



Калькуляция затрат на оказание (выполнение) услуг

Филиал "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища"

Наименование филиала

№ п/п	Наименование услуги	Затраты прямые	Затраты на общехозяйственные нужды	Итого затраты на оказание услуги в руб.
1.	Оказание услуг по перевозке грузов на автомобиле грузовом ГАЗ-33106 с КМУ (1 час)	707,17	330,95	1038,12
2.	Обследование водных объектов по гражданско-правовым договорам (Ириклинское водохранилище, катер «Коравет» 600 DC	415,07	332,71	747,78
3.	Обследование водных объектов по гражданско-правовым договорам (Ириклинское водохранилище, катер North Silver 690 Star Cabin (мотор Yamaha F 200 SET X	503,77	403,82	907,59
4.	Оказание услуг по отстоя водного транспорта	73,05	34,19	107,24
	ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ВОД ПО ЗАЯВКАМ СОБСТВЕННИКОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ			
5.	Выезд за отбором проб на автомобиле специальном "Лаборатория", гос.номер О 735 УР 56	686,5	321,28	1007,78
6.	Выезд за отбором проб на микроавтобусе УАЗ 220695-440-04, гос.номер У 625 ХВ 56	629,3	386,99	1016,29
	Анализ поверхностных(природных), очищенных сточных вод по компонентам :			
7.	Алюминий	349,47	414,69	764,16
8.	Аммоний ион	135,30	166,45	301,75
9.	АПАЗ	469,95	46,08	516,03
10.	Биохимическое потребление кислорода (БПКн)	1 176,22	115,19	1291,41
11.	Ванадий	448,31	552,92	1001,23
12.	Взвешенные вещества	647,26	92,15	739,41
13.	Водородный показатель (рН)	72,29	27,25	99,54
14.	Гидрокарбонаты	127,12	161,27	288,39
15.	Железо общее	300,69	276,46	577,15

16.	Жесткость	404,72	69,11	*	473,83
17.	Запах	43,86	23,03		66,89
18.	Кальций	209,04	69,11		278,15
19.	Растворенный кислород	152,37	115,19		267,56
20.	Медь	460,19	784,12		1244,31
21.	Мутность	95,40	64,50		159,9
22.	Марганец	519,85	230,38		750,23
23.	Нитрат - ион	320,88	276,46		597,34
24.	Нефтепродукты	927,62	69,12		996,74
25.	Нитрит - ион	191,25	153,59		344,84
26.	Никель	262,84	276,46		539,3
27.	Температура	45,20	26,06		71,26
28.	Сульфаты	191,76	138,23		329,99
29.	Сухой остаток	202,53	276,46		478,99
30.	Фенолы летучие	414,44	552,91		967,35
31.	Фосфат - ион	717,96	161,27		879,23
32.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	309,98	410,08		720,06
33.	Хлориды	230,04	92,16		322,2
34.	Хром общий	206,96	230,38		437,34
35.	Хром ⁶⁺	72,14	40,70		112,84
36.	Цветность	146,51	64,51		211,02
37.	Цинк	313,66	262,64		576,3
	<i>Анализ сточных вод по компонентам :</i>				
38.	Сульфат – ион (сточная)	446,91	663,49		1110,4
39.	Нефтепродукты (сточная)	970,23	138,23		1108,46
40.	Взвешенные вещества (ст)	358,05	552,92		910,97
41.	Алюминий	349,47	414,69		764,16
42.	Аммоний ион	135,30	166,45		301,75
43.	АПAB	469,95	46,08		516,03
44.	Биохимическое потребление кислорода (БПК _п)	1 176,22	115,19		1291,41
45.	Водородный показатель (рН)	72,29	27,25		99,54
46.	Железо общее	300,69	276,46		577,15
47.	Запах	43,86	23,03		66,89
48.	Медь	460,19	784,12		1244,31
49.	Нитрат - ион	320,88	276,46		597,34

50.	Нефтепродукты	927,62	69,12	*	996,74
51.	Нитрит - ион	191,25	153,59		344,84
52.	Температура	45,20	26,06		71,26
53.	Фенолы летучие	414,44	552,91		967,35
54.	Фосфат - ион	717,96	161,27		879,23
55.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	309,98	410,08		720,06
56.	Хлориды	230,04	92,16		322,2
57.	Цинк	313,66	262,64		576,3
	Анализ подземных вод по компонентам :				
58.	Аммоний ион	135,30	166,45		301,75
59.	Водородный показатель (рН)	72,29	27,25		99,54
60.	Железо общее	300,69	276,46		577,15
61.	Кальций	209,04	69,11		278,15
62.	Медь	460,19	784,12		1244,31
63.	Нитрат - ион	320,88	276,46		597,34
64.	Нефтепродукты	927,62	69,12		996,74
65.	Нитрит - ион	191,25	153,59		344,84
66.	Сульфаты	191,76	138,23		329,99
67.	Фосфат - ион	717,96	161,27		879,23
68.	Хлориды	230,04	92,16		322,2
69.	Цинк	313,66	262,64		576,3
	Итого				

Лицо, ответственное за предоставление информации

Гл. экономист
должность


подпись

Бандяева С.В.

(Ф.И.О.)