



Утверждаю:
Главный бухгалтер
СКМУП "ГВК"
С.В. Устинова
" _____ " _____ 202 г.

Калькуляция на проведение лабораторных исследований
сточных вод на объектах заказчика (комплекс) на 2025 год

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость без, НДС, руб	НДС, руб	Стоимость с НДС, руб
1	Отбор проб сточной воды для проведения лабораторных исследований, ПНД Ф 12.15.1-08	проба	1	3 261,56	652,31	3 913,87
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония ,ГОСТ 33045-2014(Метод А)	проба	1	1 246,45	249,29	1 495,74
3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в пересчете на азот. ГОСТ 33045-2014, Метод А	проба	1	956,48	191,30	1 147,78
4	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅).ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97. Иодометрический метод	проба	1	2 481,72	496,34	2 978,06
5	Массовая концентрация железа валового. ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023	проба	1	1 243,52	248,70	1 492,22
6	Массовая концентрация жиров ЦВ 2.02.13-94 «А» (ФР.1.31.2000.00137)	проба	1	4 045,19	809,04	4 854,23
7	Массовая концентрация нефтепродуктов ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	проба	1	933,46	186,69	1 120,15
8	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ /АПВ ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	проба	1	1 455,91	291,18	1 747,09
9	Массовая концентрация сухого остатка ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	проба	1	383,95	76,79	460,74
10	Массовая концентрация хлоридов ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	проба	1	593,11	118,62	711,73
11	Массовая концентрация сульфат-ионов ПНД Ф 14.1:2.159-2000	проба	1	1 070,74	214,15	1 284,89
12	Массовая концентрация взвешенных веществ ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	проба	1	1 291,44	258,29	1 549,73
13	Водородный показатель (рН). ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	проба	1	1 288,37	257,67	1 546,04
14	Химическое потребление кислорода ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	проба	1	1 134,76	226,95	1 361,71
15	Оформление протоколов исследований	шт	1	329,48	65,90	395,38
16	Регистрация протокола в ФГИС	усл	1	582,34	116,47	698,81
	ИТОГО			22 298,48	4 459,69	26 758,17

Начальник планово-экономического отдела

С.В. Устинова

Исп.Ведущий экономист ПЭО
Головахина И.А.