

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на предоставление специализированной информации
 в области мониторинга окружающей среды
 с 01.05.2026 (без НДС)

**I. Информация о загрязнении окружающей среды,
 предоставляемая по заказам заинтересованных потребителей**

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
1.1	Расчет фоновых концентраций, рассчитанных по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха (1 ингредиент)	7 857,00
1.2	Расчет фоновых долгопериодных средних концентраций, рассчитанных по данным мониторинга загрязнений атмосферного воздуха (1 ингредиент)	5 392,00
1.3	Расчет фоновых концентраций и фоновых долгопериодных средних концентраций для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (1 ингредиент)	4 168,00
1.4	Расчет коэффициента учета рельефа местности при расчете загрязнения атмосферного воздуха	7 241,00
1.5	Расчет фоновых концентраций мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД), рассчитанных по результатам радиационного мониторинга	6 163,00
1.6	Расчет условных фоновых концентраций химических веществ в водном объекте (1 вещество)	9 043,00
	Каждое последующее вещество	696,00
1.7	Выезд с отбором проб (1 проба) в пунктах наблюдений, организованных по запросу Заказчика (в том числе):	
1.7.1	Выезд для отбора проб по г.Мурманску	2 689,00
1.7.2	Выезд для отбора проб по Мурманской области	по фактическим затратам
1.7.3	Отбор проб поверхностных, сточных вод (1 проба)	1 560,00
1.7.4	Отбор проб морских вод (1 проба)	1 560,00
1.7.5	Отбор проб донных отложений (1 проба)	1 560,00
1.7.6	Отбор проб диоксида азота в атмосферном воздухе (1 проба)	890,00
	Отбор проб фенола в атмосферном воздухе (1 проба)	890,00
	Отбор проб формальдегида в атмосферном воздухе (1 проба)	890,00
1.7.7	Отбор проб диоксида серы в атмосферном воздухе (1 проба)	689,00
1.7.8	Отбор проб металлов в атмосферном воздухе (1 проба)	651,00
	Отбор проб бенз(а)пирена в атмосферном воздухе (1 проба)	651,00
1.7.9	Отбор проб ароматических углеводородов в атмосферном воздухе (1 проба)	650,00
1.7.10	Отбор проб оксида углерода в атмосферном воздухе (1 проба)	391,00
1.8	Выполнение анализов проб атмосферного воздуха, отобранных по запросу Заказчика (1 проба)	
1.8.1	Ароматические углеводороды	3 178,00
1.8.2	Бенз(а)пирен	7 569,00
1.8.3	Формальдегид	1 862,00
1.8.4	Фенол	2 475,00
1.8.5	Диоксид серы	1 854,00
1.8.6	Диоксид азота	1 871,00
1.8.7	Оксид углерода	445,00
1.8.8	Пробоподготовка металлов	1 241,00
	Медь	796,00
	Никель	796,00

1.8.9	Железо	796,00
	Марганец	796,00
	Свинец	796,00
1.9	Выполнение количественного химического анализа проб поверхностных вод, отобранных по запросу Заказчика (1 показатель)	
1.9.1	Водородный показатель (рН)	1 098,00
1.9.2	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	611,00
1.9.3	Взвешенные вещества	1 142,00
1.9.4	Сухой остаток	1 256,00
1.9.5	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	2 585,00
1.9.6	Химическое потребление кислорода (ХПК)	2 250,00
1.9.7	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	2 548,00
1.9.8	Температура	152,00
1.9.9	Хлориды	1 834,00
1.9.10	Фториды	1 468,00
1.9.11	Растворенный кислород	1 292,00
1.9.12	Ртуть	2 628,00
1.9.13	Алюминий	1 532,00
1.9.14	Ванадий	1 185,00
	Железо	1 185,00
	Кадмий	1 185,00
	Марганец	1 185,00
	Молибден	1 185,00
	Медь	1 185,00
	Никель	1 185,00
	Свинец	1 185,00
	Хром	1 185,00
	Цинк	1 185,00
1.9.15	Калий, Натрий, Кальций, Магний	1 665,00
1.9.16	Нитритный азот/нитрит-ионы	1 503,00
1.9.17	Нитратный азот/нитрат-ионы	4 234,00
1.9.18	Аммонийный азот/ионы аммония	3 111,00
1.9.19	Сульфаты	2 043,00
1.9.20	Фосфор фосфатный/фосфат-ионы	2 082,00
1.9.21	Фосфор общий	2 637,00
1.9.22	Фенолы (летучие)	2 440,00
1.9.23	Нефтепродукты	1 457,00
1.9.24	Бенз(а)пирен	4 258,00
1.10	Выполнение количественного химического анализа проб морских вод, отобранных по запросу Заказчика (1 проба)	
1.10.1	Водородный показатель	1 325,00
1.10.2	Соленость	595,00
1.10.3	Ртуть	2 528,00
1.10.4	Железо	1 263,00
	Марганец	1 263,00
	Хром	1 263,00
	Ванадий	1 263,00
	Кадмий	1 263,00

	Медь	1 263,00
	Никель	1 263,00
	Свинец	1 263,00
	Цинк	1 263,00
1.10.5	Кремний	1 716,00
1.10.6	Азот нитратный/нитраты	3 985,00
1.10.7	Азот аммонийный/аммоний-ион	3 396,00
1.10.8	Азот нитритный/нитриты	1 501,00
1.10.9	Взвешенные вещества	1 544,00
1.10.10	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	2 700,00
1.10.11	Растворенный кислород	1 233,00
1.10.12	Фосфаты /фосфор фосфатный	2 112,00
1.10.13	Фосфор общий	2 763,00
1.10.14	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	1 507,00
1.10.15	Нефтепродукты	1 468,00
1.10.16	Бенз(а)пирен	4 258,00
1.11	Выполнение количественного химического анализа сточных вод (очищенных), отобранных по запросу Заказчика (1 проба)	
1.11.1	Водородный показатель	1 098,00
1.11.2	Аммонийный азот/ионы аммония	3 398,00
1.11.3	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	3 668,00
1.11.4	Нитритный азот/нитрит-ионы	1 617,00
1.11.5	Нитратный азот/нитрат-ионы	4 449,00
1.11.6	Фосфор фосфатный/фосфат-ионы	2 317,00
1.11.7	Фосфор общий	2 884,00
1.11.8	Взвешенные вещества	1 207,00
1.11.9	Сухой остаток	1 256,00
1.11.10	Кальций, Калий, Натрий, Магний	1 665,00
1.11.11	Нефтепродукты	1 457,00
1.11.12	Фенолы	2 440,00
1.11.13	Сульфаты	2 272,00
1.11.14	Хлориды	2 070,00
1.11.15	Химическое потребление кислорода (ХПК)	2 423,00
1.11.16	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	2 915,00
1.11.17	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	595,00
1.11.18	Растворенный кислород	1 667,00
1.11.19	Фториды	1 468,00
1.11.20	Железо	1 265,00
	Медь	1 265,00
	Цинк	1 265,00
	Никель	1 265,00
	Ванадий	1 265,00
	Свинец	1 265,00
	Кадмий	1 265,00
	Марганец	1 265,00
	Молибден	1 265,00
Хром	1 265,00	
1.11.21	Алюминий	1 532,00

1.11.22	Ртуть	2 628,00
1.11.23	Бенз(а)пирен	4 895,00
1.12	Выполнение количественного химического анализа почв и донных отложений, отобранных по запросу Заказчика (1 показатель)	
1.12.1	Пробоподготовка металлов	2 038,00
1.12.2	Железо	803,00
	Медь	803,00
	Цинк	803,00
	Никель	803,00
	Свинец	803,00
	Кадмий	803,00
	Марганец	803,00
	Хром	803,00
1.12.3	Нефтепродукты	2 614,00
1.12.4	Бенз(а)пирен	5 049,00
1.12.5	Ртуть	1 495,00
1.13	Специализированная аналитическая информация	
	Расчетные характеристики загрязняющих веществ по 1 показателю на 1 пункте	2 264,00
	Ежемесячная обобщенная информация о состоянии загрязнения окружающей природной среды	15 093,00
	Ежемесячная информация о высоких уровнях загрязнения водных объектов Мурманской области	7 139,00
	Ежемесячная информация о качестве атмосферного воздуха по Мурманской области	6 635,00
	Ежемесячная информация о радиационной обстановке на территории Мурманской области	6 196,00
	II. Прочая специализированная информация по запросу Заказчика	
2.1	Прочая специализированная информация по запросу Заказчика	формируется по фактическим затратам

Заместитель начальника - начальник региональной лаборатории

Начальник ЦМС

Начальник ФЭО

Главный бухгалтер

 Т.В. Павлова

 А.А. Устинова

 Т.В. Тетерина

 О.В. Палий