

СВОДНАЯ СМЕТА
на проектные и изыскательские работы

Наименование строительства Строительство очистных сооружений производительностью 100 куб.м. в час

Наименование проектной
организации генерального
проектировщика

Наименование организации
заказчика

№ п/п	Стадия проектирования и перечень выполненных работ	Характеристика проектируемого объекта	Ссылка на №№ смет по формулам №1 пс, №7 в, №3 п	Плановая стоимость работ (руб)		
				Изыскательских	Проектных	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1.	Топография		Смета 1	119 352		119 352
2.	Геология		Смета 2	196 336		196 336
3.	Гидрология		Смета 3	54 183		54 183
4.	Проектирование		Смета 4		300 805	300 805
	Итого:			369 871	300 805	670 676

Всего ПИР 670 676 руб.
НДС (18%) 120722
Всего с НДС 791 397

Приложение

(к договору, дополнительному соглашению)

СМЕТА №1
на проектные и изыскательские работы
топография

Наименовани вида проектных или
изыскательских работ

Строительство очистных сооружений 100 куб.м. в час

Наименование проектной
изыскательской организации

Наименование организации заказчика

№	Виды работ	Номер разд., главы, табл., §	Расчет стоимости					Стоим. работ
			цена	кол-во	коэф.	коэф.	коэф.	
1	Создание инженерно-плана М1:500	СУБЦ - 2004 таб.9 § 11	3284	5,0	1,2	1	1	19704
			1067	5,0	1			5335
2	Внутренний транспорт	СБЦ - 2004 таб. 4 § 1	11823				8,75%	1035
	8,75%							
3	Организация и ликвидация	п. 13 общ. указ К=2,5 п.1	11823		8,0		6,00%	5675
4	Внешний транспорт	СБЦ - 2004 таб. 5 § 2	17498				14,00%	2450
ИТОГО								34198
ИТОГО с коэффициентом			34198		3,49			119352

Приложение

СМЕТА № 2
на изыскательские работы
геология

Наименование вида

Строительство очистных сооружений 100 куб.м. в час

Наименование изыскательской
организации

Наименование организации
заказчика

№	Виды работ	Номер разд., главы,	Расчет стоимости			Стоимость работ (руб)
			цена	кол-во	коэфф.	
Полевые работы:						
1	Ударно-канатное бурение d - 127-168 мм. СБЦ - 99	СБЦ - 99г.				
	в грунтах II категории	§ 2	22,1	12		265
	в грунтах III категории	§ 3	29,2	13		380
2	Отбор монолитов грунта	таб.57 § 1	22,9	8		183
Итого						828
4	Внутренний транспорт	таб. 4 § 1	828		8,25%	68
5	Внешний транспорт	таб. 5 § 2	896		14,00%	125
6	Организация и ликвидация	п. 13 общ. указ, п.1	896	2,5	6,0%	134
ИТОГО полевых работ						1156
Лабораторные работы:		СБЦ - 99г.				
7	Полный комплекс физических свойств в песчаных грунтах	таб. 65 § 1	45,5	8		364
8	Полный комплекс физических свойств в глинистых грунтах	таб. 63 § 8	47,1	8		377
9	Сокращен.комплекс физ-мех.свойств грун та при неконс.срезе и нагрузкой до 0,6МПа	таб. 63 § 13	114,4	4	1	458
10	Анализ воды	таб. 73 § 2	67,3	1		67
ИТОГО лабораторных работ						1266
Камеральные работы:		СБЦ - 99				
11	Буровых работ	таб. 82 § , прим.2	8,2	25	1,2	246
12	Лабораторных работ	таб. 86 § 1	1266		0,2	253
13	Составление отчета (о стоимости камеральных работ)	таб. 87 § 1	499		0,18	90
ИТОГО камеральных работ						589
ВСЕГО по смете						3839
ВСЕГО по смете (с учетом коэффициента рыночных отношений)		K=39,56	3839		39,56	196336

СМЕТА № 3
на гидрометеорологические работы

Наименование строительства

Строительство очистных сооружений 100 куб.м. в час

Наименование проектной организации

Наименование организации заказчика

№ п/п	Виды работ	Номер разд., главы, табл. § и пункта указ.к разделу или главе. Сбор.	Расчет стоимости	Стоимость работ (руб.)
1	2	3	4	5
	Камеральные расчеты			
1	Составление таблицы и схемы гидромет.из.	т.51 §1,3	3 х (1 х 105+1 х 61)	498
2	Определение площади водосбора	т.55 §9	31.2 х 6	187
3	Составление вспомогательных таблиц гидрологических характеристик (характерные уровни)	т.52 §3 K=0.8	3 х 10 х 217 х 0.8	5208
4	Определение средней водосбора (применит.)	т.55 §10, 11	3 х (41+19)	180
5	Определение максимальных расходов воды по формуле	т.56 §2	6 х 34	204
6	Определение максимальных расходов воды по формуле	т.56 §2	6 х 77	462
7	Выбор аналога при недостаточно сходных условиях формирования течения	т.56 §18 K = 0.9	3 х 864 х 0.8	2074
8	Перенос кривой расходов из опорного створа в створ при суживающем отверстии	т.54 §15	66х6	396
9	Построение кривой расходов (применительно)	т.55 §1	3х68	204
10	Построение графиков (приведение статистических параметров)	т.56 §26	6х39	234
11	Вычисление параметров распределения и величин разницы	т.56 §13	76х6	456
12	Составление гидрологического отчета	т.62 §4 Коб.=0.77	8806 х 0.77	6781
13	Составление климатической характеристики	т.69 §1 K=0.5	201 х 0.5	101
	ИТОГО по камеральным:			16985
	Итого в текущих ценах	K=3,19	16985 х 3,19	54183

СМЕТА № 4
на проектирование

Наименование строительства Строительство очистных сооружений

Наименование проектной

Наименование организации

№ п/п	Виды работ	Номера част., гл. табл. §§ и пункт.с разедл. или	Расчет стоимости	Стоимость (руб.)
1	2	3	4	5
1.	Очистные сооружения производительно стью 100 м ³ /сут	СЦ-2004г. т.10, п.1 Ктек.ц.= 3,42 Котн.ст.=0. 811	(1084,52*0, 1*1000)*3, 42*0,811	300 804,64