные бетонные бло- ки фундаментов из бе- тона М-100 объемом до 0,3м3	ЦСЦ п. 154 ч. I р. III	м3	8,50	35,9	305

Т.п. 902-2-330

Альбом XII

111

7546/хш.к.1

I	2	3	4	5	6	7
34	То же, объемом 0,5м3	ЦСЦ п.152 ч.1 р.III	м3	2,2Г	33,2	73
Итого по В						689

Начальник отдела

Яцкевич

Составила инженер

Островерхова

Проверила рук. группы

Гляз

С М Е Т А № 7-1

на общестроительные работы первичных канализационных
горизонтальных отстойников из монолитного железобетона

Тип I - компоновка из 4-х секций $l=27$ мет. $h=3$ мет.

A. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Террито- риальный район	Общая стоимость	В том числе		Всего зарплата
			основаная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	I	22608,4	4042,0	754,0	4327,0
2	2	22345,6	4042,0	754,2	4327,0
3	3	22800,7	4042,0	754,2	4327,0
4	4	22785,0	4042,0	754,2	4327,0
5	5	23023,4	4042,0	754,2	4327,0

I	2	3	4	5	6
6	6	23057,6	4042,0	754,2	4327,0
7	7	23503,4	4846,4	821,9	5199,5
8	8	23338,0	4647,0	804,9	4977,0
9	9	24038,2	4647,0	804,9	4977,0
10	13	22742,0	4647,0	804,9	4977,0
11	17	27486,3	5654,6	930,8	6086,0
12	19	24094,7	4647,0	804,9	4977,0

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Един. изм.	К-во материалов	Цена един. измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п.233 чI рV	м3	12,38	8,64	363
2	Щебень 5-10 мм	ЦСЦ п.227 чI рV	м3	1,1	9,76	11
3	Бетон М-50	ЦСЦ п.1 чI рI	м3	134,65	17,9	3342
4	Бетон М-100	ЦСЦ п.3 чI рI	м3	18,67	20,0	373
5	Бетон М-200	ЦСЦ п.15 чI рI	м3	430,63	24,6	10372
6	Цепок	ЦСЦ п.300 чI рV	м3	0,212	4,96	1
7	Смесь асфальтобетонная	ЦСЦ п.309 чI рV	т	3,01	14,5	44
8	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.98 чI рI	м3	14,95	17,9	267
9	Раствор цементный 1:3	ЦСЦ п.117 чI рI	м3	17,12	15,8	271

I	2	3	4	5	6	7
10	Раствор цементно-известковый	ЦОЦ п.120 чI рП	м3	2,02	14,8	30
II	Кольца стеновые КС 7-I-I	ЦОЦ п.4666 чII р.П	пм	1,2	12,2	15
12	То же, КС7-2-I	ЦОЦ п.4656 чII рП	"	3,6	10,0	72
13	То же, КС 15-I-I	ЦОЦ п.4670 чII рП	"	3,6	33,10	119
14	То же, КС 15-2-I	ЦОЦ п.4659 чII рП	"	3,6	24,6	89
15	Плиты перекрытий ПИ15-I-2	ЦОЦ п.4643 ч.Ш рП	м3	2,24	69	154
16	То же, ПИ-15-I-I	ЦОЦ п.4643 чII р.П	м3	3,04	69	210
17	Кольца опорные КО	ЦОЦ п.132 чI р III	м3	0,16	51	8
Итого по Б			руб			15742

Начальник отдела

Составила: ст.инженер

Проверила: рук.группы

Яцкевич

Громенко

Гляз

С М Е Т А № 8-1

на общестроительные работы первичного горизонтального
канализационного отстойника с механизированным удалением осадка
Тип I компановка из 2-х секций l - 27 мет h - 3 мет из монолитного ж/бетона.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территори- альный район	Общая стоимость	В том числе:		Всего зарплата
			Основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	13369,0	2073,9	399,2	2207,7
2	2	13132,0	2111,9	399,2	2246,9
3	3	13367,3	2111,9	399,2	2246,9
4	4	13460,9	2111,9	399,2	2246,9
5	5	13460,9	2111,9	399,2	2246,9
6	6	13605,6	2111,9	399,2	2246,9
7	7	13961,7	2531,1	435,3	2694,8

I	2	3	4	5	6
8	8	13847,2	2432,3	426,4	2584,0
9	9	14329,2	2428,3	426,4	2580,0
10	13	10670,4	2428,3	426,4	2580,0
11	17	16317,9	2953,0	492,8	3150,9
12	19	14325,5	2428,3	426,4	2580,0

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Един. изм.	Кол-во мате- риалов	Цена един. измерения (для ба- зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п.223 чI рУ м3		21,58	8,64	187
2	Щебень 5-10мм	ЦСЦ п.227 чI рУ м3		0,55	9,76	5
3	Бетон М-50	ЦСЦ п.1 чI рI м3		98,78	17,3	1708
4	Бетон М-100	ЦСЦ п.3 чI рI м3		50,74	20,0	187
5	Бетон М-200	ЦСЦ п.15 чI рI м3		226,85	24,6	5580
6	Смесь асфальто- бетонная	ЦСЦ п.309 чI рУ т		1,51	14,5	22
7	Песок	ЦСЦ п.300 чI рУ м3		0,11	4,96	1
8	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.98 чI рI м3		7,43	17,9	133

1	2	3	4	5	6	7
9	Раствор цементный 1:3	ЦСЦ п.117 чI рI	мЗ	8,56	15,8	135
10	Раствор цементно- известковый	ЦСЦ п.120 чI рI	мЗ	1,01	14,8	15
11	Кольца стеновые КС7-1-1	ЦСЦ п.4666 чшрI	пм	0,6	12,1	7
12	То же, КС7-2-1	ЦСЦ п.4656 чшрI	пм	3,6	10,0	36
13	То же, КС 15-1-1	ЦСЦ п.4670 чш рI	пм	1,8	33,10	60
14	То же, КС 15-2-1	ЦСЦ п.4659 чш рI	"	1,8	24,6	44
15	Плиты перекрытий ПЦ15-1-2	ЦСЦ п.4643 чшрI	мЗ	1,12	69,0	78
16	Плиты днищ ЦД- -15-1-1	ЦСЦ п.4643 чш рI	мЗ	1,52	69,0	104
17	Кольца опорные КО	ЦСЦ п.132 чIрш	мЗ	0,08	51,0	4

Т.п. 902-2-330

Альбом XII 120

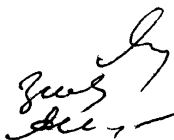
7546/хит. к. 1

I	2	3	4	5	6	7
18	Вода		м8	0,41	0,01	1
Итого :						8307

Начальник отдела

Составила: ст. инженер

Проверила: рук. группы



Яцкевич

Громенко

Гляз

СМЕТА 9-1

на общестроительные работы вторичного канализационного горизонтального отстойника с механизированным удалением осадка

Тип - II компоновка из 4-х секций

ℓ - 24 шт h - 2 шт из монолитного железобетона

А - Изменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость	В том числе		Всего зарплаты
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	15250,2	2951,0	588,9	8143,3
2	2	14891,0	2923,6	582,0	3143,3
8	8	15377,9	2951,0	588,8	3143,8
4	4	15379,0	2951,0	588,8	3143,3
5	5	15379,0	2951,0	588,8	3143,8
6	6	15604,9	2951,0	588,8	3143,3
7	7	16003,3	3513,3	689,0	8754,2
8	8	15958,2	8895,6	626,4	8621,7

Т.п. 902-2-330

Альбом XIII

122

7546/XIII № 1

I	2	8	4	5	6
9	9	16244,8	3389,9	626,4	8615,9
10	13	15662,8	3389,9	626,4	8615,9
11	17	18258,0	4125,8	730,0	4415,2
12	19	16252,9	8889,9	625,4	8616,0

Местные материалы, подлежащие привязке к местным условиям стр-ва Тип: П-отстойн.монолит.

4-х секц. 24 м; = 2 м

№ № п п	Наименование материалов	Обозначен. стоим.	Един. измер.	К-во	Цена единицы	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п 246	м ³	36,82	8,64	318
2	Щебень фракц.5-10мм	ЦСЦ п 277	"	1,1	9,76	11
3	Бетон М-50	ЦСЦ п 1	м ³	95,31	17,3	1649
4	Бетон М-100	ЦСЦ п 3	"	18,4	20,0	368
5	Бетон М-200	ЦСЦ п 15	"	263,03	24,6	6470
6	Смесь а/бетонная	ЦСЦ п 309	тм	1,5	14,5	22
7	Песок	ЦСЦ п 300	м ³	0,21	4,96	1
8	Вода	ЦСЦ	м ³	0,85	0,1	1
9	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п 98	м ³	10,34	17,9	185
10	Раствор цементный 1 : 3	ЦСЦ п 117	м ³	11,65	15,8	184

I	2	3	4	5	6	7
I1	Раствор цементно-известковый	ЦСЦ п 120	м ³	1,9	14,8	28
I2	Сборные ж/бетонные стеновые кольца КС 7-I-I	ЦСЦ п 4666	п/м	1,2	12,1	15
I3	Сборные ж/бетонные кольца КС 15-I-I h=0,8 м	ЦСЦ п 4670	"	5,92	33,1	196
I4	Сборные ж/бетонные плиты перекрытия ПИ15-I-2 ^в	ЦСЦп 4643	м ³	2,24	69,0	154
I5	Сборные ж/бетонные плиты ПД 15-I-I	ЦСЦ п 4643	"	2,28	69,0	157
I6	Сборные ж/бетонные кольца КО	ЦСЦ п 132	"	0,16	51,0	8

1	2	3	4	5	6	7
17	Оборные ж/б кольца КС 15-2-1	ЦСЦ п 4659	п/м	2,86	24,6	58
18	То же, ж/бетонные кольца КС 7-2-1	ЦСЦ п 4659	"	8,6	10,0	36
	Итого по Б		руб	-	-	9861

Начальник отдела
Составила инженер
Проверила рук. группы

Якович
Чепурная
Гляз

Якович
Чепурная
Гляз

С М Е Т А № 10-1

на общестроительные работы первичного канализационного
горизонтального отстойника с механизированным удалением осадка.

Тип II - компоновка из 2-х секций

е - 24 мет h - 2 мет из монолитного железобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территори- альный район	Общая стои- мость	В том числе		Всего зарплата
			основная зарплата	эксплуатация машины	
1	2	3	4	5	6
1	1	8234,5	1700,2	323,7	1805,0
2	2	8186,0	1699,0	323,7	1805,0
3	3	8371,0	1699,0	323,7	1805,0
4	4	8310,7	1699,0	323,7	1805,0
5	5	8310,7	1699,0	323,7	1805,0
6	6	8422,7	1699,0	323,7	1805,0
7	7	8635,3	2012,0	353,1	2146,0

I	2	3	4	5	6
8	8	8539,3	1953,2	346,1	2077,9
9	9	8604,5	1953,2	346,1	2076,0
10	13	8460,2	1953,2	346,1	2076,0
11	17	9970,3	2377,0	402,5	2528,8

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование мате- риалов	Обоснование стоимости	Един. изме- рения	К-во мате- риа- лов	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п.233 чІр У	м3	10,55	8,64	40
2	Щебень	ЦСЦ п 246 чІ р У	м3	14,7	8,19	120
3	Щебень 5-10мм	ЦСЦ п.227 чІ р.У	м3	0,55	9,76	5
4	Бетон М-50	ЦСЦ п.І чІ рІ	м3	35,70	17,9	639
5	Бетон М-100	ЦСЦ п.3 чІ р.І	м3	9,2	20	184
6	Бетон М-100	ЦСЦ п.І3 чІ рІ	м3	14,05	20,8	292
7	Бетон М-200	ЦСЦ п.І5 чІ рІ	м3	226,85	24,6	3907
8	Раствор цемент- ный М-100	ЦСЦ п.98 чІ рП	м3	5,75	17,9	103
9	Раствор цемент- ный	ЦСЦ п.ІІ7 чІ рП	м3	5,63	15,8	89

1	2	3	4	5	6	7
10	Раствор цементно-известковый	ЦСЦ п.120 чІ рП	мЗ	0,93	14,8	14
11	Смесь асфальто-бетонная	ЦСЦ п.309 чІ рУ	т	1,51	14,5	22
12	Песок	ЦСЦ п 300 чІ рУ	мЗ	0,11	4,96	1
13	Вода		мЗ	0,42	0,10	1
14	Кольца стеновые КС-7-1-1	ЦСЦ п 4666 чШ рП	пм	0,6	12,1	7
15	То же, КС 7-2-1	ЦСЦ п 4656 чШ рП	"	1,18	10	14
16	То же, КС 15-1-1	ЦСЦ п.4670 чШ рП	"	3,54	33,1	117
17	То же, КС-15-2-1	ЦСЦ п 4659 чШ рП	"	1,18	24,6	29
18	Плиты перекрытия ПП15-1-2	ЦСЦ п.4643 чШ рП	мЗ	1,88	69	130

1	2	3	4	5	6	7
19	Плиты днищ ЦД-15-Г-Г	ЦСЦ п.4643 чШ рП	м3	0,76	69	52
20	Кольца опорные КО	ЦСЦ п.132 чГ рШ	м3	0,08	5Г	4
Итого по "Б"						590Г

Начальник отдела

Составила: ст.инженер

Проверила: рук.группы

ЯцкевичГроменкоГляз

С М Е Т А № II-I

на общестроительные работы вторичного канализационного
горизонтального отстойника с механизированным удалением
осадка

Тип III - компоновка из 4-х секций из монолитного железобетона / -27 мег / -3 мег.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость	В том числе		Всего зарплаты
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
1	1	27805,0	4500	871	4783,8
2	2	27520	4500	871	4783,8
3	3	28113,7	4500	871	4783,8
4	4	28042,5	4500	871	4783,8
5	5	28042,5	4500	871	4783,8

I	2	3	4	5	6
6	6	28444,2	4500	871	4783,8
7	7	31466,6	6295,3	1066,0	6725,6
8	8	28908,5	5231,0	970,7	5562,8
9	9	29615,4	5177,9	928,2	5507,7
10	13	27762,9	5177,9	928,2	5507,7
II	17	33940,7	6295,3	1066,4	6725,6
12	19	29657,6	5187,1	980,6	5517,8

Б. Местные материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

Тип III - отстойники монолитные 4-х секц. $\ell - 27$ мет $h - 3$ м.

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п.233 чI	м3	43,08	8,64	372
2	Щебень фракц. 5-10 мм	ЦСЦ п.277	м3	1,1	9,76	11
3	Бетон М-50	ЦСЦ п.1 чI	м3	162,34	17,3	2808
4	Бетон М-100	ЦСЦ п.3	м3	0,28	20,0	6
5	Бетон М-200	ЦСЦ п.15	м3	572,7	24,6	14031
6	Бетон М-300	ЦСЦ п.17	м3	-	28,4	-

1	2	3	4	5	6	7
7	Смесь асфальто-бетонная	ЦСЦ п.309	тн	3,01	14,5	44
8	Песок	ЦСЦ п.300	м3	0,21	4,96	1
9	Вода	ЦСЦ	м3	0,85	0,1	1
10	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.98	м3	10,9	17,9	195
11	Раствор цементный М-50	ЦСЦ п.96	м3	-	14,2	-
12	Раствор цементный 1:3	ЦСЦ п.117	м3	17,7	15,8	280
13	Цемент М-300	ЦЧ п.935	тн	-	22	-
14	Раствор цементно-известковый	ЦСЦ п.120	м3	2,71	14,8	40

1	2	3	4	5	6	7
15	Сборные железобетонные стеновые кольца КС 15-1-1 h=0,3м	ЦСЦ п.4670	шт	3,6	33,1	119
16	То же, типа КС 7-1-1	ЦСЦ п.4666	"	3,6	12,1	44
17	Сборные железобетонные плиты перекрытия ПП15-1-2а	ЦСЦ п.4643	м ³	2,24	69,0	154
18	Сборные железобетонные плиты днища ЦД 15-1-1	ЦСЦ п.4643	м ³	3,04	69	210
19	Сборные железобетонные опорные кольца КО	ЦСЦ п.132	м ³	0,16	51,0	8

I	2	3	4	5	6	7
20	Сборные железобетонные кольца КС 15-2-I	ЦСЦ п.4659	шт	3,6	24,6	89
21	Сборные железобетонные кольца КС 7-2-I	ЦСЦ п.4656	шт	7,2	10,0	72
Итого по "Б"						18485

Начальник отдела

Составила: инженер

Проверила: рук. группы

 Яцкевич

Чепурная

 Гляз

С М Е Т А № 12-1

на общестроительные работы вторичного канализационного
горизонтального отстойника с механизированным удалением
осадка

Тип IУ - компоновка из 4-х секций

ℓ - 27м h - 2м из монолитного железобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ п/п	Террито- риальный район	Общая стоимость	в том числе		
			основная зарплата	эксплуатация машин	всего зарплата
1	2	3	4	5	6
1	1	20572,8	3306,0	643,9	3522,9
2	2	20382,7	3306,0	643,8	3522,9
3	3	19723,6	3306,0	643,8	3522,9
4	4	20713,5	3306,0	643,9	3522,9
5	5	20713,5	3306,0	643,9	3522,9

I	2	3	4	5	6
6	6	19916,6	3306,0	643,8	3523,0
7	7	21421,8	3966,9	708,0	4237,8
8	8	21231,1	3805,8	693,6	4057,0
9	9	21864,9	3805,8	693,6	4057,0
10	10	20494,0	3805,8	693,6	4057,0
11	11	24854,4	4626,9	808,8	4952,8
12	12	21810,9	3791,7	688,6	4041,2

Б. Местные материалы, подлежащие привязке к местным условиям
строительства

Тип IУ - отстойники монолитные 4-х секционные

ℓ - 27м h - 2м

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Ко-во	Цена единицы	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
13	Щебень	ЦСЦ п.233	м3	41,08	8,64	855
14	Щебень 5-10мм	ЦСЦ п.277	м3	1,1	9,76	11
15	Бетон М-50	ЦСЦ п.1	м3	179,4	17,3	3109
16	Бетон М-100	ЦСЦ п.3	м3	9,5	20,0	190
17	Бетон М-200	ЦСЦ п.15	м3	316,85	24,6	7794
18	Бетон М-300	ЦСЦ п.17	м3	-	28,4	
19	Смесь в/бетонная	ЦСЦ п.309	тн	3,01	14,5	44
20	Песок	ЦСЦ п.300	м3	0,21	4,96	1
21	Вода	ЦСЦ	м3	0,85	0,1	1

1	2	3	4	5	6	7
22	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.98	мЗ	14,3	17,9	255
23	Раствор цементный 1:3	ЦСЦ п.117	мЗ	15,5	15,8	244
24	Раствор цементно-известковый	ЦСЦ п.120	мЗ	2,34	14,8	35
25	Сборные железобетонные стеновые кольца КС7-1-1	ЦСЦ п.4666	п/м	3,6	12,1	44
26	Сборные железобетонные кольца КС15-1-1 h=0,3м	ЦСЦ п.4670	пм	2,4	33,1	83
27	Сборные железобетонные плиты перекрытия ПП 15-1-2а	ЦСЦ п.4643	мЗ	2,24	69,0	154
28	Сборные железобетонные плиты днища ПД 15-1-1	ЦСЦ п.4643	мЗ	3,04	69,0	210
29	Сборные железобетонные кольца КО	ЦСЦ п.132	мЗ	0,16	51,0	8
30	Сборные железобетонные кольца КС 15-2-1	ЦСЦ п.4659	пм	3,6	24,6	89

Т.П. 902-2-330

Альбом XII

141

7546/ХИ.К.1

Г	2	3	4	5	6	7
Ж	Сборные железобетонные кольца КС 7-2-1	ЦСН п.4659	шт	3,6	10,0	36
Итого по Б :					12657	

Начальник отдела

Составила: инженер

Проверила : рук. группы



Яцкевич

Чепурная

Гаяз

С М Е Т А № 13

на общестроительные работы помещения привода скребкового
механизма

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ п/п	Террито- риальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		
			основная зарплата	эксплуатация машин	всего зарплата
1	2	3	4	5	6
1	1	315,7	111,9	49,2	128,5
2	2	318,4	111,9	49,2	128,5
3	3	317,6	111,4	49,0	127,9
4	4	318,8	111,9	49,2	128,5
5	5	318,6	111,9	49,2	128,5
6	6	323,1	111,9	49,2	128,5
7	7	347,3	134,4	53,6	154,6

I	2	3	4	5	6
8	8	338,5	129,0	52,4	148,1
9	9	341,3	129,0	52,4	148,1
10	13	351,2	129,0	52,4	148,1
11	17	401,2	152,6	53,9	173,6
12	19	343,1	129,0	52,4	148,1

**Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям
строительства**

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Едини. изм.	Код-во материалов	Цена един. измерения (для базисно- го района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень 10-20мм	ЦСЦ п.220 чГру	м3	2,4Г	9,7Г	23
2	Щебень 5-10мм	ЦСЦ п.2Г9 чГру	м3	0,48	10,1	5
3	Бетон М-100	ЦСЦ п.3 чГ рГ	м3	3,17	20,0	63
4	Песок	ЦСЦ п.300 чГру	м3	0,68	4,96	3
5	Смесь асфальто- бетонная	ЦСЦ п.309 чГру	т	0,86	14,5	12
6	Раствор цементный М-25	ЦСЦ п.95 чГрП	м3	0,17	12,60	2
7	Раствор цементный М-75	ЦСЦ п.97 чГрП	м3	0,32	15,8	5

I	2	3	4	5	6	7
8	Раствор цементный М-200	ЦСЦ п.100 чI рII	м3	0,22	20,70	5
9	Раствор цементно-известковый М-25	ЦСЦ п.103 чI рII	м3	4,22	13,1	55
10	Раствор цементно-известковый I:I:6	ЦСЦ п.120 чI рII	м3	0,147	13,6	12
11	Раствор цементный I:3	ЦСЦ п.117 чI рII	м3	0,17	15,8	3
12	Раствор известковый	ЦСЦ п.125 чI рII	м3	0,48	14,8	7
13	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ п.325 чI рVI	тыс. ш	7,25	47,5	344
14	Сборные железобетонные перемычки	ЦСЦ п.445I чI рII	м3	0,26	52,7	14

I	2	3	4	5	6	7
I5	Сборные бетонные блоки фундаментов из бетона М-100 объемом до 0,3 м ³	ЦСЦ п.154 чI р.Ш	м ³	2,14	35,9	77
I6	То же, объемом до 0,5 м ³	ЦСЦ п.153 чI рШ	м ³	4,42	34,9	153
I7	Сборные железобе- тонные плиты пок- рытия ПС-30-12	ЦСЦ п.4719 чII р.Ш	м ³	1,71	51	87
I8	Пенобетонные плиты 500 кг/см ³		м ³	0,13	26,84	4
I9	Плиты железобе- тонные плоские	ЦСЦ п.4715 чI рШ	м ²	0,17	55,5	9
20	Вода		м ³	0,37	0,1	1
	Итого					884

Начальник отдела

Составила: инженер

Проверила: рук. группы

Яцкевич

Громенко

Гляз

С М Е Т А № I-IA

на земляные работы отстойников первичных канализационных
горизонтальных с механизированным удалением осадка

Тип I - отстойник четырехсекционный / =27 м / =3м

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	Всего зарплат
I	2	3	4	5	6
1	1	5147,03	825,98	1314,31	1338,30
2	2	5151,17	825,98	1314,31	1338,30
3	3	5147,03	825,98	1314,31	1338,30
4	4	5147,03	825,98	1314,31	1338,30
5	5	5147,03	825,98	1314,31	1338,30

I	2	3	4	5	6
6	6	5147,03	825,98	1314,31	1338,30
7	7	5522,93	989,08	1521,89	1606,12
8	8	5432,85	947,52	1482,45	1532,78
9	9	5432,85	947,52	1482,45	1532,78
10	13	5436,98	947,52	1482,45	1532,78
11	17	6021,37 #	1135,38	1862,21	1883,88
12	19	5432,85	947,52	1482,45	1532,78

Начальник отдела

Составила : старший инженер

Проверила: рук. группы

Яцкевич

Финман

Гляз

С М Е Т А № 2-IA

на земляные работы отстойников первичных канализационных горизонтальных с механизированным удалением осадка

Тип I - отстойник двухсекционный

ℓ = 27 м

h = 3 м

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	Всего зарплаты
1	2	3	4	5	6
1	I	2725,77	416,12	699,58	712,85
2	2	2727,96	416,12	699,58	712,85
3	3	2725,77	416,12	699,58	12,85
4	4	2725,77	416,12	699,58	712,85
5	5	2725,77	416,12	699,58	712,85

I	2	3	4	5	6
6	6	2725,77	416,12	699,58	712,85
7	7	2925,77	527,78	810,07	856,07
8	8	2877,90	505,11	789,04	824,46
9	9	2877,90	505,11	789,04	824,46
10	13	2880,09	505,11	789,04	824,46
11	17	3191,36	605,48	990,62	970,56
12	19	2877,90	505,11	789,04	824,46

Начальник отдела

Составила : старший инженер

Проверила: Руководитель группы

Яцкевич

Фишман

Гляз

Handwritten signatures and initials, including a large signature and the initials 'Б.Г.' and 'Г.Г.'.

С М Е Т А № 3-IA

на земляные работы отстойников первичных канализационных горизон-
тальных с механизированным удалением осадка: Тип II - компоновка из
4-х секций $l = 24$ м $h = 2$ м

№ п/п	Территориаль- ный район	Общая стоимость	В том числе		
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	Всего зарплаты
1	2	3	4	5	6
1	1	4232,23	781,07	1069,61	1196,87
2	2	4235,51	781,07	1069,61	1196,87
3	3	4232,23	781,07	1069,61	1196,87
4	4	4232,23	781,07	1069,61	1196,87
5	5	4232,23	781,07	1069,61	1196,87
6	6	4232,23	781,07	1069,61	1196,87

I	2	3	4	5	6
7	7	4560,39	986,44	1239,27	1437,10
8	8	4481,64	894,87	1207,00	1377,72
9	9	4481,64	894,87	1207,00	1377,72
10	13	4484,91	894,87	1207,00	1377,72
11	17	4981,78	1073,85	1514,87	1698,49
12	19	4481,64	894,87	1207,0	1377,72

Начальник отдела

Составила: Старший инженер

Проверила: Руководитель группы

Яцкевич

Фишман

Гляз

С М Е Т А № 4-1А

на земляные работы отстойников первичных канализационных горизонтальных с механизированным удалением осадка.

Тип II - компоновка из 2-х секций $l=24$ м, $h=2$ м

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость	В том числе		
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	Всего зарплат
1	2	3	4	5	6
1	1	2278,18	414,31	578,54	639,18
2	2	2279,96	414,31	578,54	639,18
3	3	2278,18	414,31	578,54	639,18
4	4	2278,18	414,31	578,54	639,18
5	5	2278,18	414,31	578,54	639,18
6	6	2278,18	414,31	578,54	639,18

I	2	3	4	5	6
7	7	2453,67	496,54	670,37	767,27
8	8	2422,0	475,13	616,92	735,25
9	9	2422,0	475,13	616,92	735,25
10	13	2423,78	475,13	616,92	735,25
11	17	2680,99	569,16	818,20	897,16
12	19	2422,00	475,13	616,92	735,25

Начальник отдела

Составила: старший инженер

Проверяла: Руководитель группы

Яцкевич

Фишман

Гляз

С М Е Т А № 6-1А

на земляные работы канализационных вторичных горизонтальных
отстойников с механизированным удалением осадка

Тип IV - 4 секции $l=27$ м $h=3$ м

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	Всего зарплата
1	2	3	4	5	6
1	1	5331,47	821,87	1348,53	1356,09
2	2	5335,79	821,87	1348,53	1356,09
3	3	5331,47	821,87	1348,53	1356,09
4	4	5331,47	821,87	1348,53	1356,09
5	5	5331,47	821,87	1348,53	1356,09
6	6	5331,47	821,87	1348,53	1356,09

I	2	3	4	5	6
7	7	5711,15	984,49	1557,35	1627,37
8	8	5622,04	942,34	1519,51	1569,61
9	9	5622,04	942,34	1519,51	1569,61
10	13	5626,35	942,34	1519,51	1569,61
11	17	6226,82	1131,61	1906,56	1911,56
12	19	5622,04	942,34	1519,51	1569,61

Начальник отдела

Составила: Старший инженер

Проверила: рук. группы



Ягорович

Фишман

Фишман

С М Е Т А № I-2

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование и трубопроводы.

К типовому проекту на строительство канализационных первичных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка

I-й тип - компоновка из 4-х секций

Сметная стоимость - 14,46 тыс.руб.

Основание чертежи ТХ-9

Составлена в ценах 1973г.

№ пп	Территориальный район	Оборудование	Общая сметная стоимость в рублях			
			монтажных работ			
			Всего	материалы, не учтенные ценником	в том числе зарботная плата основная	по эксплуата- тации машин
I	2	3	4	5	6	7
1.	1-9, 13, 17, 19	II222	2503	1646	387	37
2.	Транспортные расходы 4%	449				

I	2	3	4	5	6	7
3.	Заготовительно-складские расходы I,2%					
		I35				
	Итого оборудование	II806				
4.	Плановые накопления 6%		I50			
	Итого монтажных работ		2653			
	Итого :	I4459				

Начальник отдела

Составила : от.техник

Проверил : рук.группы




Яцкевич

Зеленская

Гляз

С М Е Т А № I-3

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование наружных коммуникаций

I-я тип - компоновка из 4-х секций

Сметная стоимость 2,6 тыс руб.

Основание чертежи ТХ-9

Составлена в ценах 1973 года

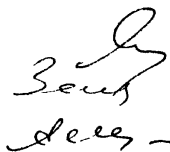
№ п/п	Территориальный район	Оборудо- вание	Общая стоимость в рублях			
			монтажных работ			
			Всего	материалы, не учтенные цены	в том числе :	
основная	заработная плата по эксплуатации машин					
I	2	3	4	5	6	7
I.	I-9, I3, I7, 9	928	1506	337	23	39
	Транспортные расходы 4%	37				
	Заготовительно-склад- ские расходы I,2%	II				
	Итого оборудования	976				

I	2	3	4	5	6	7
	Плановые накопления 6%		90			
	Итого монтажных работ		1596			
	Итого	2392				

Начальник отдела

Составила: ст. техник

Проверила: рук. группы



Яцкевич

Зеленская

Гляз

С М Е Т А № 2-2

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование и трубопроводы

К типовому проекту на строительство канализационных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка

I-й тип - компоновка из 2-х секций

Сметная стоимость - 7,23 тыс.руб.

Основание: черт.ж. ТХ-9

Составлена в ценах 1973 года

№ пп	Территориальный район	Оборудо- вание	Общая сметная стоимость в рублях			
			монтажных работ			
			Всего	в т.ч.		
материалы, не учтенные ценником	основная	зарплата по эксплуатации машин				
1	2	3	4	5	6	7
1.	I-9, I3, I7, I9	56II	I254	826	I96	2I
2.	Транспортные расходы 4%	224				

I	2	3	4	5	6	7
3.	Заготовительно-складские расходы I, 2%	67				
	Итого оборудование	5902				
4.	Плановые накопления 6%		75			
	Итого монтажных работ		1329			
	Итого	7231				

Начальник отдела

Составила: ст.техник

Проверила: рук. группы

Яцкевич

Зеленская

Гляз

С М Е Т А № 2-3

на приобретение оборудования и его монтаж
 Технологическое оборудование наружных коммуникаций
 К типовому проекту на строительство канализационных
 первичных горизонтальных отстойников с механизированным
 удалением осадка

I-я тип - компоновка из 2-х секций

Сметная стоимость I, 55 тыс.руб.

Составлена в ценах 1973 года
 Основание чертежи ТК-9

№ пп	Территориальный район	Оборудование	Всего	Общая стоимость в рублях монтажных работ		
				материалы, не учтенные ценником	зарботная плата основная	в том числе : по эксплуата- тации машин
I	2	3	4	5	6	7
I	I-9, I3, I7, I9 Транспортные расходы 4%	464 I9	I002	I67	75	I2

I	2	3	4	5	6	7
	Заготовительно-окладные расходи I,2%	6				
	Итого оборудования	489				
	Плановые накопления 6%		60			
	Итого монтажных работ		1062			
	Итого	1551				

Начальник отдела

Составила: от.техник

Проверил: рук.группы

Яцкевич

Зеленокая

Гляз

СМЕТА № 3-2

на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов

К типовому проекту на строительство канализационных горизонтальных отстойников с механи-
зированным удалением осадка

Тип II - компоновка из 4-х секций

Сметная стоимость - 14,04 тыс.руб.

Основание : чертежи ТХ-10 Составлена в ценах 1978 г.


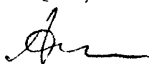
№ № п/п	Территориальный район	Обору- дование	Общая стоимость в рублях			
			Всего	В том числе		
			Материалы не учтенные ценником	Заработная плата		
				Основная	по эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7
I	I-9, I3, I7, I9	II222	2III	I264	875	37
	Транспортные расхо- ды - 4%	449				
	Заготовительно- складские расходы - 1,2%	I35				

I	2	3	4	5	6	7
	Итого оборудование	11806				
	Пленовые накопления 6%		127			
	Итого монтажных работ		2238			
	Итого :	14044				

Начальник отдела

Составила ст.техник

Проверил рук. группы


30203-1


Яцкевич

Зеленская

Гляв

СМЕТА № 3-3

на приобретение оборудования и его монтаж Технологическое оборудование наружных коммуникаций.

К типовому проекту на строительство канализационных отстойников с механизированным удалением осадка.

Тип II - компоновка из 4-х секций.

Сметная стоимость - 2,1 тыс. руб.

Основание: чертежи ТХ-10 . Составлена в ценах 1978 г.

№ № п/п	Территориальный район	Оборудо- вание	Общая стоимость в руб.			
			Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				Материалы не учтенные ценником	Заработная плата	
	Основная	по эксплуатации машин				
I	2	3	4	5	6	7
I	I-9, I3, I7, I9	796	1252	337	20	81
	Транспортные рас- ходы 4%	82				
	Заготовительно- окладочные расхо-					

ТП 902-2-330

168

7546/хIII КН I

Альбом XIII

1	2	3	4	5	6	7
	ды - 1,2%	10				
	Итого оборудования	838				
	Плановые накопления - 6%		75			
	Итого монтажных работ		1327			
	Итого:	2165				

Начальник отдела



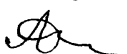
Янкович

Составила ст. техник



Зеленская

Проверила рук. группы



Гляз

С М Е Т А № 4-2

на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов.

К типовому проекту на строительство канализационных первичных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка

II тип - компоновка из 2-х секций

Основание: чертежи ТХ-10

Сметная стоимость - 7,11 т.р.

Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальный район	Оборудование	Общая стоимость в рублях			
			Монтажных работ			
			Всего	В том числе:		
Материалы, не учтенные цеником	Зарплата			по эксплуатации машин		
		Основная				
1	2	3	4	5	6	7
1	I-9, I3, I7, I9	56II	II43	720	188	19
2	Транспортные расходы 4%	224				

Т.п. 902-2-330

Альбом XIII

170

7546/XIII к1

I	2	3	4	5	6	7
8	Заготовительно-склад- ские расходы - 1,2%	67				
	Итого оборудование	5902				
4	Плановые накопления 6%		69			
	Итого монтажных работ		1212			
	Итого	7114				

Начальник отдела

Составила ст.техник

Проверил рук. группы

Сид
Взела
Оле

Яцкевич

Зеленская

Гляз

С М Е Т А № 4-3

на приобретение оборудования и его монтаж.
Технологическое оборудование наружных трубопроводов
II тип. Комплект из 2-х секций

Основание: чертежи ТИ-10

Сметная стоимость 1,35 тыс.руб.

Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальный район	Оборудование	Общая стоимость в рублях			
			Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				Материалы не учтенные ценником	Заработная плата	
	Основная	по эксплуатации машин				
I	2	3	4	5	6	7
I	I-9, I3, I7, I9	398	875	167	I0	73
	Транспортные расходы 4%	16				
	Заготовительно-складские расходы I,2%	5				
	Итого оборудования	419				

Т.П. 902-2-330

Альбом XIII

172

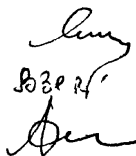
4546/КМ/К1

I	2	3	4	5	6	7
	Плановые накопления 6%		53			
	Итого монтажных работ		928			
	Итого	1347				

Начальник отдела

Составила от. техник

Проверила рук. группы

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature at the top, the date '03.04', and another signature below it.

Яцкевич

Островерхова

Гляз

С М Е Т А № 5-2

на приобретение и монтаж технологического
оборудования и трубопроводов

К типовому проекту на строительство канализационных горизонтальных
отстойников с механизированным удалением осадка
II тип - компоновка из четырех секций

Сметная стоимость II,65 тыс.руб.

Составлена в ценах 1973г.
на основании чертежей ТХ-3, ТХ-4

№ пп	Территориальный район	Оборудование	Общая стоимость в рублях			
			монтажных работ			
			всего	в том числе:		
				материалы, не учтенные ценником	зарботная плата	
				основная		
1	2	3	4	5	6	7
1	I-9, I3, I7, I9	9110	1951	1240	320	30
2	Транспортные расходы 4%	364				

I	2	3	4	5	6	7
3	Заготовительно-складские работы - 1,2 %	109				
	Итого оборудование	9583				
4	Плановые накопления - 6%		117			
	Итого монтажных работ		2068			
	Итого :	11651				

Начальник отдела

Яцкевич

Составила: ст. инженер

Землянская

Проверила: рук. группы

Гляз

СМЕТА № 5-3

на приобретение оборудования и его монтаж
Технологическое оборудование наружных коммуникаций

к типовому проекту на строительство канализационных горизонтальных
отстойников с механизированным удалением осадка

Наружные коммуникации

II тип - компоновка из 4-х секций

Сметная стоимость 2,26 тыс.руб.

Составлена в ценах 1973г.
на основании чертежа ТХ-10

№ п/п	Территориальный район	Оборудование	Общая стоимость в рублях			
			всего	монтажных работ		
				в том числе		
			материалы, не учтенные ценником	зарботная плата		по эксплуа- тации машин
				основная		
1	2	3	4	5	6	7
I	I-9, I3, I7, I9	955	1186	337	24	75
	Транспортные расходы 4%	38				

I	2	3	4	5	6	7
Заготовительно-складские расходы I, 2%		II				
Итого оборудования		1004				
Плановые накопления 6%			71			
Итого монтажных работ			1257			
Всего :		2261				

Начальник отдела

Составила : ст.техник

Проверила : рук.группы



Яцкевич

Зеленская

Гаяз

С М Е Т А № 6-2

на приобретение оборудования и его монтаж
Технологическое оборудование и трубопроводы

К типовому проекту на строительство канализационных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка.

IV тип - компоновка из 4-х секций

Сметная стоимость - II,5 тыс.руб.

Основание: чертежи ТХ-3, ТХ-4

Составлена в ценах 1973 года

№ пп	Территориальный район	Оборудование	Общая стоимость в рублях Монтажных работ			
			Всего	в том числе:		
				материалы, не учтенные ценником	Заработная плата основная	по эксплуата- ции машин
1	2	3	4	5	6	7
I	I-9, I3, I7, I9	9II0	I747	I055	328	3I

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	Транспортные расходы 4%	364				
--	----------------------------	-----	--	--	--	--

	Заготовительно-складские расходы 1,2%	109				
--	--	-----	--	--	--	--

	Итого оборудования	9583				
--	--------------------	------	--	--	--	--

	Плановые накопления 6%		105			
--	---------------------------	--	-----	--	--	--

	Итого монтажных работ		1852			
--	-----------------------	--	------	--	--	--

	Итого	11435				
--	-------	-------	--	--	--	--

Начальник отдела

Составила: ст. техник

Проверила: рук. группы

ЯцкевичЗеленскаяГляз

С М Е Т А № 6-3

на приобретение оборудования и его монтаж
Технологическое оборудование наружных коммуникаций
IУ тип - компоновка из 4-х секций

Сметная стоимость - 2,03 тно.руб.

Основание: чертежи ТХ 3, ТХ-4
Составлена в ценах 1973 года

№ п/п	Территориальный район	оборудование	Общая стоимость в руб. Монтажных работ			
			Всего	Материалы, не учтенные ценником	в том числе:	
					Основная	Заработная плата По эксплуатации машин
1	2	3	4	5	6	7
I.	I-9, I3, I7, 9	836	1090	334	21	31
	Транспортные расходы 4%	33				
	Заготовительно-складские расходы I,2%	10				
	Итого оборудования	879				

I	2	3	4	5	6	7
	Плановые накопления 6%		65			
	Итого монтажных работ		1155			
	Итого	2034				

Начальник отдела

Составила: от.техник

Проверила: рук. группы


Яцкевич

Зеленская

Гляз


С М Е Т А № I-3

на приобретение оборудования и его монтаж

Силовое электрооборудование

К типовому проекту на строительство первичных отстойников

Тип I - 2 секции $l = 27м$

Сметная стоимость 0,4 тыс.руб.

в том числе :

Оборудование 0,1 тыс.руб.

Монтаж 0,3 тыс.руб.

Составлена в ценах 1973г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудо- вания	Монтажных работ			
			Всего	в том числе		
				материалы, не учтенные ценником	основная	заработная плата по эксплуатации машин
I	2	3	4	5	6	7
I	I	106	264	184	25	4
	Транспортные расходы 8%	8				
	Итого оборудования	114				

I	2	3	4	5	6	7
Плановые накопления 6%			16			
Строительные работы ЭОХI, I65xI, 06=	37					
Итого :		114	317	184	25	4
Всего :		431				

Начальник отдела

Составила ст. инженер

Проверила ст. инженер



Яцкевич

Золотаревская

Косель Т.В.

С М Е Т А № 2-Э

на приобретение оборудования и его монтаж
Силовое электрооборудование

к типовому проекту на строительство первичных отстойников

Тип I - 4 секции $L = 27M$

Сметная стоимость 1,00 тыс руб.
в том числе
Оборудование 0,2 тыс руб
Монтаж 0,8 тыс. руб

Составлена в ценах 1973г.

№ пп	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудо- вание	Монтажных работ			
			Всего	в том числе		
				материалы, ис учтенные ценником	зарплата основная	плата по эксплуатации машин
I	2	3	4	5	6	7
I	I	214	713	412	102	II
	Транспортные расходы 8%	17				
	Итого оборудования	231				

I	2	3	4	5	6	7
Плановые накопления 6%			43			
Строительные работы 51x1,165x1,06 = 63			63		51	
Итого :		231	819	412	153	
Всего :		1050				

Начальник отдела

Составила: ст. инженер

Проверила: ст. инженер



Яцкевич

Золотарева

Кошель

С М Е Т А № 3-3

на приобретение оборудования и его монтаж
Сигловое электрооборудование

К типовому проекту на строительство первичных отстойников

Тип II - 2 секции $L = 24м$

Сметная стоимость 0,4 тыс.руб.
в том числе :
Оборудование 0,1 тыс.руб.
Монтаж 0,3 тыс.руб.

Составлена в ценах 1973г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудо- вание	Монтажных работ			
			Всего	в том числе		
				материалы, не учтенные ценником	заработная плата основная	по эксплуа- тации машин
I	2	3	4	5	6	7
I	I	106	258	179	25	4
	Транспортные расходы 8%	8				
	Итого оборудования	114				

1	2	3	4	5	6	7
Плановые накопления 6%			15			
Строительные работы : 29хI, I65хI, 06 = 36			36		29	-
Итого :		114	309	179	54	4
Всего :			423			

Начальник отдела

Составила: ст. инженер

Проверила: ст. инженер

Яцкевич

Золотаревская

Кошель

С М Е Т А № 4-Э

на приобретение оборудования и его монтаж

Силовое электрооборудование

К типовому проекту на строительство первичных отстойников

Тип II - 4 секции $C = 24м$

Сметная стоимость 1,0 тыс.руб.

в том числе :

Оборудование 0,2 тыс.руб.

Монтаж 0,8 тыс.руб.

Составлена в ценах 1973г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях				
		Оборудо- вание	Всего	Монтажных работ		
				в том числе		
			материалы, не учтенные ценников	зарплата основная	по эксплуата- ции машин	
I	2	3	4	5	6	7
I	I	214	700	404	101	II
	Транспортные расходы 8%	17				
	Итого оборудование	231				

I	2	3	4	5	6	7
Плановые наметления 6%			42			
Строительные работы 49xI, I65xI, 05= 6I			6I	-	49	
Итого :		23I	804	404	150	II
Всего :		1034				

Начальник отдела

Составила: от. инженер

Проверила: от. инженер



Яцкевич

Золотаревокая

Ковель

С М Е Т А № 5-3

на электроосвещение первичных отстойников

К типовому проекту на строительство горизонтальных отстойников

Тип I и II - 2 секции

А. Неизменяемая (постоянная) часть

Составлена в ценах 1973г.

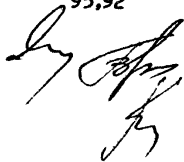
№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		всего зарплаты
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	I	95,52	15	14	30
2	2	95,89	15	14	30
3	3	95,75	15	14	30
4	4	95,94	15	14	30
5	5	95,89	15	14	30
6	6	95,74	15	14	30
7	7	95,92	15	14	30
8	8	95,66	15	14	30

I	2	3	4	5	6
9	9	95,87	I5	I4	30
I0	I0	96,38	I5	I4	30
I1	I1	96,45	I5	I4	30
I2	I2	96,55	I5	I4	30
I3	I3	96,48	I5	I4	30
I4	I4	98,03	I5	I4	30
I5	I5	96,37	I5	I4	30
I6	I6	97,9	I5	I4	30
I7	I7	96,11	I5	I4	30
I8	I8	95,21	I5	I4	30
I9	I9	95,92	I5	I4	30

Начальник отдела

Составила: ст. инженер

Проверила: ст. инженер



Яцкович

Золотаревская

Кочель

С М Е Т А № 6-Э

на электроосвещение первичных отстойников

К типовому проекту на строительство горизонтальных отстойников

Тип I и II - 4 секции

А Неизменяемая (постоянная) часть

Составлена в ценах
1973г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	в том числе		
			основная зарплата	эксплуатация машин	всего зарплата
1	2	3	4	5	6
I	I	191,03	29	26	60
2	2	191,81	29	26	60
3	3	191,53	29	26	60
4	4	191,88	29	26	60
5	5	191,78	29	26	60
6	6	191,49	29	26	60
7	7	191,85	29	26	60

I	2	3	4	5	6
8	8	191,33	29	26	60
9	9	191,46	29	26	60
10	10	192,74	29	26	60
11	11	192,91	29	26	60
12	12	193,09	29	26	60
13	13	192,94	29	26	60
14	14	196,02	29	26	60
15	15	192,72	29	26	60
16	16	195,8	29	26	60
17	17	192,21	29	26	60
18	18	190,41	29	26	60
19	19	191,85	29	26	60

Начальник отдела

Составила: ст.инженер

Проверила: ст.инженер

Яцкевич

Золотаревская

Кошель

Приложение 12 Форма № 6

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительных работ к смете Р I-I типового
проекта канализационного первичного горизонтального
отстойника с механизированным удалением осадка

Тип I - компоновка из 4-х секций длиной 27м - 3м

Основание : чертежи № КИ I-33, КИ-37

№	№ единичных пп расценок и др. обоснований	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Общая сметная стоимость	
					един. изм. руб.	общая стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7
		I. Бетонные и железобетонные конструкции				
1.	I6-39 г.25-6-а	Уплотненный щебень грунт	м2	781	0,06	47
2.	ЦСЦ ч.1 п.233	Щебень	м3	33	8,64	283

1	2	3	4	5	6	7
3	16-43 г.25-6-д	Бетонная подготовка из бетона М-50	м ³	81,4	2,33	190
4	ЦСЦ п.1	Бетон М-50	м ³	83,0	17,3	1436
5	12-141 г.20-20-в	Монолитное железобетонное днище из бетона М-200, В-4, Мрз-50 в бункерной части	м ³	13,04	18,7	244
6	ЦСЦ п.15	Бетон М-200	м ³	13,24	24,6	326
7	12-137 г.20-20-в	То же, плоское днище	м ³	311,06	12,4	3857
8	ЦСЦ п.15	Бетон М-200	м ³	315,73	24,6	7767
9	п.1 ч.И п.29	Арматура класса А-I	кг	11041,9	0,165	1822
10	-"- п.31	То же, класса А-III	кг	17058,1	0,193	3292

I	2	3	4	5	6	7
II	12-42 г.20-5-в	Закладные детали	кг	24,8	0,309	8
I2	16-43 г.25-6-д	Укладка бетона для создания уклона из бетона М-50	м3	109,45	2,33	255
I3	ЦОЦ п.1	Бетон М-50	м3	111,64	17,3	1931
I4	II-48J г.19-12-в	Установка стеновых панелей площадью до 12 м2	м3	82,08	14,0	1149
I5	ЦОЦ п.17	Бетон М-300	м3	16,66	28,4	473
I6	ЦОЦ п.4633 нI чIУ п.335	Стоимость стеновых панелей из бетона М-200, Мрз-150, В-4 Цена: 55,5-1,02=	м3	82,08	54,48	4472
I7	нI чIУ п.330	Арматура класса А-III	кг	9240	0,194	1793

1	2	3	4	5	6	7
18	-"-	То же, класса А-I	кг	2724,8	0,173	471
19	-"-	Дополнительные закладные детали с металлизацией Цена: 0,31+0,174=	кг	916,86	0,484	444
20	II-498 г.19-32-г	Монолитный участок стен из бетона М-200	м3	22,68	25,1	569
21	ЦСН п.15	Бетон М-200	м3	23,02	24,6	566
22	II чII р.IV п4I	Арматура класса А-I	кг	27,8	0,157	4
23	-"- п.43	То же, класса А-III	кг	4137,6	0,183	757
24	I2-42 г.20-5-в	Закладные детали	кг	332,9	0,309	103

I	2	3	4	5	6	7
25	26-435 т.38-2I-д	Сальники диаметром до 200мм	кг	90,8	0,99	84
26	ЦИ чIУ п.330 т.46	Арматура узлов соединения панелей Цена: 0,3I+0,174	кг	322,55	0,484	196
27	-"-	Соединительные элементы МС-I + МС-4	кг	276,0	0,484	134
Итого по I разделу :			руб.	32633		
П. Мостики						
28	II-489 т.19-32-и	Укладка сборных железобетон- ных плит мостиков	м ²	16,16	4,39	71
29	ЦСЦ п.17	Бетон М-300	м ³	3,96	28,4	112

1	2	3	4	5	6	7
30	ЦСП п.464I т.ч. п.25 К-I,I	Стоимость сборных железобетонных плит из бетона М-200 Цена: $58,3-I,02+(40,I-I,0) \times 0,I=$	м3	16,16	61,19	989
31	ЦІ ЧІV т.46	Арматура класса А-I Цена: $0,I73 \times I,I=$	кг	669,2	0,190	127
32	"-	Арматура класса А-III Цена: $0,I94 \times I,I=$	кг	819,2	0,210	175
33	"-	Закладные детали Цена: $0,310 \times I,I=$	кг	908,0	0,34	310
34	"-	Металлизация	кг	908,0	0,174	158

1	2	3	4	5	6	7
35	— " —	Соединительные элементы МС-7	кг	648	0,484	314
Итого по II разделу :			руб.			2256
III. Металлоконструкции						
36	И4-И27 г.22-20б	Металлоконструкции рельсо- вого пути подскребковый механизм	мм	156,12	18,9	295I
37	ЦI чI п.8I	Стоимость металлоконструкций	тн	8,07	160,0	129I
38	И4-И70 г.22-25-в	Окраска металлоконструкций	тн	8,07	4,35	35
39	ЦI шI п.79	Металлоконструкции упоров	тн	0,253	173,0	14
40	И4-И70 г.22-25-в	Окраска металлоконструкций	тн	0,253	4,35	1
Итого по III разделу			руб.			4322

I	2	3	4	5	6	7
IV. Колодцы КИ и КО						
41	ИЗ-2 Т.21-5-б	Щебеночная подготовка под днище колодцев	м8	3,32	0,69	2
42	ЦСИ п.233	Щебень	м8	3,82	8,64	34
43	26-936 Т.40-9-д	Сборные железобетонные кана- лизационные колодцы типа КИ диам. 1,5м	м8	14,24	15,6	222
44	ЦСИ п.4666	Стоимость стеновых колец КС 7-1-1 высотой 0,3м шт.4	шт	1,2	12,1	15
45	ЦСИ п.4670	То же, КС 15-1-1 высотой 0,3м шт.8	шт	2,4	33,1	79
46	ЦСИ п. 4643	То же, плит перекрытия ПП 15-1-2-а	м8	1,12	69,0	77
	ЦТ ЧТУ Т.46	Арматура класса А-1	кг	34,4	0,173	6

1	2	3	4	5	6	7
48	—"	Арматура класса А-II	кг	19,2	0,184	4
49	—"	Арматура класса А-III	кг	102	0,194	20
50	ЦСЦ п.4643	Стоимость плиты днища ЦСЦ15-I-I шт 4	м3	1,52	09,0	105
51	ЦI ЧIV п.46	Арматура класса А-I	кг	9,6	0,173	2
52	—"	Арматура класса А-III	кг	99,6	0,194	19
53	ЦСЦ п I32	Стоимость опорного кольца Ю	м3	0,08	51,0	4
54	ЦСЦ п.3	Бетон М-200	м3	9,2	20,0	184
55	26-936 т.40-9-д	Устройство колодца типа Ю	м3	15,78	15,6	246
56	ЦСЦ п.4656	Стоимость стеновых колец КС7-2-I высотой 0,9 м шт 4	пм	7,2	10,0	72

1	2	3	4	5	6	7
57	ЦСЦ п.4670	То же, КС15-1-1 высотой 0,3 м шт 2	-"-	1,2	33,1	40
58	ЦСЦ п.4659	То же, высотой 0,9 м КС15-2-1 шт 4	пм	3,6	24,6	89
59	ЦСЦ п.4643	Стоимость плит перекрытия ПШ15-1-2 шт4	м3	1,12	69,0	77
60	ЦІ ЧІУ п.46	Арматура класса А-І	кг	34,4	0,173	6
61	-"-	То же, класса А-ІІ	кг	19,2	0,184	4
62	-"-	То же, класса А-ІІІ	кг	102	0,194	20
63	ЦСЦ п.4643	Стоимость плит днаща ЦШ15-1-1 шт4	м3	1,52	69,0	105
64	ЦІ ЧІУ п.46	Арматура класса А-І	кг	9,6	0,173	2

1	2	3	4	5	6	7
65	-"-	Арматура класса А-III	кг	99,6	0,194	19
66	ЦСЦ п.132	Стоимость опорного кольца Ю	м3	0,08	51,0	4
67	ЦСЦ п.3	Бетон М-200	м3	9,2	20,0	184
68	цI чI п.3263	Стоимость люков	шт	8	19,20	154
69	цI чIV г.46	Стоимость дополнительных закладных деталей	кг	11,6	0,484	6
70	22-243 г.29-326	Установка ходовых скоб	кг	106,4	0,472	79
71	32-197 32-198 г.45-52-а г.45-52-б	Устройство асфальтовой от- мостки толщиной 30 мм вокруг люков	м2	42,4	0,1079	5
		Цена: 0,092+0,0159=				

I	2	3	4	5	6	7
72	ПСЦ п.309	Смесь асфальтобетонная	тн	3,01	14,5	44
73	-"-	Песок	м3	0,212	4,96	I
74	32-200 г.45-53-а	Щебеночная подготовка под атмосферу	м2	42,4	0,201	9
75	ПСЦ п.233	Щебень рядовой	м3	5,26	8,64	45
76	-"- п.227	Щебень фракции 5-10мм	м3	1,1	9,76	II
77		Вода	м3	0,85	0,10	I
78	16-82 г.25-10#а	Затирка дна колодцев цемент- ным раствором	м2	14,13	0,16	2
79	ПСЦ п.98	Раствор цементный М-100	м3	0,297	17,9	5

I	2	3	4	5	6	7
80	I2-7 г.20-I-м	Устройство монолитных бетонных столбиков из бетона М-100	м3	0,269	7,83	2
81	ПСЦ п.3	Бетон М-100	м3	0,274	20,0	5
82	I2-160 г.20-23-в	Железные днища	м2	14,13	0,18	3
Итого по IY разделу			руб.			2013

У. Л о т к и

83	II-493 г.19-32-м	Укладка сборных железобетонных лотков сечением до 0,5м2 в емкостных сооружениях	м3	7,44	26,1	194
84	ПСЦ п.17	Бетон М-300	м3	1,18	28,4	34

I	2	3	4	5	6	7
85	ЦСИ п.4649 г.ч. п.25	Стоимость лотков из бетона М-200 Цена: $72 \cdot 0 - 1,22 + (49,4 - 1,02) \times 0,3 =$	м3	7,44	85,49	636
86	пI чIV п.46 г.ч. п.25	Стоимость арматуры класса А-I Цена: $0,173 \times 1,3 =$	кг	318,2	0,225	72
87	-"-	Арматура класса А-III Цена: $0,194 \times 1,3 =$	кг	947,4	0,252	239
88	-"-	Закладные детали Цена: $0,31 \times 1,3 =$	кг	59,2	0,403	24
89	-"-	Металлизация	кг	59,2	0,174	10
90	26-436 г.38-2I-в	Сальники diam. до 600мм	кг	165,2	0,585	97

1	2	3	4	5	6	7
91	ЦИ ЧИУ	Соединительные элементы МС	кг	38,6	0,484	19
92	И2-7 т.20-1-ж	Устройство опоры под лотки из бетона М-100	м3	5,7	7,83	45
93	ЦСЦ п.3	Бетон М-100	м3	5,8	20,0	116
94	И1-28 т.19-2-а	Устройство опор из блоков объемом до 0,4 м3	м3	6,45	6,10	39
95	ЦСЦ п.154	Стоимость блоков из бетона М-100 ФС 5-8	м3	6,45	35,9	232
96	И1-315 т.19-14-и	Перекрытие лотков плитами площадью до 2 м2	шт	8	1,34	11
97	ЦСЦ п.96	Раствор цементный М-50	м3	0,28	14,2	4

I	2	3	4	5	6	7
98	ЦСИ п.3948	Стоимость плоских плит из бетона М-200	м ³	1,12	85,98	96
99	ЦІ ЧІУ п.г.46	Арматура класса А-I Цена:0,173х1,3=	кг	38,4	0,225	9
100	"-	Арматура класса А-III Цена:0,193х1,3	кг	40,8	0,25	10
101	"-	Закладные детали Цена:0,31х1,3=	кг	28,8	0,403	12
102	"-	Металлизация	кг	28,8	0,174	5
103	II-497 г.19-32-с	Монолитные железобетонные стенки лотков из бетона М-200	м ³	1,05	36,3	38

1	2	3	4	5	6	7
104	ЦСИ п.15	Бетон М-200	м ³	1,06	24,6	26
105	ЦГ ЧП п.41	Арматура класса А-I	кг	37,2	0,161	6
106	И4-29 т.22-7-ж	Ограждение переходных площадок Цена: $26,1+(7,7+13,6) \times 0,15$	тн	0,34	29,3	10
107	ЦГ ЧП п.45I	Стоимость металлоконструк- ций	тн	0,34	244,0	83
108	И4-178 т.22-25-Л	Окраска металло- конструкций	тн	0,34	10,5	4
Итого по У разделу			руб			2071
У1. Отделочные работы						
109	И6-82 т.25-10-а	Устройство цементной стяжки по днищу	м ²	706,2	0,16	113

I	2	3	4	5	6	7
II0	ПСЦ п.98	Раствор цементный М-100	м3	14,83	17,9	265
III	I2-160 г.20-23-в	Железные днища	м2	706,2	0,18	127
II2	I2-157 г.20-23-а I2-159 г.20-23-б	Торкрет штукатурка стыков панелей и монолитных участков слоем 20 мм за 2 раза	м2	233,14	2,336	545
		Цена (1,91-0,371x2)x2=				
II3	ПСЦ п.117	Раствор цементный 1:3	м3	1,45	15,8	23
II4	-"-	Песок	м3	9,21	4,96	46
II5	цI <I п.935	Цемент М-300	тн	0,84	22,0	18
II6	I7-297 г.27-23-д	Затирка поверхности штукатурки цементным раствором	м2	233,14	0,15	35

1	2	3	4	5	6	7
117	ЦЩ п.120	Раствор цементно-известковый	м3	1,4	14,8	21
118	17-297 т.27-23-д	Затирка цементным раство- ром стен внутри лотка	м2	96,48	0,15	14
119	ЦЩ п.120	Раствор цементно-известковый	м2	0,58	14,8	9
120	16-82 т.25-10-я	Цементная стяжка по мостикам толщиной 20мм	м2	83,07	0,16	13
121	ЦЩ п.98	Раствор цементный М-100	м3	1,74	17,9	31
		Итого по VI разделу	руб.			1260
		УИ. Прочие работы				
122	12-161 т.20-23-г	Испытание отстойников на водонепроницаемость	м3	3377,9	0,14	473

1	2	3	4	5	6	7
I23	I5-86 т.23-14-б	Установка плавачих досок	м2	30	3,47	104.
I24	Щ чIУ	Соединительные элементы для крепления труб	кг	18,4	0,484	9
Итого по УП разделу :			руб.			586

Составила

Гинис

Эксперт

Проверила

ММ -

Глаз

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительных работ к смете № 2-1 типового проекта канализационных первичных горизонтальных отстойников с механизированным удалением осадка
Тип I - компоновка из 2-х секций $L=27\text{ м}$ $H=3\text{ м}$

Основание: чертежи № КЖ I-32, КЖ-36

№ п/п	№ единичных расценок и др. обоснований	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Общая сметная стоимость	
					Един. измерения в руб	Общая стоимость в рублях
I	2	3	4	5	6	7
I		Бетонные и железобетонные конструкции отстойника				
I	I6-39 г.25-6а	Уплотненный щебнем грунт	м2	426,24	0,06	26
2	ЦСЦ Ч1 п.233	Щебень	м3	17,90	8,64	155
3	I6-43 г.25-6д	Бетонная подготовка из бетона М-50	м3	44,28	2,33	103

I	2	3	4	5	6	7
4	ЦЦп. I	Бетон М-50	м3	6,18	17,3	107
5	I2-I4I г.20-20-в	Монолитное железобетонное днище из бетона М-200 В-4 Мрз-50 в бункерной части	м3	7,52	18,7	141
6	I2-I37 г.20-20в	То же, плоское днище	м3	174,28	12,4	2161
7	пI пII п.29	Арматура класса А-I	кг	5760,5	0,165	950
8	-"- п.3I	То же, класса А-III	кг	10087,9	0,193	1947
9	I2-42 г.20-5-в	Закладные детали	кг	12,4	0,309	4
10	ЦЦ п.15	Бетон М-200	м3	185,54	24,6	4564

1	2	3	4	5	6	7
II	16-43 г.25-6-д	Укладка бетона для создания уклона из бетона М-50	м3	53,33	2,33	124
12	ЦСЦ п.1	Бетон М-50	м3	54,40	17,3	941
13	II-483 г.19-32-в	Установка стеновых панелей площадью до 12 м2	шт м3	47,88	- 14,0	- 670
14	ЦСЦ п.17	Бетон М-300	м3	9,72	28,4	276
15	ЦСЦ п.4633 ч1 ч1У	Стоимость стеновых панелей из бетона М-200 Мрз -150 В-41 Цена:55,5-1,02	м3	47,88	54,48	2609
16	ц1 ч1У г.46	Арматура класса А-III	кг	5674,4	0,194	1101
17	-"-	То же, класса А-I	кг	1622,4	0,173	281

I	2	3	4	5	6	7
18	-"-	Дополнительные закладные детали	кг	543,54	0,484	258
19	II-498 табл. I9-32-в	Монолитные участки стено- вых панелей из бетона М-200	м3	12,36	25,1	310
20	ЦСП п.15	Бетон М-200	м3	12,55	24,6	309
21	ш чп р.гу п.41	Арматура класса А-I	кг	15,80	0,157	2
22	п.43	Арматура класса А-III	кг	2329,1	0,183	426
23	I2-42 табл. 20-5-в	Закладные детали	кг	189,1	0,309	58
24	26-435 г.38-2I-д	Сальники диам.125 и 200мм	кг	45,4	0,93	42
25	ш чгу п.330 табл.46	Арматура класса А-III в узлах обединения панелей Цена:0,31+0,174	кг	193,53	0,484	94

1	2	3	4	5	6	7
26	-"-	Соединительные элементы МС1+МС4	кг	138,0	0,484	67
Итого по I разделу			руб			17726
II. Мосты						
27	II-489 г.19-32	Укладка сборных железобетонных плит мостиков	шт м3	27 9,96	- 4,39	- 44
28	ЦСЦ п.17	Бетон М-300	м3	2,44	28,4	69
29	ЦСЦ п.464I г.ч.п.25 к-1,1	Стоимость сборных железобетонных плоских плит из бетона М-200	м3	9,96	61,19	609
Цена: $58,3 - 1,02 + (40,1 - 1,0) \times 0,1 =$						
30	III чIV табл. 46	Арматура класса А-I Цена: $0,173 \times 1,1 =$	кг	572,7	0,19	109

1	2	3	4	5	6	7
31	-"	То же, класса А-III Цена: 0,194xI,I	кг	631,2	0,213	135
32	-"	Складные детали Цена: 0,310xI,I	кг	511,6	0,341	174
33	ЦИ ЧІУ	Металлизация	кг	511,6	0,174	89
34	-"	Соединительные элементы МС-7	кг	388,8	0,484	188
Итого по II разделу :			руб			1417
III. Металлоконструкция						
35	I4-I27 Г.22-20-6	Металлоконструкции рель- сового пути под скребковый механизм из рельс Р4Э	тн пм	4,079 78,06	- 18,9	- 1475

I	2	3	4	5	6	7
36	ЦІ чП п.8І	Стоимость металлоконструк- ция	тн	4,079	160,0	653
37	І4-І70 т.22-25-в	Окраска металлоконст- рукций	тн	4,079	4,35	18
38	ЦІ чП р.79	Стоимость металлоконструк- ций упоров	тн	0,15І	173,0	26
39	І4-І70	Окраска металло- конструкция - упоров	тн	0,15І	4,35	1
Итого по III разделу			руб			2173

IV. Лотки

40	II-493	Укладка сборных железобетон- ных лотков сечением до 0,5м2 в емкостных сооружениях	м3	3,72	26,1	97
41	ЦСЦ п.17	Бетон М-300	м3	0,59	28,4	17

I	2	3	4	5	6	7
42	ЦСЦ п.4649 г.ч. п.25	Стоимость лотков из бетона М-200 Цена: $72,0 - I,02 + (49,4 - I,02) \times 0,3 =$	м3	3,72	85,49	318
43	ЦІ чIV п.46	Арматура класса А-I Цена: $0,173 \times I,3 =$	кг	159,1	0,225	36
44	-"-	Арматура класса А-III Цена: $0,194 \times I,3 =$	кг	473,7	0,252	119
45	-"-	Закладные детали Цена: $0,31 \times I,3 + 0,174 =$	кг	29,6	0,577	17
46	26-436 г.38-2I-e	Сальники диам.400	кг	58,6	0,585	34

1	2	3	4	5	6	7
47	-"-	То же, диам. 600	кг	48	0,585	28
48	II-7 табл. 20-I-ж	Устройство опоры под лотки из бетона М-100	м3	3,4	7,83	27
49	ЦСН п.3	Бетон М-100	м3	3,47	20,0	89
50	II-28 т.19-2-а	Устройство опор из блоков объемом до 0,4 м3	м3	3,87	6,10	24
51	ЦСН п.154	Стоимость бетонных блоков из бетона М-100	м3	3,87	35,9	139
52	II-315 табл. 13-14-I-I	Перекрытие лотков плитой площадью до 2 м2	шт	4	1,34	5
53	ЦСН п.96	Раствор цементный М-50	м3	0,14	14,2	2
54	ЦСН п.3948	Стоимость плоских плит из бетона М-200	м3	0,56	85,98	48

I	2	3	4	5	6	7
55	Ц I ₇ Г. 46	Арматура класса А-I Цена: 0,173xI,3=	кг	19,2	0,225	4
56	"-	То же, класса А-III Цена: 0,194xI,3=	кг	20,4	0,252	5
57	"-	Закладные детали -- Цена: 0,31xI,3=	кг	14,4	0,403	6
58	"-	Металлизация	кг	14,4	0,174	3
59	II-497 табл. I9-- -32-с	Монолитные железобетонные стенки в лотках из бетона М 200	м3	0,82	36,3	30
60	ЦСН п. I5	Бетон М 200	кг	0,83	24,6	20
6I	цI чII п. 4I	Арматура класса А-I	кг	23,9	0,16I	4

I	2	3	4	5	6	7
62	ЦІ чІУ табл.46	Соединительные элементы МСВ и МСВ	кг	14,68	0,484	7
63	І4-29 г.22-7-ж	Ограждение переходных площадок ППГ-12 шт. 2 Цена: $26,1+(7,7+13,6) \times 0,15=$	тн	0,17	29,3	5
64	ЦІ чІ п.45І	Стоимость металлоконструкций	тн	0,17	244,0	4Г
65	І4-178 22-25л	Окраска металлоконструкций	тн	0,17	10,5	2
Итого по ІУ разделу :			руб.			ІІ07
У. Отделочные работы						
66	І6-82 г.25-10в	Устройство цементной стяжки по днищу	м2	335,75	0,16	54
67	ЦСІ п.98	Раствор цементный	100м3	14,83	17,9	265

I	2	3	4	5	6	7
68	I2-160 т.20-23-в	Железнение днища	м2	335,75	0,18	60
69 70	I2-157 т.20-23-а	Торкретштукатурка стыков панелей и монолитных участков слоем 20 мм в два раза Цена: (1,91-0,371x2)x2=	м2	128,3	2,336	300
71	ЦЩ п.117	Раствор цементный 1:3	м3	0,8	15,8	13
72	ЦЩ п.300	Песок	м3	10,14	4,96	50
73	Щ Ч1 п.935	Цемент 300	тн	0,92	22,0	20
74	I7-297 т.27-23-д	Затирка поверхности штукатурки цементным раствором	м2	128,3	0,15	19

1	2	3	4	5	6	7
75	ЦСН п.120	Раствор цементно-известковый	м3	0,77	14,8	11
76	17-297	Затирка цементным раствором стен внутри лотка	м2	38,4	0,15	6
77	ЦСН п.120	Раствор цементно-известковый	м3	0,23	14,8	3
78	16-82 т.25-10	Цементная стяжка по мостикам толщиной 20мм	м2	49,84	0,16	8
79	ЦСН п.98	Раствор цементный	м3	1,05	17,9	19
Итого по У разделу :			руб.			828

У1. Колодцы КИ и КО

80	13-2 т.21-5-б	Щебеночная подготовка под днище колодцев	м3	0,91	0,69	1
----	------------------	--	----	------	------	---

1	2	3	4	5	6	7
81	ЦСН п.233	Щебень	м3	1,05	8,64	9
82	26-936 40-9-д	Сборные железобетонные колоды диам.1,5 м типа КИ	м3	7,12	15,6	III
83	ЦСН п.4666	Стоимость стеновых колец КС7-1-1 шт 2	пм	0,6	12,1	7
84	ЦСН п.4670	То же, КС 15-1-1 шт.2	пм	1,2	33,1	40
85	ЦСН п.4643	То же, плит пер. кровля ПИ15-1-2а	м3	0,56	69,0	39
86	ЦІ ЧІУ п.46	Арматура класса А-I	кг	17,2	0,173	3
87	ЦІ ЧІУ п.46	Арматура класса А-II	кг	9,6	0,184	2
88	"-"	То же, класса А-III	кг	51,0	0,194	10

1	2	3	4	5	6	7
89	ЦСЦ п.4643	Стоимость плиты днища ЩП5-I-I	м3	0,76	69,0	52
90	ЩГ ЧГУ п.46	Арматура класса А-I	кг	4,8	0,173	I
91	-"-	То же, класса А-III	кг	49,8	0,194	10
92	ЦСЦ п.132	Стоимость опорного кольца КО	м3	0,04	51,0	2
93	ЦСЦ п.3	Бетон М-100	м3	4,6	20,0	92
94	26-936 табл. 40-9-д	Сборные железобетонные ко- лоды типа КО	м3	7,89	15,6	123
95	ЦСЦ п.4656	Стоимость стеновых колец КС 7-2-I высотой 0,9м	шт мм	4 3,6	- 10,0	- 36

I	2	3	4	5	6	7
96	ЦСЦ п.4670	То же, КС15-I-I высотой 0,3м	мм	0,6	33,1	20
97	ЦСЦ п.4659	То же, высотой 0,9м КС 15-2-I	мм	1,8	24,6	44
98	ЦСЦ п.4643	Стоимость плит перекрытия ПП15-I-2	м3	0,56	69,0	39
99	пI чIV п.46	Арматура класса А-I	кг	17,2	0,173	3
100	"-	То же, класса А-II	кг	9,6	0,184	2
101	"-	То же, класса А-III	кг	51,0	0,194	10
102	ЦСЦ п.4643	Стоимость плит дна ЦП15-I-I	м3	0,76	69,0	52
103	пI чIV п.46	Арматура класса А-I	кг	4,8	0,173	1
104	"-	Арматура класса А-III	кг	49,8	0,194	10

I	2	3	4	5	6	7
105	-"-	Стоимость опорного кольца Ю	мЗ	0,04	51,Л	2
106	ЦЦ п.3	Бетон М-100	мЗ	4,6	20,0	92
108	Ц Ц п.3263	Стоимость люков	шт	4	19,2	77
108	Ц Ц п.46	Стоимость дополнительных закладных деталей	кг	11,6	0,31	4
109	-"-	Металлизация	кг	11,6	0,174	2
110	22-243 табл. 29-36в	Установка ходовых скоб	кг	83,2	0,472	39
III	32-197 32-198 табл. 45-52-а 45-52-б	Устройство войлочной отмоски толщиной 30 мм вокруг люков Цена: 0,092+0,0159=	м2	21,2	0,1079	2

I	2	3	4	5	6	7
II2	ЦСЦ п.309	Смесь асфальтобетонная	тн	1,51	14,5	22
II3	-"- п.300	Песок	м3	0,11	4,96	1
II4	32-200 табл. 45-53-а	Щебеночная подготовка под отмостку	м2	21,2	0,201	4
II5	ЦСЦ р.233	Щебень рядовой	м3	2,63	8,64	23
II6	-"- п.227	Щебень фракции 5-10мм	м3	0,55	9,76	5
II7		Вода	м3	0,42	0,10	1
II8	16-82 табл. 25-10а	Затирка дна колодцев цементным раствором с желез- нением	м2	7,26	0,16	1
II9	ЦСЦ п.98	Раствор цементный 100	м3	0,15	17,9	3

1	4	5	6	7		
I20	I2-I60 табл. 20-23-в	Железные днища	м2	7,26	0,18	I
I21	I2-7 табл. 20-1-и	Устройство монолитных бетонных столбиков из бетона М 100	м3	0,135	7,83	I
I22	ЦСН п.3	Бетон М-100	м3	0,138	20	3
		Итого по VI разделу :	руб.			1002
УП. Прочие работы						
I23	I2-I6I табл. 20-23-г	Испытание отстойников на водонепроницаемость	м3	1701,6	0,14	238
I24	I5-86 табл. 23-I4-0	Установка плавающих досок	м2	15	3,47	52

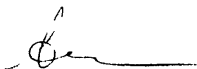
1	2	3	4	5	6	7
I25	цп чу табл.46	Соединительные элементы МС5 и МС6	кг	9,2	0,484	4
Итого			руб			294

Составила:



Фишман

Проверила:



Гляз

ВЕДОМОСТЬ
 объемов строительных работ к смете 3-І типового
 проекта канализационных первичных горизонтальных
 отстойников с механизированным удалением осадка

Тип II - компоновка 4 секция $l = 24$ шт $h = 2$ м из сборного железобетона

Основание: чертежи КИ I-32

КИ - 36

№ пп	№ единичных расценок и др. обоснований	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Общая стоимость сметная	
					един. изм.	общая единичная стоимость
1	2	3	4	5	6	7
I. Железобетонные конструкции						
1	16-39 г.25-6-а	Уплотнение грунта щебнем	м2	790,7	0,06	47,44
2	ЦСЦ ч.І п.246	Щебень	м3	33,2	8,19	272,00

1	2	3	4	5	6	7
3	И6-43 г.25-6-д	Бетонная подготовка из бетона М-50	м3	II2,14	2,33	26I
4	ИСН п.13	Бетон М-50	м3	II4,4	I79	2047
5	И2-И37 г.20-20-в	Устройство плоского дна из бетона М-200	м3	I56,58	I2,4	I942
6	ИСН п.15	Бетон М-200	м3	I58,93	24,6	39I0
7	И2-И4I г.20-20-з	То же, бункерного дна	м3	I2,52	I8,70	234
8	ИСН п.15	Бетон М-200	м3	I ² ,7I	24,6	3I3
9	ИI ИI р.29	Арматура А-I	кг	700,2	0,162	II5
10	И- п.3I	Арматура А-III	кг	475,14	0,189	90

I	2	3	4	5	6	7
II	I2-42 20-5-в	Закладные детали	кг	24,8	0,309	8
I2	I6-43 25-6-д	Укладка бетона М-100 по дниду для уклона	м3	26,4	2,33	62
I3	ЦСЦ п.13	Бетон М-100	м3	26,92	20,8	560
I4	II-482 табл. I9-32-в	Установка стеновых панелей в пазы днща ввсом 2,65 т площадью до 9 м2	м3	48,76	16,4	800
I5	ЦСЦ п.17	Бетон М-300	м3	10,43	28,4	296
I6	ЦСЦ п.46.33	Стоимость сборных железобе- тонных стеновых панелей Цена:55,5-1,02=	м3	48,76	54,48	2656
I7	ЦI чГУ п.330	Арматура А-I	кг	1750,4	0,173	303

1	2	3	4	5	6	7
18	-"-	Арматура А-III	кг	2674	0,194	519
19	-"-	Закладные детали с железнением	кг	1146,5	0,484	555
		Цена: 0,310+0,174=				
20	II-498 табл. I9-32-в	Устройство монолитных участков стен толщиной 15 см из бетона М-200	м3	14,5	25,1	-364
21	ЦСН п.15	Бетон М-200	м3	1472	24,6	362
22	II чII р.IV п.46	Арматура А-III	кг	1302,3	0,183	238
23	I2-42 табл. 20-5-в	Закладные детали	кг	160,7	0,309	50
24	II чIY п.330 табл. 46	Арматура А-III в узлах соединения панелей	кг	61,05	0,484	30
		Цена: 0,31+0,174=				

1	2	3	4	5	6	7
25	26-438 Т.38-22-а	Установка рельсовых длин.125-200мм	кг	90,8	0,99	
26	п1 ч1У	Соединительные элементы ИС Цена: 0,310+0,174-	кг	88	0,484	43
		Итого по разделу I				76159
		II. Мосты				
27	II-489 Т.19-32-н	Укладка железобетонных плит моста из бетона М-200 весом до 3т	м3	16,6	4,39	79
28	ПСЦ п.17	Бетон М-300	м3	4,07	28,4	116
29	ПСЦ п.464I Т.ч. п.25 Н-1,1	Стоимость оборных железобе- тонных плит М-200 Цена: 58,3-1,02+(40,1-1,0)х0,1	м3	16,6	61,19	1016

I	2	3	4	5	6	7
30	пI чIV табл.46	Арматура А-I Цена: 0,173xI, I=	кг	729,6	0,19	139
31	"-	Арматура А-III Цена: 0,194xI, I=	кг	890,4	0,21	187
32	"-	Закладные детали Цена: 0,31xI, I=	кг	908	0,34	309
33	"-	Металлизация	кг	908	0,174	159
34	пI чIV	Соединительные элементы МС Цена: 0,310+0,174	кг	681,38	0,484	330
Итого по II разделу			руб			2388

1	2	3	4	5	6	7
III. Металлоконструкции						
35	I4-I27 табл. 22-20-б	Укладка рельсового пути под скребковый механизм из рельс Р-43	тн пм	6,899 136,8	18,9	2586
36	цI цII п,8I	Стоимость металлоконструкций	тн	6,899	160,0	1104
37	I4-I70 22-25-в	Окраска металлоконструкций	тн	6,899	4,35	30
38	цI цIV	Узлы крепления рельсов к панелям с металлизацией	кг	254,2	0,484	123
Цена: 0,310+0,174						
Итого по III разделу			руб	3843		

I	2	3	4	5	6	7
		IV. Лотки				
39	II-28 табл. I9-2a	Укладка оборных бетонных бло- ков ФС-5-8 в опоры лотков	м3	4,52	6,10	28
40	ЦСЦ п.154	Стоимость бетонных блоков из бетона М-100	м3	4,52	35,9	162
41	I2-7 табл. 20-I-ж	Устройство монолитных опор из бетона М-100	м3	3,40	7,83	27
42	ЦСЦп.3	Бетон М-100	м3	2,08	20	42
43	II-493 г.19-32H	Укладка сборных железобетон- ных панелей лотков весом 1,9 т сечением 0,5м2	м3	6,4	26,1	167
44	ЦСЦ п.17	Бетон М-300	м3	1,01	28,4	29
45	ЦСЦ п.4649 г.ч. п.25	Стоимость панелей лотков Цена: $72,0 - 1,02 + (49,4 - 1,0) \times 0,3 =$	м3	6,4	85,49	547

1	2	3	4	5	6	7
46	II-317 табл. п.26	Арматура А-I Цена:0,173xI,8=	кг	286,2	0,225	64
47	"-	Арматура А-III Цена:0,194xI,3=	кг	853,2	0,25	215
48	"-	Закладные детали с металли- зацией Цена:0,310xI,3+0,174=	кг	53,6	0,58	31
49	II-315 табл. 19-14-Н	Укладна сборных железобе- тонных плит перекрытия лотков площадью до 2 м ²	шт	8	1,34	II
50	ЦОЦ п.96	Раствор цементный М-50	м ³	0,28	14,2	4

1	2	3	4	5	6	7
51	ЦСИ п.3948	Стоимость сборных железобетонных плит перекрытия, лотков	м3	1,12	85,98	96
		Цена:70+53,25x0,3=				
52	пI чIV п.46	Арматура А-I	кг	38,4	0,225	9
		Цена:0,173x1,3=				
53	"-	Арматура А-III	кг	40,8	0,252	10
		Цена:0,194x1,3=				
54	"-	Закладные детали	кг	108,0	0,403	44
		Цена:0,31x1,3=				
55	"-	Установка сальников диам. диам. 350 мм Металлы зация	кг	188,8	0,585	110
			кг	108	0,174	19

I	2	3	4	5	6	7
56	26-436 табл. 38-2I-a	Установка сальников диам. 350 мм	кг	188,8	0,585	110
57	—	Установка сальников диам. 500 мм	кг	71,3	0,585	42
58	II-497 табл. I9-32-c	Устройство монолитных же- лезобетонных стенок в лотках из бетона М-200	м3	0,83	36,3	30
59	ЦЦ п. I5	Бетон М-200	кг	0,843	24,6	21
60	цI чI п. 4I	Арматура А-I	кг	34,2	0,181	6
61	цI чIV	Соединительные элементы МС с металлизацией	кг	16,48	0,484	8
		Цена: 0,310+0,174				
62	I4-29 табл. 22-7-ж г.ч. п.6	Ограждение пешеходных пло- щадок	тн	0,34	29,3	10
		Цена: 26,1+(7,7+13,6)х0,15=				

I	2	3	4	5	6	7
63	ЦП ЧП п.4 51	Стоимость металлоконструкций ограждений	тн	0,34	244	83
Итого по IY разделу:			руб.			1815
У. Отделочные работы						
64	I6-82 табл. 25-10-а	Устройство цементной стяжки по днущу с железнением	м2	531,16	0,16	85
65	ЦСН п.98	Раствор цементный М-100	м3	11,15	17,9	200
66	I2-160 т.20-23-в	Железнение днуща	м2	531,16	0,18	96
67	I2-157 табл. 20-23а I2-159 табл. 20-23б	Торкретирование стыков панелей и монолитных участков в 2 слоя общей толщиной 20мм Цена: (1,91-0,371x2)x2=	м2	151,68	2,336	354

I	2	3	4	5	6	7
68	ПСИ п. II7	Раствор цементный 1:3	м3	0,94	15,8	15
69	ПСИ п. 300	Песок	м3	23,5	4,96	II7
70	ш ш п. 936	Цемент М-300	тн	1,09	22,0	24
71	17-297 табл. 27-23-д	Затирка поверхности штукатурки цементным раствором	м2	151,68	0,15	23
72	ПСИ п. 120	Раствор цементно-известковый	м3	0,91	14,8	13
73	17-297 т. 27-23-д	Затирка цементным раствором отен внутри лотка	м2	59,24	0,15	9
74	ПСИ п. II7	Раствор цементный	м3	0,36	15,8	6

I	2	3	4	5	6	7
75	16-82 табл. 25-10-а	Цементная стяжка по мостикам толщиной 30 мм	м2	74,07	0,16	12
76	ЦСЦ п.98	Раствор цементный	м3	1,6	17,9	28
Итого по разделу У			руб			982
VI. Колодцы КИ1+ЗИ-4; КО-1+КО-4						
77	13-2 т.21-5-б	Щебеночная подготовка под колодцы	м3	3,32	0,69	2
78	ЦСЦ п.233	Щебень	м3	3,82	8,64	33
79	26-936 40-9-д	Устройство сборных железобетонных колодцев диам. 1,5 м типа КИ	м3	14,24	15,6	222
80	ЦСЦ п.4666	Стоймость стеновых колец КС7-1-1	шт	1,2	12,1	15

1	2	3	4	5	6	7
81	ЦСЦ п.4670	То же, КС 15-1-1	мм	4,72	33,1	166
82	ЦСЦ п.4643	То же, плит перекрытия III15-1-2а	м3	1,12	69,0	77
83	III чIV п.46	Арматура А-I	кг	34,4	0,173	6
84	-"-	Арматура А-II	кг	19,2	0,184	4
85	-"-	Арматура А-III	кг	102	0,194	20
86	ЦСЦ п.4643	Стоимость плит днища ЦД 15-1-1	м3	1,52	69	105
87*	III чIV п.46	Арматура класса А-I	кг	9,6	0,173	2
88	-"-	Арматура класса А-III	кг	99,6	0,194	19

1	2	3	4	5	6	7
89	ЦСП п.132	Стоимость опорного кольца К-0-7-1-1	м3	0,08	51	4
90	ЦСП п.3	Бетон М-100	м3	9,2	20,0	184
91	26-936 т.40-9-д	Сборные железобетонные колодцы типа КО	м3	5,98	15,6	93
92	ЦСП п.4656	Стоимость стеновых колец КС7-2-1	шт	3,6	10	36
93	-"- п.4670	То же, КС 15-1-1	шт	1,2	33,1	40
94	-"- п.4659	То же, КС 15-2-1	шт	2,36	24,6	58
95	-"- п.4643	Стоимость плит перекрытия ПШ15-1-2	м3	1,12	69	77

I	2	3	4	5	6	7
96	II чIV п.46	Арматура класса А-I	кг	34,4	0,173	6
97	-"-	Арматура класса А-II	кг	19,2	0,184	4
98	-"-	Арматура класса А-III	кг	102	0,194	20
99	III п.4643	Стоимость плит днища ПД15-I-I	м3	0,76	69	52
100	II чIII п.46	Арматура класса А-I	кг	9,6	0,173	2
101	-"-	Арматура класса А-III	кг	49,8	0,194	10
102	-"-	Стоимость опорного кольца КО-7-I-I	м3	0,08	51,0	4
103	III п.3	Бетон М-100	м3	9,2	20	184

I	2	3	4	5	6	7
I04	цI чI п.3263	Стоимость люков	шт	8	19,2	154
I05	цI чIV п.46	Стоимость дополнительных закладных деталей	кг	68,8	0,3I	2I
I06	-"-	Меж лизация	кг	68,8	0,174	I2
I08	22-243 табл. 29-98в	Установка ходовых скоб	кг	1664	0,472	785
I08	32-197 32-198 табл. 45-52-а 45-52-в	Устройство асфальтовой отмостки толщиной 30 мм вокруг люков Цена:0,092+0,0159=	м2	2I,2	0,II	2
I09	ЦСЦ п.309	Смесь асфальтобетонная	тн	I,5	I4,5	22
II0	ЦСЦ п.300	Песок	м3	0,2I	4,96	I

I	2	3	4	5	6	7
III	32-200 т.45-53а	Щебеночная подготовка под отмостку	м2	42,4	0,201	9
II2	ЦСЦ п.233	Щебень рядовой	м3	5,3	8,64	45
II3	-"- п.227	Щебень фракционный 5-10мм	м3	1,1	9,76	II
II4	ЦСЦ	Вода	м3	0,85	0,10	-
II5	I6-82 табл. 25-100а	Затирка дна колодцев це- ментным раствором с желе- зом	м2	1,77	0,16	I
II6	ЦСЦ п.98	Раствор цементный М-100	м3	0,04	17,9	I
II7	I2-160 табл. 20-33-в	Железнение дна	м2	1,77	0,18	I

1	2	3	4	5	6	7
I18	12-7 табл. 20-I-ж	Устройство монолитных бетонных столбиков из бетона М-100	м3	0,27	7,83	2
Итого по УI разделу :			руб.			2502
УП. Прочие работы						
I19	12-16I табл. 20-23-г	Испытание отстойников на водонепроницаемость	м3	2032,4	0,14	285
I20	15-86 табл. 23-14-б	Установка плавающих досок	м2	30	3,47	104
I21	цI цIУ п.46	Соединительные элементы для крепления труб в отстойниках железнением Цена: 0,310+0,174=	кг	39,1	0,464	19
Итого по УП разделу :			руб.			408

Составила

Громенко

Проверила

Гляз

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительных работ к смете № 4-1 типового проекта
канализационных первичных отстойников горизонтальных с ме-
ханическим удалением осадка

Тип II $\varnothing=24$ м Н= 2 м (2 секции)
из сборного железобетона

Основание: КК I-31
КК- 35

№ № п п	№ № единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Сметн. стоимость	
					Ед. изм.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
I. Железобетонные конструкции.						
1	16-39 т.25-6а	Уплотнение грунта щебнем	м2	359,0	0,06	22
2	ЦСН ч. I п. 246	Щебень	м3	15,08	8,19	123
3	16-43 25-6д	Бетонная подготовка из бетона М-50	м3	58,9	2,33	126

I	2	3	4	5	6	7
4	ЦСЦ п. I3	Бетон М-150	м3	55	17,9	984
5	I2-I37 т.20-20в	Устройство монолитного плоского железобетонного днища из бетона М-200	м3	86,54	12,4	1073
6	ЦСЦ п. I5	Бетон М - 200	м3	87,84	24,6	2161
7	I2-I4I т.20-20д	То же, конического днища	м3	6,26	18,7	117
8	ЦСЦ п. I5	Бетон М - 200	м3	6,35	24,6	156
9	Ц. № I ч. II п. 29	Арматура А - I	кг	3698,7	0,165	593
10	"-" 3I	Арматура А - III	кг	2691,2	0,193	519
II	I2-42 20-5в	Закладные детали	кг	12,4	0,309	4

I	2	3	4	5	6	7
12	И6-43 25-6д	Укладка бетона М-100 по днвицу для уклона	м3	13,20	2,33	31
13	ЦСЦ п.13	Бетон М - 100	м3	13,46	20,8	280
14	И1-482 таб. И9-32-б	Установка стеновых панелей в пазы днища весом 2,65 т, площадью до 9 м2	м3	27,56	16,4	452
15	ЦСЦ п.17	Бетон М-300	м3	5,9	28,4	167
16	ЦСЦ 4633	Стоимость сборных железобетонных стеновых панелей Цена: 55,5 - 1,02	м3	27,56	54,48	1501
17	Ц. I ч. IV п.330	Арматура А - I	кг	490,4	0,173	85

I	2	3	4	5	6	7
18	Ц. I ч. IV п. 330	Арматура А - III	кг	1532,4	0,194	297
19	"-	Дополнительные закладные детали с металлизацией				
		Цена: 0,31 + 0,174	кг	540,42	0,484	262
20	II-498 таб. 19-32-6	Устройство монолитных участ- ков стен толщиной 15 см из бетона М-200	м3	8,1	25,1	203
21	ЦСЦ п. 15	Бетон М - 200	м3	8,22	24,6	202
22	Ц. I ч. II р. IV п. 43	Арматура А - III	кг	820,3	0,188	150
23	12-42 таб. 20-5-6	Закладные детали	кг	131,7	0,309	41

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

24	Ц. I ч. IV п. 330 таб. 46	Арматура А - Ш в узлах соединения панелей с металлической защитой				
----	---------------------------------	---	--	--	--	--

		Цена: 0,31 + 0,174	кг	35,15	0,484	17
--	--	--------------------	----	-------	-------	----

25	26-435 т. 38-21д	Установка сальников диаметром 125 мм - 200 мм	кг	45,4	0,93	42
----	---------------------	---	----	------	------	----

26	Ц. I ч. IV	Соединительные элементы				
		Цена: 0,310 + 0,174	кг	44	0,484	21

		Итого по разд. I	руб	-	-	9659
--	--	------------------	-----	---	---	------

II. Мостики

27	II-489 т. 19-32и	Укладка железобетонных плит мостика весом до 3 т	м3	8,88	4,39	39
----	---------------------	--	----	------	------	----

1	2	3	4	5	6	7
28	ЦСЦ п.17	Бетон М - 300	м3	2,18	28,4	62
29	ЦСЦ п.464I Т.ч.п.25 К-1,1	Стоимость сборных железобетонных плит из бетона М-200	м3	8,88	61,19	543
		Цена: 58,3 - 1,02 +(40,1 - - 1,0) x 0,1				
30	Ц.1 ч.1У таб.46	Арматура А - I	кг	509,1	0,19	97
		Цена: 0,173 x 1,1				
31	Ц.1 ч.1У таб. 46	Арматура А - III	кг	601,8	0,213	128
		Цена: 0,194 x 1,1				
32	--г--	Закладные детали	кг	473,2	0,341	161
		Цена: 0,310 x 1,1				

1	2	3	4	5	6	7
31	II. I ч. IV	Металлизация	л	473,2	0,174	82
34	II. B I ч. IV	Соединительные элементы МС				
		Цена: 0,310 + 0,174	кг	409,84	0,484	198
		Итого по р. II	руб	-	-	1310
		III. Металлоконструкции				
35	I4-I27 т. 22-20-б	Укладка рельсового пути под скребковый механизм из рельс R=43		3,6096		
			т мм	68,4	16,9	1293
36	II. I ч. II п. 8I	Стоимость металлоконструкций	т	3,6096	160,0	578
37	I4-I70 22-25-в	Окраска металлоконструкций	т	3,6096	4,35	16

I	2	3	4	5	6	7
38	Ц. № I ч. IV	Узлы крепления рельсов к панелям с металлизацией				
		Цена: 0,310 + 0,174	кг	151,2	0,434	73
		Итого по р. III	руб	-	-	1960
IV. Лотки						
39	II-28 т. 19-2а	Укладка сборных бетонных блоков ФС-8 в опоры лотков	м3	2,71	6,10	17
40	ЦЦ п. 154	Стоимость бетонных блоков из бетона М-100	м3	2,71	35,9	97
41	I2-7 таб. 20-I-к	Устройство монолитных опор из бетона М-100	м3	2,04	7,83	16
42	ЦЦ п. 3	Бетон М-100	м3	2,081	20,8	42

1	2	3	4	5	6	7
43	II-493	Укладка сборных железобетонных панелей лотков весом 1,9 т сечением 0,5 м2	м3	3,2	26,1	24
44	ЦСЦ п.17	Бетон М - 300	м3	0,51	28,1	14
45	ЦСЦ п.4649 т.ч. п.25	Стоимость панелей лотков Цена: 72,0 - 1,02 + + (49,4 - 1,0) x 0,3	м3	3,2	85,79	274
46	Ц.№ I ч. IV т.ч. п.25	Арматура А - I Цена: 0,173 x 1,3	кг	143,1	0,225	
47	- " -	Арматура А - III Цена: 0,194 x 1,3	кг	426,6	0,252	108

1	2	3	4	5	6	7
48	Ц. № I ч. IV т. ч. п. 25	Закладные детали с метал- лизацией				
		Цена: 0,310 x 1,8 + 0,174	кг	26,8	0,577	15
49	II-315 таб. 19-14-н	Укладка сборных железобе- тонных плит перекрытия лотков площадью до 2 м2				
			шт		1,34	
50	ЦСЦ п. 96	Раствор цементный М-50				
			м3	0,14	14,2	2
51	ЦСЦ п. 8948	Стоимость сборных ж.б. плит перекрытия лотков II-Ia М-200				
		Цена: 70 + 53,25 x 0,3	м3	0,56	85,98	48
52	Ц. I ч. IV п. 46	Арматура А - I				
		Цена: 0,173 x 1,3	кг	19,2	0,225	4

I	2	3	4	5	6	7
53	Ц. I ч. IV п. 46	Арматура А - III Цена: 0,194 х I,3	кг	20,4	0,252	5
54	" - "	Эккладные дстали Цена: 0,31 х I,3	кг	54,0	0,403	22
55	" - "	Металлизация	кг	54,0	0,174	9
56	26-436 т. 38-21e	Установка сальников д=350 мм	кг	94,4	0,585	55
57	" - "	Установка сальников д=500мм	кг	71,3	0,585	42
58	II-497 габ. 19-32-с	Устройство монолитных в.б. стенок в лотках из бетона М-200	м3	0,68	36,3	25
59	ЦСЦ п. I ⁵	Бетон М-200	кг	0,69	24,6	17

I	2	3	4	5	6	7
60	Ц. I ч. II п. 41	Арматура А - I	кг	24,8	0,161	4
61	Ц. № I ч. IV	Соединительные элементы МС с металлизацией				
		Цена: 0,310 + 0,74	кг	8,24	0,484	4
62	I4-29 таб. 22-7-ж т. ч. п. 6	Ограждение пешеходных площадок				
		Цена: 26,1 * (7,7 + 13,6) x x 0,25	т	0,17	29,3	5
63	Ц. № I ч. II п. 451	Стоимость металлоконструкций ограждений п. 62	т	0,17	244	41
		Итого по р. IV	руб	-	-	987

I	2	3	4	5	6	7
У. Отделочные работы.						
64	И6-82 т.25-10а	Устройство цементной стяжки по дну	м2	487,29	0,16	78
65	ЦЦ п.98	Раствор цементный М-100	м3	10,23	17,9	183
66	И2-160 т.20-23-1	Железнение дна	м2	487,29	0,18	88
67	И2-157 т.20-23 И2-159 т.20-23б	Торкретирование стыков панелей и монолитных участков в 2 слоя общей толщиной 20 мм				
		Цена: (1,91-0,371 х х2)х 2= 2,34	м2	89,1	2,34	208,49

I	2	3	4	5	6	7
68	ЦСЦ п. II7	Раствор цементный	м3	0,6	15,8	9
69	ЦСЦ п. 300	Песок	м3	44,28	4,96	220
70	Ц. № I ч. I п. 935	Цемент 300	т	2,37	22,0	52
71	I7-297 т. 27-23у	Затирка поверхности штукатурки цементным раствором	м2	89,1	0,15	13
72	ЦСЦ п. 120	Раствор цементно-извест- ковый	м3	0,53	14,8	8
73	I7-297	Затирка цементным раст- вором стен внутри лотка	м2	33,71	0,15	5
74	ЦСЦ п. II7	Раствор цементный	м3	0,2	15,8	3

1	2	3	4	5	6	7
75	И6-82 т.25-10а	Цементная стяжка по мостикам толщиной 20 мм	м2	44,4	0,16	7
76	ЦСЦ п.98	Раствор цементный	м3	0,93	17,9	17
Итого по разд.У			руб		-	891
У1. Колодцы К4-1, К4-2, К0-1, К0-2						
77	И3-2 т.21-56	Щебеночная подготовка под колодцы	м3	1,66	0,69	I
78	ЦСЦ п.233	Щебень	м3	1,91	8,64	17
79	26-986 т.40-9-д	Устройство сборных железобетонных колодцев диаметром 1,5м типа К-И	м3	7,12	15,6	III

1	2	3	4	5	6	7
80	ЦСЦ п. 4666	Стоимость стеновых колец КС 7-1-1	мм	0,60	12,1	7
81	ЦСЦ п.4670	То же, КС 15-1-1	мм	2,36	33,1	78
82	ЦСЦ п.4643	То же, плит перекрытия ПШ 15-1-2а	м3	0,56	69,0	39
83	Ц.1 ч. IV п.46	Арматура А - I	кг	18,2	0,173	3
84	"-"	Арматура А - II	кг	9,6	0,184	
85	"-"	Арматура А - III	кг	51,0	0,194	10
86	ЦСЦ п.4643	Стоимость плиты днаща ПД 15-1-1	м3	0,76	69,0	52
87	Ц.1 ч. IV п.46	Арматура А - I	кг	4,8	0,173	1

I	2	3	4	5	6	7
88	Ц. I ч. IV п. 46	Арматура А - III	кг	49,8	0,194	10
89	ЦСЦ п. 132	Стоимость опорного кольца КО-7-II	м3	0,04	5I	2
90	ЦСЦ п. 8	Бетон М - 100	м3	4,6	20,0	92
91	26-936 т. 40-9д	Сборные железобетонные колодцы типа КО	м3	2,99	15,6	47
92	ЦСЦ п. 4656	Стоимость стеновых колец КС 7-2-I высотой 0,9 м	шт т	2 1,8	10	18
93	"-" п. 4670	То же, КС 15-I-I	шт	1,18	33,1	39
94	"- п. 4659	То же, КС 15-2-I	шт	1,8	24,6	44

1	2	3	4	5	6	7
95	ЦСЦ п.4643	Стоимость плит перекрытия III 15-I-2	м3	0,56	69	39
96	Ц.№ I ч. IV п.46	Арматура А - I	кг	17,2	0,173	3
97	--"	Арматура А - II	кг	9,6	0,184	2
98	--"	Арматура А - III	кг	51	0,194	10
99	ЦСЦ п.4643	Стоимость плит днища III 15-I-I	м3	0,76	69,0	52
100	Ц.№ I ч. IV п.46	Арматура А - I	кг	4,8	0,173	1
101	--"	Арматура А - III	кг	49,8	0,194	10
102	--"	Стоимость опорного коль- ца К 0-7-I	м3	0,04	51,0	2

I	2	3	4	5	6	7
103	ЦЦ п.3	Бетон М - 100	м3	4,6	20	92
104	Ц. I ч. I п. 3263	Стоимость люков	шт	4	19,2	77
105	Ц. № I ч. IV п. 46	Стоимость дополнительных закладных деталей	кг	34,4	0,31	11
106	"-"	Металлизация	кг	34,4	0,174	6
107	22-243 таб. 29-38I	Установка ходовых скоб	кг	832	0,472	393
108	32-197 32-198 таб. 45-52-а 45-52-б	Устройство асфальтовой от- мостки толщиной 30 мм вокруг люков Цена 0,092 + 0,0159	м2	21,2	0,108	2

I	2	3	4	5	6	7
109	ЦСЦ п.309	Смесь асфальтобетонная	т	1,51	14,5	22
110	-"-п.300	П е с о к	м3	0,11	4,96	1
111	32-200 т.45-53а	Щебеночная подготовка под отмостку	м2	21,2	0,201	4
112	ЦСЦ п.233	Щебень рядовой	м3	2,63	8,64	23
113	ЦСЦ п.227	Щебень фракционный 5-10мм	м3	0,55	9,76	5
114	ЦСЦ	В о д а	м3	0,42	0,10	1
115	16-82 таб. 25-10а	Затирка дна колодез цементным раствором с железнением	м2	7,06	0,16	1
116	ЦСЦ п.98	Раствор цементный М-100	м3	0,15	17,9	3

Г	2	3	4	5	6	7
II7	12-160 табл. 20-23-в	Железные днища п. II5	м2	7,06	0,18	I
II8	12-7 табл. 20-1-к	Устройство монолитных бетонных столбиков из бетона М-100	м3	0,13	7,83	I
Итого по UI разделу :			руб.			1335
УП. Прочие работы						
II9	12-161 табл. 20-23а	Испытание отстойников на водонепроницаемость	м3	1071,0	0,14	150
II20	15-86 табл. 23-14-б	Установка плавящих досок	м2	15	3,47	52

Т.П. 902-2-330

Альбом XIII

274

7546/х/III

I	2	3	4	5	6	7
12Г	ЦІ чІУ п.46	Соединительные элементы для крепления труб в от- стойники с железнением	кг	15,7	0,484	8
		Цена: 0,310 + 0,174				
Итого по УП разделу :			руб.	210		

Составила

Громенко

Проверила

Гляз

ВЕДОМОСТЬ
объемов строительно-монтажных работ к смете 5-I

типового проекта вторичного канализационного горизонтального
отстойника с механизированным удалением осадка из сборного ж/б

Тип III - компоновка из 4-х секций $L=27м$ $H=3м$

ИЖ - I-34

ИЖ - 38

№п/п	№№ единичных расценок и др. обоснований	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Сметная стоимость	
					един. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
I. Бетонные и железобетонные конструкции						
I	I6-39 т.25-6а	Уплотненный щебнем грунт	м2	804	0,06	48
2	ЦСЦ часть I п.233	Щебень п. I x 0,042	м3	33,8	8,64	292

I	2	3	4	5	6	7
3	16-43 т.25-6д	Бетонная подготовка из бетона М 50	м3	83,7	2,33	195
4	ЦСЦ часть I п. I	Бетон М 50	м3	85,4	17,3	1477
5	12-141 т.20-20з	Монолитное железобетонное днище из бетона М 200, В-4 Мрз 50 в бункерной части	м8	16,0	18,7	299
6	ЦСЦ п.15	Бетон М 200	м3	16,24	24,6	400
7	12-137 т.20-20в	То же, плоские днища	м8	337,1	12,4	4180
8	ЦСЦ п.15	Бетон М 200	м8	342,2	24,6	8418
9	ЦІ ЧП п.29	Арматура кл А I	кг	9821,6	0,162	1598
10	п.31	Арматура кл.А III	кг	20881,2	0,189	3947

I	2	3	4	5	6	7
II	I2-42 Т.20-5в	Закладные детали	кг	24,8	0,309	8
I2	I6-43 Т.25-6д	Укладка бетона для оз- дания уклона из бетона М 50	м3	81,88	2,33	191
I3	ЦСД п.1	Бетон М 50	м3	83,5	17,3	1445
I4	II-483 Т.19-32в	Установка стеновых пане- лей площадью до 12м2	м3	108,0	14,0	1512
I5	ЦСД п.17	Бетон М 300	м3	21,92	28,4	623
I6	ЦСД п.4633 ЦІ чІУ п.335	Стоимость стеновых пане- лей из бетона М 200 Мрз 150 В-4 Цена: 55,5 - 1,02	м3	108,04	54,48	5886
I7	ЦІ чІУ п.330	Арматура кл.А III	кг	13840,8	0,194	2685
I8	-"-	Арматура кл. А I	кг	3791,2	0,173	656

I	2	3	4	5	6	7
19	III чIУ п.330	Закладные детали	кг	1188,36	0,484	575
20	II-498 табл. I9-32т	Монолитный участок стен из бетона М 200	м3	30,2	25,1	758
21	ЦЦ п.I5	Бетон М 200	м3	30,65	24,6	754
22	III чII раздел IУ п.4I	Арматура кл. А I	кг	26,4	0,157	4
23	п.43	То же, класса А III	кг	6408,5	0,183	1173
24	I2-42 табл. 20-5в	Закладные детали	кг	332,9	0,309	103
25	26-435 табл. 38-2Iд	Сальники диаметром до 200мм	кг	62,8	0,93	58
26	III чIУ п.330 табл.46	Арматура в узлах соединений панелей	кг	47,27	0,484	23

I	2	3	4	5	6	7
27	ЦИ ЧІУ п.330 табл.46	Соединительные элементы МСИ + МЖ	кг	286,2	0,484	139
Итого по I разделу :			руб.			37440
II. Мостики						
28	II-489 табл. I9-32и	Укладка сборных железобетонных плит мостиков	м3	17,16	4,39	75
29	МСИ п.17	Бетон М 300	м3	4,2	28,4	119
30	МСИ п.464I т.ч.п.25 К=I,I	Стоимость сборных железобетонных плит из бетона М 200, В-4 индивидуального изготовления Цена: $58,3-I,02+(40,10-I,0) \times 0,1$	м3	11,52	61,19	705
3I	ЦИ ЧІУ табл.46	Арматура класса А-I Цена: $0,173 \times I, I$	кг	663,2	0,19	126

1	2	3	4	5	6	7
32	ЦІ чІУ табл.46	Арматура класса А III Цена: 0,194xI, I	кг	745,6	0,2I	159
33	"-"	Закладные детали Цена: 0,3IхI, I	кг	666	0,34I	227
34	ЦСЦп.464I Т.ч.п.25 K=I,3	Стоимость сборных железобетонных плит из бетона М 200 индивидуаль- ного изготовления Цена: 58,3-I,02+(40,I-I,0)х0,3	м3	5,64	69,0I	389
35	ЦІ чІУ табл.46	Арматура класса А I Цена: 0,173хI,3	кг	333,3	0,225	75
36	"-"	Арматура кл.АIII Цена: 0,194хI,3	кг	3I4,4	0,252	79
37	"-"	Закладные детали Цена: 0,3IхI,3	кг	327,5	0,403	I32

1	2	3	4	5	6	7
38	III чIU табл.46	Металлизация	кг	993,5	0,174	173
39	III чIU табл.46	Соединительные элементы МС-7 Цена: 0,31+0,174	кг	648	0,484	314
Итого по II разделу :			руб.			2573

III. Металлоконструкции

40	I4-I27 т.22-206	Металлоконструкции рельсового пути под окрѣбовый механизм	пм	155,22	18,9	2934
41	III чII п.8I	Стоимость металлоконструкция	тн	7,9	160,0	1264
42	I4-I70	Окраска металлоконструкций	тн	7,9	4,35	34
43	III чII п.79	Стоимость металлоконструкции упоров	тн	0,253	173,0	44

I	2	3	4	5	6	7
44	I4-170	Окраска металлоконструкций	тн	0,253	4,35	I
Итого по III разделу :			руб.			4277
IU Колодцы КИ и КО						
45	I3-2 т.2I-56	Щебеночная подготовка под днище колодцев	м3	3,32	0,69	2
46	ЦСЦ п.233	Щебень	м3	3,82	8,64	33
47	26-936 т.40-9д	Сборные железобетонные канализационные колодцы типа КИ diam.I,5м	м3	14,24	15,6	222
48	ЦСЦ п.4666	Стоимость стеновых колец КС 7-I-I шт 4	пм	1,2	12,1	15
49	"-" п.4670	То же, КС 15-I-I высотой 0,3м шт 8	пм	2,4	33,1	79

I	2	3	4	5	6	7
50	ЦСЦ п.4643	То же, плит перекрытия ПП 15-1-2а шт.4	м3	1,12	69,0	77
51	ЦІ чІУ п.46	Арматура класса А-I	кг	34,4	0,173	6
52	"-	Арматура класса А-II	кг	19,2	0,184	4
53	"-	Арматура класса А-III	кг	102	0,194	20
54	ЦСЦ п.4643	Стоимость плиты днища ПД 15-1-1	м3	1,52	69,0	105
55	ЦІ чІУ п.46	Арматура класса А-I	кг	9,6	0,173	2
56	"-	Арматура класса А-III	кг	99,6	0,194	19
57	ЦСЦ ч.І п.132	Стоимость опорного кольца КО шт.4	м3	0,08	51,0	4
58	ЦСЦ п.15	Бетон М 200	м3	9,2	24,6	226

I	2	3	4	5	6	7
59	Ц.Ич.І п.3263	Стоимость лжков	шт	4	19,2	77
60	26-936 табл.40-9д	Сборные железобетонные канализационные колодцы типа КО днвм.І, 5м	м8	17,5	15,6	273
61	ПСИ п.4666	Стоимость стеновых колец КС 7-І-І шт.8	шт	2,4	12,1	29
62	п.4670	Стоимость стеновых колец КС 15-І-І шт.4	шт	1,2	33,1	40
63	п.4643	Стоимость плит перекрытия ПП 15-І-2А шт.4	м8	1,12	69,0	77
64	Ц.Ич.ІУ табл.46	Арматура класса А-І	кг	34,4	0,173	6
65	"-	То же, класса А-ІІ	кг	19,2	0,184	4
66	"-	То же, класса А-ІІІ	кг	102	0,194	20

1	2	3	4	5	6	7
	ЦСЦ п.4643	Стоимость плиты дна ПД 15-1-1 шт.4	м3	1,52	69,0	105
68	Ц.Іч.ІУ п.46	Арматура класса А-І	кг	9,6	0,173	2
69	"-	Арматура класса А-ІІ	кг	99,6	0,194	19
70	ЦСЦ ч.І п.132	Стоимость шорного кольца КО	м3	0,08	51,0	4
71	ЦСЦ п.3	Бетон М 200	м3	9,2	24,6	226
72	ЦСЦ п.4659	Стоимость кольца КС 15-2-1 шт.4	шт	3,6	24,6	89
73	п. 4656	Стоимость кольца КС 7-2-1	шт	7,2	10,0	72
74	Ц.Іч.І п.3263	Стоимость локв	шт	4	19,2	77

1	2	3	4	5	6	7
75	Ц.Ич.ИУ табл.46	Стоимость дополнительных закладных деталей Цена: 0,31+0,174	кг	23,2	0,484	II
76	22-243 г.29-38в	Установка ходовых скоб	кг	166,4	0,472	79
77	32-197 32-198 г.45-52а г.45-52б	Устройство асфальтовой отмостки толщиной 30мм вокруг люков Цена: 0,092+0,0159	м2	42,4	0,1079	5
78	ЦСЦ п.309	Смесь асфальтобетонная	тн	3,01	14,5	44
79	ЦСЦ п.300	Песок	м3	0,21	4,96	I
80	32-200 г.45-53а	Щебеночная подготовка под отмостку	м2	42,4	0,201	9
81	ЦСЦ п.233	Щебень рядовой	м3	5,26	8,64	45

1	2	3	4	5	6	7
82	п.277	Щебень фракции 5-10мм	м3	1,1	9,76	11
83		Вода	м3	0,85	0,10	1
84	16-82 г.25-10а	Затирка дна колодца цементным раствором	м2	14,13	0,16	2
85	ЦСЦ п.98	Раствор цементный 100	м3	0,3	17,9	5
86	12-7 г.20-1ж	Устройство монолитных бетонных столбиков из бетона М 100	м3	0,27	7,83	2
87	ЦСЦ п.3	Бетон М 100	м3	0,28	20,0	6
88	12-160 г.20-23в	Железнение дна	м2	14,13	0,18	3
		Итого по разделу IV	руб			2158

I	2	3	4	5	6	7
У. Лотки						
89	II-493 Т.19-32н	Укладка сборных железобетонных лотков сечением до 0,5м ²	м ³	7,28	26,1	190
90	ЦСЦ п.17	Бетон М 300	м ³	1,15	20,4	33
91	ЦСЦ п.4649 т.ч.п.25	Стоимость лотков из бетона М 200 Цена: $72,0 - 1,02 + (49,4 - 1,02) \times 0,3$	м ³	7,28	85,49	622
92	Ц.Ич.ИУ п.46 т.ч.п.25	Стоимость арматуры класса А-I Цена: $0,173 \times 1,3$	кг	291,4	0,225	66
93	"-	Арматура класса А-III Цена: $0,194 \times 1,3$	кг	853,8	0,252	215
94	"-	Закладные детали Цена: $0,31 \times 1,3$	кг	53,6	0,403	22

1	2	3	4	5	6	7
95	Ц.Ич.ИУ п.46 т.ч.п.25	Металлизация закладных деталей	кг	53,6	0,174	9
96	26-436 т.38-21е	Установка сальников диаметром до 600мм	кг	331,4	0,585	194
97	Ц.Ич.ИУ табл.46	Соединительные элементы МС8, МС9	кг	38,6	0,484	19
98	И2-7	Устройство опоры под лотки из бетона М 100	м3	4,8	7,83	38
99	ЦСЦ п.3	Бетон М 100	м3	4,9	20,0	98
100	И1-28 т.19-2а	Устройство опор из блоков объемом до 0,4м3	м3	8,6	6,10	52
101	ЦСЦ п.15а	Стоимость блоков из бетона М 100 тип ФС-5-8	м3	8,6	35,9	309

1	2	3	4	5	6	7
102	II-315 Т.19-14н	Перекрытие лотков плитами площадь до 2м2	шт	8	1,34	11
103	ЦСЦ п.96	Раствор цементный М 50	м3	0,28	14,2	4
104	ЦСЦ п.3948 Т.ч.п.25	Стоимость плоских плит из бетона М 200 Цена: 70,0+53,25х0,3	м3	1,12	85,98	96
105	Ц.1ч.1У Т.46 Т.ч.п.25	Арматура класса А-I Цена: 0,173х1,3	кг	38,4	0,225	9
106	"-	Арматура класса А-III Цена: 0,194х1,3	кг	40,8	0,25	10
107	"-	Закладные детали Цена: 0,91х1,3	кг	28,8	0,403	12
108	"-	Металлизация	кг	28,8	0,174	5

I	2	3	4	5	6	7
IO9	II-497 т.19-32с	Монолитные железобетонные стенки лотков из бетона М 200	м3	0,77	36,3	28
II0	Ц.Ич.П п.4I	Арматура класса А-I	кг	29,43	0,16I	5
III	ЦСЦ п.15	Бетон М 200	м3	29,87	24,6	725
II2	I4-29 т.22-7ж	Ограждение переходных площадок ППГ-I2 шт.4 Цена: 26,1+(7,7+13,6)х0,15	тн	0,34	29,3	10
II3	Ц.Ич.П п.4II	Стоимость металлоконструкций	тн	0,34	244,0	83
II4	I4-I78 т.22-25ж	Окраска металлоконструкций	тн	0,34	10,5	4
Итого по У разделу			руб.			2879

I	2	3	4	5	6	7
У1. Отделочные работы						
II5	I6-82 т.25-10а	Устройство цементной стяжки по днищу	м2	661,04	0,16	106
II6	ЦСЦ п.98	Раствор цементный М 100	м3	13,88	17,9	248
II7	I2-16а т.20-23в	Железнение днища	м2	661,04	0,18	119
II8	I2-157 т.20-23а I2-159 т.20-23б	Торкретштукатурка стыков панелей и монолитных участков слоем 20мм за два раза Цена: (1,91-0,371x2)x2	м2	159,9	2,336	374
II9	ЦСЦ п.117	Раствор цементный 1:3	м3	0,99	15,8	16
I20	ЦСЦ п.300	Песок	м3	12,63	4,96	63
I21	Ц.1ч.1 п.935	Цемент 800	тн	1,15	22,0	25

1	2	3	4	5	6	7
122	17-297 табл.27-23д	Затирка поверхности штукатурки цементным раствором	м2	159,9	0,15	24
123	ЦСЦ п.120	Раствор цементно-известковый	м3	0,96	14,8	14
124	17-297 т.27-23д	Затирка цементным раствором стен внутри лотка	м2	120,48	0,15	18
125	ЦСЦ п.120	Раствор цементно-известковый	м3	0,72	14,8	11
126	16-82 т.25-10м	Цементная стяжка по мостикам толщиной 20мм	м2	83,07	0,16	13
127	ЦСЦ п.98	Раствор цементный № 100	м3	1,74	17,9	31
Итого по У1 разделу			руб.			1062


I	2	3	4	5	6	7
		УП. Прочие работы				
I28	I2-I6I г.20-23г	Испытание отстойников на водо- непроницаемость	м3	3809,2	0,14	539
I29	I5-86 г.23-14б	Установка плавучих досок	м2	30	3,47	104
I30	Ц.Ич.ИУ	Соединительные элементы для крепления труб	шт	36,8	0,484	18
Итого по УП разделу			руб.			655

Оставила



Финман

Проверила



Гляз

ВЕДОМОСТЬ

Объемов строительных работ к смете 6-І типового проекта вторичного канализационного горизонтального отстойника с механизированным удалением осадка из сборного железобетона

Тип IV компоновка из 4-х секций ℓ - 27 м Н - 2 м

КЖ - I-33
К-37

№ п/п	№ единич. расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					Един. измер.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
I. Бетонные и железобетонные конструкции						
I	IG-39 т. 25-6а	Уплотненный щебнем грунт	м2	758	0,06	45
2	ЦСН ч. I п. 233	Щебень	м3	31,8	8,64	275

I	2	3	4	5	6	7
3	I6-43 т.25-6д	Бетонная подготовка из бетона М-50	м3	81,82	2,83	191
4	ЦСЦ ч. I	Бетон М - 50	м3	83,46	17,3	1444
5	I2-I4I т.20-20в	Монолитное железобетонное днище из бетона М200, В-4, Мрз 50 в бункерной части	м3	9,88	18,7	185
6	ЦСЦ ч. I п. I5	Бетон М - 200	м3	10,03	24,6	247
7	I2-I37 т.20-20в	То же, плоское днище	м3	260,82	12,4	3234
8	ЦСЦ п. I5	Бетон М - 200	м3	264,73	24,6	6512
9	Ц. I ч. II п. 29	Арматура класса А-I	кг	9616,8	0,165	1587

1	2	3	4	5	6	7
10	п.3I	Арматура класса А - III	кг	I3325,I	0,193	2572
11	I2-42 т.20-5в	Закладные детали	кг	24,8	0,809	8
12	I6-43 т.25-6д	Укладка бетона для создания уклона из бетона М-50	м3	101,6	2,33	237
13	ЦСЦ ч.1	Бетон М - 50	м3	103,6	17,3	1792
14	II-482 т.19-32-д	Установка стеновых панелей площадь до 9 м2	м3	67,3I	16,4	1104
15	ЦСЦ п.17	Бетон М - 300	м3	14,4	28,4	409
16	ЦСЦ п.4633 Ц.1 ч.1V п.335	Стоимость стеновых панелей из бетона М-200 с бортом	м3	67,3I	54,48	8667
		Цена: 55,5 - 1,02				

1	2	3	4	5	6	7
17	Ц. I ч. IV п. 330	Арматура класса А - III	кг	5727,9	0,194	1111
18	"-	Арматура класса А - I	кг	2914	0,178	504
19	"-	Закладные детали Цена: 0,31 + 0,174	кг	1013,8	0,484	491
20	II-498 табл. 19-32т	Монолитные участки стен из бетона М 200	м3	17,2	25,1	432
21	ЦСЦ п. 15	Бетон М 200	м3	17,46	24,6	430
22	Ц. I ч. II п. 41 разд. IV	Арматура класса А - I	кг	26,8	0,161	4
23	"- п. 43	То же, класса А - III	кг	3068,3	0,187	574

I	2	3	4	5	6	7
24	12-42 табл. 20-5в	Закладные детали	кг	332,9	0,309	103
25	26-435 табл. 38-2Д	Сальники диаметром до 200 мм	кг	2,8	0,93	58
26	Ц. I ч. IV п. 330 табл. 46	Арматура в узлах соединения панелей	кг	91,35	0,484	44
		Цена: 0,31 + 0,174				
27	"-"	Соединительные элементы	кг	254	0,484	123
		Итого по I разделу	руб	-	-	27383

1	2	3	4	5	6	7
II. Мостики.						
28	II-489 т. I9-32и	Укладка сборных железобетонных плит мостиков	м3	17,6	4,39	1,1
29	ЦСЦ п. I7	Бетон М - 300	м3	4,31	28,4	122
30	ЦСЦ п. 464I т. 25 п. 25 к-1,1	Стоимость сборных железобетонных плит мостиков и индивидуального изготовления из бетона М 200 В-4	м3	11,52	61,19	705
Цена: (58,3 - 1,02) + + (40,1 - 1,0) x 0,1						
31	Ц. I ч. IУ табл. 46	Арматура класса А - I	кг	657,2	0,19	125
Цена: 0,173 x 1,1						

1	2	3	4	5	6	7
32	Ц. I ч. IV таб. 46	Арматура класса А - III Цена: 0,194 x I, I	кг	745,6	0,213	159
33	---	Закладные детали Цена: 0,31 x I, I	кг	666	0,341	227
34	ДСЦ п. 464I Т. Ч. П. 25 к = 1,3	Стоимость сборных железобетонных плит индивидуального изготовления из бетона М 200 Б-4 МРЗ 190 Цена: 58,3 - I,02 + + (40,1 - I,0) x 0,3	м3	6,08	69,07	420
35	Ц. I ч. IV таб. 46	Арматура класса А - I Цена: 0,173 x I,3	кг	113,5	0,225	26

I	2	3	4	5	6	7
36	Ц.Іч.ІУ табл.46	Арматура класса А-III Цена: 0,194xI,3	кг	133	0,252	34
37	"	Закладные детали Цена: 0,31xI,3	кг	133,7	0,403	54
38	"	Металлизация п.33+п.37	кг	799,7	0,174	139
39	"	Соединительные элементы КС-7	кг	648	0,484	314
Итого по II разделу			руб.			2402

I	2	3	4	5	6	7
III. Металлоконструкции						
40	I4-127 г.22-20б	Металлоконструкции рельсового пути	пи	I55,2	I8,9	25 52
41	Ц.Ич.П п.8I	Стоимость металлоконструкции	т	7,9	I60,0	I264
42	I4-I70 г.22-25в	Окраска металлоконструкций	т	7,9	4,35	34
43	Ц.Ич.П п.79	Стоимость металлоконструкций упоров	т	0,253	I73,0	44
44	I4-I70 г.22-25в	Окраска металлоконструкций	т	0,253	4,35	I
Итого по III разделу			руб			4295

1	2	3	4	5	6	7
IУ Колодцы КИ и КО						
45	I3-2 Т.2I-50	Щебеночная подготовка под днище колодцев	м3	3,32	0,69	2
46	ЦСЦ п.233	Щебень	м3	3,82	8,64	33
47	26-936 Т.40-9д	Сборные железобетонные канализа- ционные колодцы типа КИ диаметром I,5м	м3	I4,24	I5,6	222
48	ЦСЦп.4666	Стоимость стеновых колец КС 7-I-I шт.4	пм	I,2	I2,I	I5
49	ЦСЦ п.4670	То же, тип КС I5-I-I высотой 0,3 шт.8	пм	2,4	33,I	79
50	ЦСЦ п.4643	То же, плит перекрытия ПП I5-I-2а шт.4	м3	I,I2	69,0	77
5I	Ц.Ич.ИУ п.46	Арматура класса А-I	кг	34,4	0,I73	6
52	-"-	Арматура класса А-II	кг	I9,2	0,I84	4
53	-"-	Арматура класса А-III	кг	I02	0,I94	20

1	2	3	4	5	6	7
54	ЦСН п.4643	Стоимость плиты днища ПД 15-1-1	м ³	1,52	69,0	105
55	Ц.И.ч.ИУ п.46	Арматура класса А-1	кг	9,6	0,173	
56	-"-	Арматура класса А-III	кг	99,6	0,194	
57	ЦСНч.1 п.132	Стоимость опорного кольца КО	м ³	0,08	51,0	
58	ЦСН ш.3	Бетон М-100	м ³	9,2	20,0	184
59	Ц.И.ч.1 п.3263	Стоимость явков	шт	4	19,2	77
60	26-936 табл. 40-9д	Сборные железобетонные канали- зационные колодцы тип КО диаметром 1,5м	м ³	17,5	15,6	273
61	ЦСН п.4666	Стоимость стеновых колец КС 7-1-1 шт.8	шт	2,4	12,1	29

1	2	3	4	5	6	7
62	п.4670	Стоимость колец КС 15-1-1 шт 4	шт	1,2	33,1	40
63	п.4659	То же, тип КС 15-2-1 шт.4	шт	3,6	24,6	89
64	п.4656	То же, тип КС 7-2-1 шт.4	шт	3,6	10,0	86
65	п.4643	Стоимость плит перекрытия ШП15-1-2А шт.4	м3	1;12	69,0	77
66	Ц.1 ч.1У табл.46	Арматура класса А - I	кг	34,4	0,173	6
67	--	То же, класса А - II	кг	19,2	0,184	4
68	--	То же, класса А - III	кг	102	0,194	20
69	ЦСЦ п.4643	Стоимость плиты днища Щ 15-1-1 шт.4	м3	1,52	69,0	105

1	2	3	4	5	6	7
70	Ц. I ч. IV т. 46	Арматура класса А-I	кг	9,6	0,173	2
71	--	Арматура класса А - III	кг	99,6	0,194	19
72	ИСИ ч. I п. 132	Стоимость опорного кольца ИО	м3	0,08	51,0	4
73	ИСИ п. 3	Бетон М - 200	м3	9,2	24,6	226
74	Ц. I ч. I п. 3263	Стоимость люков	шт		19,2	77
75	Ц. I ч. IV табл. 46	Стоимость дополнитель- ных закладных элементов				
		Цена: 0,31 + 0,174	шт	23,2	0,484	11

1	2	3	4	5	6	7
76	22-243 т.29-38в	Установка ходовых осей	кп	166,4	0,472	79
77	32-197 32-198 т.45-52а т.45-52б	Устройство асфальтовой отсыпки толщиной 30 мм вокруг люков	м2	42,4	0,1079	5
		Цена: 0,092 + 0,0159				
78	ЦЦ п.309	Смесь асфальтобетонная	т	3,01	14,5	44
79	-"-п.300	П е с о к	м3	0,21	4,96	1
80	32-200 т.45-53а	Щебеничная подготовка под отсыпку	м2	42,4	0,201	9
81	ЦЦ п.233	Щебень рядовой	м3	5,26	8,64	45

1	2	3	4	5	6	7
82	п.277	Щебень фракции 5-10мм	м3	1,1	9,76	11
83		В о д а	м3	0,85	0,10	1
84	16-82 г.25-10в	Затирка дна колодца цементным раствором	м2	14,13	0,16	2
85	ЦСП.98	Раствор цементный М-100	м3	0,3	17,9	5
86	12-7 г.20-1в	Устройство монолитных бетонных столбиков из бетона М-100	м3	0,27	7,83	2
87	ЦСП п.3	Бетон М 100	м3	0,28	20,0	6
88	12-160 г.20-23в	Железные дна	м2	14,13	0,18	3
Итого по разделу IV			руб.			2038

I	2	3	4	5	6	7
У. Лотки						
89	II-493 т.19-32м	Укладка сборных железобетонных лотков оечением до 0,5м2	м3	6,8	26,1	177
90	ЦСЦ п.17	Бетон М 300	м3	1,07	28,4	30
91	ЦСЦп.4649 т.ч.в.25	Стоимость лотков из бетона М 200 Цена: $72,0 - 1,02 + (49,4 - 1,02) \times 0,3$	м3	6,8	85,49	581
92	Ц.1ч.1У т.46 т.ч.п.25	Стоимость арматуры класса А-I Цена: $0,173 \times 1,3$	кг	291,4	0,225	66
93	-"-	Арматура класса А-III Цена: $0,194 \times 1,3$	кг	787,8	0,252	199

1	2	3	4	5	6	7
94	Ц. I ч. IV т. 46 т. ч. п. 25	Закладные детали Цена: 0,31 x 1,3	кг	53,6	0,403	22
95	"-"	Металлизация закладных деталей*	1	53,6	0,174	9
96	26-436 т. 38-21е	Установка салышков диамет- ром до 600 мм	кг	151,4	0,585	89
97	Ц. I ч. IV табл. 46	Соединительные элементы МСР. МС9	кг	38,6	0,484	19
98	I2-7 т. 20-1ж	Устройство опоры под лотки из бетона М-100	м3	4,0	7,83	31
99	ЦСЦ п. 3	Бетон М - 100	м3	4,08	20,0	82
100	II-28 т. I9-2а	Устройство опор из блоков объемом до 0,4 м3	м3	5,38	6,10	33

I	2	3	4	5	6	7
101	ЦСЦ п.154	Стоимость блоков из бетона М-100 ФС5-8	м3	5,88	35,9	198
102	II-315 т.19-14н	Перекрытие лотков плитами площадью до 2 м2	шт	8	1,34	11
103	ЦСЦ п.96	Раствор цементный М-50	м3	0,28	14,2	4
104	ЦСЦ п.3948 т.ч.п.25	Стоимость плоских плит из бетона М-200 Цена: 70,0 + 59,25 x 0,3	м3	1,12	85,98	96
105	Ц. I ч. IV п. 46	Арматура класса А - I Цена: 0,173 x 1,3	кг	38,4	0,225	9
106	---	Арматура класса А - III Цена: 0,194 x 1,3	кг	40,8	0,252	10

I	2	3	4	5	6	7
107	Ц. I ч. IV т. 46	Закладные детали Цена: 0,31 х 1,3	кг	28,8	0,403	12
108	— " —	Металлизация	кг	28,8	0,174	5
109	II-497 т. 19-320	Монолитные железобетонные стенки лотков из бетона М-200	м3	0,36	36,3	13
110	Ц. I ч. II п. 41	Арматура класса А-I	кг	28,25	0,161	5
111	ЦСЦ п. 15	Бетон М - 200	м3	0,37	24,6	9
112	14-29 т. 22-7ж	Ограждение переходных площадок IIII-12 шт. 4 Цена: 26,1 +(7,7+13,6)х0,15	т	0,34	29,3	10

I	2	3	4	5	6	7
II3	Ц.И.ч.П п.45I	Стоимость металлоконструкций	т	0,34	244,0	83
II4	I4-I78 т.22-25л	Окраска металлоконструкций	т	0,34	10,5	4
Итого по У разделу			руб.			1802
У1. Отделочные работы						
II5	I6-82 т.25-10а	Устройство цементной стяжки по дну	м2	650,2	0,16	104
II6	ЦЩ п.98	Раствор цементный М 100	м3	13,65	17,9	244
II7	I2-I60 т.20-23в	Железные днища	м2	650,2	0,18	117
II8	I2-I57 т.20-23а I2-I59 т.20-235	Торкретштукатурка стыков панелей монолитных участков стен слоем 20мм за два раза Цена: (1,91-0,371x2)x2	м2	124,5	2,336	291

I	2	3	4	5	6	7
I19	ЦЩ п:II7	Раствор цементный 1:3	м3	0,77	15,8	12
I20	ЦЩ п.300	П е с о к	м3	9,84	4,96	49
I21	Ц.1 ч.1 п.935	Цемент 300	т	0,896	22,0	20
I22	I7-297 т.27-23д	Затирка поверхности штукатурки цементным раствором	м2	124,5	0,15	19
I23	ЦЩ п. I20	Раствор цементно-из- вестковый	м3	0,75	14,8	11
I24	I7-297 т.27-23д	Затирка цементным раст- вором стен внутри лотка	м2	98,4	0,15	15
I25	ЦЩ п. I20	Раствор цементно-извест- ковый	м3	0,59	14,8	9

I	2	3	4	5	6	7
I26	I6-82 г.25-10а	Цементная стяжка по мостикам толщиной 20мм	м2	83,7	0,16	13
I27	ЦСЦ п.98	Раствор цементный М 100	м3	1,76	17,9	32
Итого по UI разделу			руб.			936
УП. Прочие работы						
I28	I2-16I г.20-23г	Испытание отстойников на водонепроницаемость	м3	2764,6	0,14	367
I29	I5-86 г.23-14а	Установка плавальных дозов	м2	30	3,47	104
I30	Ц.Ич.ИУ табл.46	Соединительные элементы для крепления труб	кг	16,4	0,484	9
Итого по УП разделу			руб.			500

Составила
Проверила

Сидорова
Мельникова

Финанс
Галс

Форма 6

ВЕДОМОСТЬ

объемов работ на общестроительные работы к смете 7-1
 типового проекта первичных горизонтальных отстойников
 и механизированным удалением осадка

Тип I - компоновка из 4-х секций $l=27$ мет $h=3$ мет из монолитного ж/бетона

№ п/п	№ единичных расценок и др. обоснований	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-по	Общая сметная стоимость	
					един. измер. руб	общая стоимость руб
1	2	3	4	5	6	7
I. Бетонные и железобетонные конструкции						
1	IG-39 г.25-6-а	Уплотнение грунта шеснем	м2	781	0,06	47
2	ИСЦ п.233	Щебень	м3	33	8,64	283

1	2	3	4	5	6	7
3	I6-43 г.25-6-д	Бетонная подготовка из бетона М-50	м3	81,43	2,33	190
4	ЦСЦ п.1	Бетон М-50	м3	83,06	17,3	1412
5	I2-I4I г.20-20-3	Монолитные железобетонные днище из бетона М-200, В-4 Мрз-50 в бункерной части	м3	9,9	18,7	185
6	I2-I37 г.20-20-в	То же, плоские днище и стены из бетона М-200, В-4, Мрз-50	м3	397,3	12,4	4927
7	ЦСЦ п.15	Бетон М-200	м3	413,31	24,6	10167
8	III чI п.29	Арматура днища стен и лотков класса А-I	кг	9731,0	0,165	1606
9	-"- п.31	Арматура класса А-III	кг	41761	0,193	8060

I	2	3	4	5	6	7
10	12-42 т.20-5-в	Защитные детали	кг	610,5	0,309	189
11	16-43 т.25-6-д	Укладка бетона для создания уклона из М-50	м3	109,4	2,33	255
12	ЦСЦ п.1	Бетон М-50	м3	111,59	17,3	1930
13	12-151 табл. 20-22-а	Монолитные железобетонные ложки из бетона М-200	м3	8,2	33,3	273
14	ЦСЦ п.15	Бетон М-200	м3	8,32	24,6	205
15	26-435 т.38-21д	Сальники д-125 мм д-200мм	кг	22,7	0,93	21
16	16-436 т.38-21о	Сальники д-400 мм д-600мм	кг	77,3	0,585	45

I	2	3	4	5	6	7
I7	цI чIV п.330 табл. 46	Соединительные элементы MC I- MC-8	кг	278,56	0,484	I35
I8	-"-	Соединительные элементы упоры У-I шт.4.4-2 шт 4 4-3 шт 2	кг	25I,8	0,484	I22
Итого по I разделу			руб			30052
II. Металлоконструкции						
I9	I4-I27 табл. 22-20-б	Металлоконструкции рельсо- вого пути под скреповый механизм	тн пм	8,07 I56,I2	I8,9	295I
20	цI чII п.8I	Стоимость металлоконструкций	тн	8,07	I60,0	I29I
2I	I4-I70 табл. 22-25-в	Окраска металлоконструкций	тн	8,07	4,35	35

1	2	3	4	5	6	7
22	Ц.И.ч.П п.79	Металлоконструкции упоров	тн	0,253	173,0	44
23	И4-И/0 т.22-25в	Окраска металлоконструкций	тн	0,253	4,35	1
24	И4-29 табл. 22-7ж	Ограждение переходных площадок	тн	0,34	29,3	10
	т.ч.п.6	Цена: $26,1 + (7,7 + 13,6) \times 0,15 =$				
25	Ц.И.ч.П п.45I	Стоимость металлоконструкций	тн	0,34	244,0	83
26	И4-И78 табл. 22-25л	Окраска металлоконструкций	тн	0,34	10,5	4
		Итого по II разделу	руб			4419

1	2	3	4	5	6	7
		Ш. Колодцы ЮИ и ЮО				
27	ИЗ-2 табл. 21-5-в	Щебеночная подготовка под днище колодцев	мЗ	3,32	0,69	2
28	ЦСИ п.233	Щебень	мЗ	3,82	8,64	34
29	26-936 табл. 40-9- д	Сборные железобетонные канализационные колодцы типа КИ д-1,5м	мЗ	14,24	15,6	222
30	ЦСИ п.4666	Стоимость стеновых колец КС7-1-1 высотой 0,3 м шт.4	пм	1,2	12,1	15
31	ЦСИ п.4670	То же, КС 15-1-1 высотой 0,3 м шт.8	пм	2,4	33,1	79
32	ЦСИ п.4643	То же, плит перекрытий ПП5-1-2а шт4	мЗ	1,12	69,0	77

1	2	3	4	5	6	7
33	пI чIV п.46	Арматура класса А-I	кг	34,4	0,173	6
34	—	Арматура класса А-II	кг	19,2	0,184	4
36	пI чIV п.46	Арматура класса А-III	кг	102	0,194	20
37	ИИ п.4643	Стоимость плиты дна ИИ 15-I-I шт.4	м3	1,52	69,0	105
37	пI чIV п.46	Арматура класса А-I	кг	9,6	0,173	2
38	—	Арматура класса А-III	кг	99,6	0,194	19
39	ИИ п.132	Стоимость опорного кольца КО	м3	0,08	51,0	4
40	ИИ п.3	Бетон М-100	м3	9,2	20,0	184

I	2	3	4	5	6	7
41	26-936 г.40-9-д	Устройство колодца тип Ю	м3	15,78	15,6	246
42	ЦСН п.4656	Стоимость стеновых колец КС7-2-1 высотой 0,9 м шт 4	шт	7,2	10,0	72
43	ЦСН п.4670	То же, КС15-1-1 высотой 0,3 м шт 3	"	1,2	33,1	40
44	ЦСН п.4659	То же, высотой 0,9 м КС15-2-1 шт 4	шт	3,6	24,6	59
45	ЦСН п.4643	Стоимость плит перекрытия ШП15-1-2 шт 4	м3	1,12	69,0	77
46	пI чIV п.46	Арматура класса А-I	кг	34,4	0,173	6
47	-"-	То же, класса А-II	кг	19,2	0,184	8
48	-"-	То же, класса А-III	кг	102	0,184	20

1	2	3	4	5	6	7
49	ЦСИ п.4643	Стоимость плит днища ПД I5-I-I шт 4	м3	1,52	69,0	105
50	шI чIУ п.46	Арматура класса А-I	кг	9,6	0,173	3
51	" -	Арматура класса А-II	"	99,6	0,194	19
52	ЦСИ п.132	Стоимость опорного кольца Ю	м3	0,08	51,0	3
53	ЦСИ п.3	Бетон М-I00	м3	9,2	20,0	184
54	шI чI п.3263	Стоимость доков	шт	9	19,2	154
55	шI чIУ табл.46	Стоимость дополнительных закладных деталей	кг	11,6	0,484	
		Цена:0,31+0,174=				

I	2	3	4	5	6	7
56	22-243 табл. 29-38в	Установка ходовых осей	кг	166,4	0,472	79
57	32-197 32-198 т.45-52-а т.45-52-б	Устройство асфальтовой отмостки толщиной 30 мм вокруг люков Цена: 0,092+0,0159=	м ²	42,4	0,1079	9
58	ЦСЦ п.309	Смесь асфальтобетонная	м ³	3,01	14,5	44
59	-"- п.300	Песок	м ³	0,212	4,9%	
60	32-200 т.45-53-а	Шебеночная подготовка под отмостку	м ²	42,4	0,201	
61	ЦСЦ п.233	Шебень рядовой	м ³	5,26	8,64	

I	2	3	4	5	6	7
62	"-" п.227	Щебень фракции 5-10мм	м3	1,1	9,76	II
63		Вода	м3	0,085	0,10	I
64	I6-82 г.25-10-а	Затирка дна колодцев цементным раствором	м2	14,13	0,16	2
65	ЦСЦ п.98	Раствор цементный М-100	м3	0,297	17,9	5
66	I2-7 г.20-1-ж	Устройство монолитных бе- тонных столбиков из бето- на М-100	м3	0,269	7,83	2
67	ЦСЦ п.3	Бетон М-100	м3	0,274	20	5
68	I2-160 г.20-23-в/б	Железнение дна	м2	14,13	0,18	3
Итого по III разделу			руб			2013

I	2	3	4	5	6	7
		IV. Отделочные работы				
69	I6-82 т.25-10-а	Устройство цементной стяжки по дну	м2	697,5	0,16	112
70	ЦСЦ п.98	Раствор цементный М-100	м3	14,65	17,9	262
71	I2-160 т.20-23-в	Железнение дна	м2	697,5	0,18	126
72	I7-284 т.27-23-а	Простая штукатурка внут- ренних стен цементным раствором	м2	937,88	0,29	272
73	ЦСЦ п.117	Раствор цементный	м3	15,94	15,8	252
74	-" п.120	Раствор цементно-известковый	м3	1,88	14,8	28

I	2	3	4	5	6	7
75	I2-160 г.20-23-в	Железные стены	м2	937,88	0,18	169
76	I7-284 г.27-23-а	Простая штукатурка внутренних стен лотков цементным раствором	м2	69,6	0,29	20
77	ИЦИ п.117	Раствор цементный	м3	1,18	15,8	19
78	ИЦИ п.120	Раствор цементно-известковый	м3	0,14	14,8	8
		Итого по IV разделу	руб			<u>1262</u>
		У. Прочие работы				
79	I2-161 г.20-23-г	Испытание отстойников на водонепроницаемость	м3	3165,9	0,14	443

I	2	3	4	5	6	7
80	I5-86 г.23-I4-6	Установка плавачных досок	м ²	52,8	3,47	183
81	цI чIV	Соединительные элементы для крепления труб	кг	18,4	0,484	9
Итого по У разделу			руб			635

Составила:

Проверила:

Чепурная

Гляз