

*Федеральное государственное
Бюджетное учреждение
«Сахалинское управление по
Гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»
(ФГБУ «Сахалинское УГМС»)*

ПРЕЙСКУРАНТ

*на предоставление специализированной информации о
состоянии окружающей среды, ее загрязнении*

на 2025 год (утвержден Приказом от 24.12.2024г. № 611).

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САХАЛИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(ФГБУ «Сахалинское УГМС»)

П Р И К А З

24 декабря 2024 г. № 611

О введении Прейскуранта на предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 01 января 2025 года Прейскурант на предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.
2. Отменить с 01 января 2025 года действие приказа от 28.12.2023 г. № 664.

Начальник управления



А.В. Ширнин

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальника ФГБУ "Сахалинское УГМС"

А.В. Ширнин

" 24 " декабря 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении ФГБУ "Сахалинское УГМС"

Прейскурант составлен в соответствии с Федеральным законом "О гидрометеорологической службе" №113-ФЗ от 19 июля 1998 года, Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1425 "Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды" (в редакции Постановления Правительства РФ от 28 марта 2008 года №214).

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 года № 1425 "Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды" информация общего назначения для органов государственной власти РФ, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, предоставляется на безвозмездной основе, для прочих пользователей (потребителей) - за плату в размерах, возмещающих расходы на ее подготовку, копирование, передачу.

Для осуществления функций, обязанностей, полномочий в соответствии с законодательством: **Органам Федеральной службы безопасности** в соответствии со ст.13 п.п. м) Федерального закона от 03.04.1995 № 40-ФЗ "О федеральной службе безопасности", прокуратуре в соответствии со ст.6 Федерального закона от 17.01.1992 № 2201-1 "О прокуратуре РФ", **судебным органам** в соответствии со ст.57 Гражданского процессуального кодекса РФ от 14.11.2002 № 138-ФЗ, ст.66 Арбитражного процессуального кодекса РФ от 24.07.2002 № 95-ФЗ, **следственным органам, следственному комитету РФ** в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2010 №403-ФЗ "О следственном комитете РФ", **Таможенной службе** в соответствии со ст.23.8 Кодекса РФ об административных правонарушениях, **Вооруженным силам РФ** в соответствии со ст.10.2 ФЗ от 31.08.1996 № 61-ФЗ "Об обороне" информация предоставляется на безвозмездной основе.

1. Прогностическая метеорологическая информация	Цена, руб.
1.1. Прогноз погоды по пункту на сутки	3 979
1.2 Прогноз погоды по пункту на 2-е суток	7 163
1.3 Прогноз погоды по пункту на 3-е суток	9 710
1.4. Абонентское обслуживание в течение месяца специализированными предупреждениями о неблагоприятных метеорологических явлениях с предоставлением прогноза погоды на сутки по одному пункту.	113 673
1.5. Прогноз погоды по муниципальному образованию на сутки	3 371
1.6. Прогноз погоды по муниципальному образованию на 2-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	6 068
1.7. Прогноз погоды по муниципальному образованию на 3-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	8 226
1.8. Абонентское обслуживание в течение месяца специализированными предупреждениями о неблагоприятных метеорологических явлениях с предоставлением прогноза погоды на сутки по территории муниципального образования	109 133

1.9. Прогноз среднесуточной температуры воздуха по пункту с суточной заблаговременностью	3 517
1.10. Прогноз максимальной / (минимальной) температуры воздуха по пункту с суточной заблаговременностью	2 407
1.11. Специализированная информация по неблагоприятным метеорологическим условиям (НМУ), способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха по одному населенному пункту за 1 месяц без оповещения об отсутствии НМУ.	31 705
1.12. Специализированная информация по неблагоприятным метеорологическим условиям (НМУ), способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха по одному населенному пункту за 1 месяц с оповещением об отсутствии НМУ.	39 060
1.13. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на сутки	3 989
1.14. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на полусутки	3 710
1.15. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на 2-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	7 181
1.16. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на 3-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	9 764
1.17. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на 4 (четверо) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	11 781
1.18. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на 5 (пять) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	13 415
1.19. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на сутки	3 371
1.20. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на полусутки	3 136
1.21. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на 2-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	6 068
1.22. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на 3-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	8 226
1.23. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на 4 (четверо) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	9 950
1.24. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на 5 (пять) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	11 330
1.25. Специализированный прогноз погоды и состояния моря на сутки по маршруту следования	6 051
1.26. Специализированный прогноз погоды и состояния моря на полусутки по маршруту следования	5 629
1.27. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по маршруту следования на 2-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	10 893
1.28. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по маршруту следования на 3-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	14 764

1.29. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по маршруту следования на 4 (четверо) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	17 863
1.30. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по маршруту следования на 5 (пять) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	20 341
1.31. Маршрутный ледовый прогноз: карта ледовой обстановки с нанесенными на нее рекомендуемыми путями следования судов через ледяные массивы по маршруту следования до 100 км.	7 590
1.32. Долгосрочный прогноз сроков появления льда/ сроков очищения ото льда на конкретном участке побережья.	14 385
1.33. Долгосрочная консультация (заблаговременность от 1 месяца и более) о развитии ледовых условий в конкретном прибрежном районе с приложением карты с предлагаемой ледовой обстановкой на запрашиваемый срок в сравнении со средними многолетними характеристиками.	28 770
1.34. Консультация о погодных условиях по территории на сутки	2 189
2. Расчетные метеорологические и климатические характеристики	
2.1. Расчет средних многолетних и экстремальных значений метеорологических элементов, 1 элемент за 1 месяц, год	4 060
2.2. Расчет средних многолетних и экстремальных значений метеорологических элементов по месяцам и за год (13 значений)	20 370
2.3. Расчет числа дней (среднее и /или максимальное) с атмосферными явлениями за 1 месяц.	4 391
2.4. Расчет числа дней (среднее и/или максимальное) с атмосферными явлениями (по месяцам и за год)	22 310
2.5. Среднее многолетнее число случаев с атмосферным явлением, достигшим критерия ОЯ	25 420
2.6. Расчет повторяемости метеоэлемента выше или ниже заданного предела, 1 элемент за месяц	6 564
2.7. Даты наступления средней суточной температуры воздуха выше и ниже одного заданного значения и число дней с температурой, превышающей этот предел	9 253
2.8. Дата наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже заданных пределов и число дней с температурой, превышающей эти пределы	25 174
2.9. Повторяемость направлений ветра и штилей (за месяц, за год)	22 941
2.10. Средняя годовая повторяемость ветра по румбам с указанием средней скорости (графическое построение)	5 634
2.11. Роза ветров (графическое построение)	9 341
2.12. Повторяемость скоростей ветра по градациям за 1 месяц, год	6 238
2.13. Повторяемость различных сочетаний скорости и направления ветра (за месяц, год)	23 551
2.14. Вероятность ветра различной скорости в году по направлениям	40 373
2.15. Число дней со скоростью ветра 15 м/с и более (за месяц, за год)	5 888
2.16. Число дней со скоростью ветра 15 м/с и более (по месяцам и за год)	11 776
2.17. Расчетная скорость ветра 5 % обеспеченности	13 765
2.18. Средняя или максимальная скорость ветра по направлениям за год	12 617
2.19. Средняя или максимальная скорость ветра по направлениям по месяцам и за год	15 140
2.20. Наибольшая скорость ветра, возможная 1 раз в n лет	34 820
2.21. Нормативное ветровое давление	36 563
2.22. Максимальное суточное количество осадков	13 458
2.23. Число дней с осадками выше заданного предела (за месяц)	3 058
2.24. Число дней с осадками выше заданного предела (за год)	3 058

2.25. Сумма осадков за теплый и холодный период (средняя многолетняя)	10 797
2.26. Максимальное за год суточное количество осадков п-обеспеченности	56 116
2.27. Максимальное за год суточное количество осадков различной обеспеченности	79 337
2.28. Число дней с осадками по градациям за месяц	9 031
2.29. Запас воды в снеге на дату производства снегосъёмки	31 928
2.30. Число дней без солнца за месяц, год	3 917
2.31. Дата появления или схода снежного покрова	4 626
2.32. Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке (за сезон)	31 928
2.33. Наибольшая декадная высота снежного покрова п-обеспеченности	50 311
2.34. Даты первого и последнего заморозков и продолжительность безморозного периода	9 253
2.35. Глубина промерзания почвы	40 636
2.36. Максимальная (минимальная) высота снежного покрова (декада / месяц)	1 182
2.37. Расчетное значение веса снегового покрова	37 734
2.38. Продолжительность солнечного сияния (год)	5 654
2.39. Число случаев с гололёдно-изморозевыми отложениями (холодный период)	8 096
2.40. Продолжительность гололёдно-изморозевых отложений, месяц	4 087
2.41. Величина гололёдно-изморозевых отложений, месяц	3 306
2.42. Повторяемость различных значений годовых максимумов гололёдно-изморозевых отложений (диаметр, вес)	30 835
2.43. Расчетное значение толщины стенки гололеда	62 677
2.44. Сведения о месторасположении наблюдательного пункта, период наблюдений, индекс, широта и долгота, высота м/п, сведения о переносе м/п	8 956
2.45. Климатическая характеристика	102 393
2.46. Коэффициент (А), зависящий от стратификации атмосферы	970
3. Агрометеорологическая информация	
3.1. Агрометеорологический обзор за вегетационный период	21 085
3.2. Прогноз теплообеспеченности вегетационного периода	2 939
3.3. Запасы продуктивной влаги в слое 0-20см и 0-50см по одному пункту наблюдений за месяц	1 005
4. Гидрологическая информация	
4.1. Долгосрочные прогнозы	
4.1.1. Максимальные уровни весеннего половодья (река-пункт)	11 880
4.1.2. Минимальные уровни воды (река-пункт)	11 880
4.1.3. Зимние месячные расходы	17 885
4.2. Краткосрочные прогнозы	
4.2.1. Характеристика условий формирования весеннего половодья	6 926
4.2.2. Консультация о ходе весеннего половодья, дождевого паводка	3 515
4.2.3. Ежедневные уровни воды	3 833
4.2.4. Сроки вскрытия рек	10 450
4.2.5. Сроки очищения рек	10 449
4.2.6. Сроки осеннего ледохода	10 449
4.2.7. Сроки ледостава	10 449
4.3 Расчетная гидрологическая информация	
4.3.1. Колебания уровня воды	5 375
4.3.2. Уровень воды за декаду	1 200
4.3.3. Средняя температура воды по сезонам	11 753
4.3.4. Карта-схема снежного покрова (зимний период, декада)	8 132
4.3.5. Гидрологический обзор за декаду, месяц	6 292
4.3.6. Справка о состоянии водного объекта	5 692
4.3.7. Определение площади водосбора участка водного объекта расчетным путем	4 892
4.3.8. Построение графика колебания уровня воды за месяц	4 892

4.3.9. Формирование массива данных и проведение расчетов расходов или уровней воды различной обеспеченности	73 210
4.3.10. Оперативное вычисление расхода воды по кривым зависимостей	11 638
4.3.11. Расчет характерных уровней воды за 1 год, 1 характеристика	43 937
4.3.12. Расчет характерных расходов воды за 1 год, 1 характеристика	42 247
4.3.13. Вычисление стока половодья (паводков), расчет характерных расходов воды, максимальных и минимальных глубины, скорости.	29 291
4.3.14. Анализ характеристик распределения снегозапасов по 1 району	9 474
4.3.15. Экспертное заключение о сложившихся (ожидаемых) гидрометеорологических условиях на период (неделя, декада) по водосбору	7 103
4.3.16. Информационно-аналитический материал по гидрологическому состоянию водных объектов в период развития весенних процессов с привязкой гидрологических элементов к «норме», в сравнении с прошлым годом одного водного объекта	7 052
4.3.17. Гидрологическая характеристика одного водного объекта с комментариями специалиста, 1 элемент с привязкой к «норме»	7 335
4.3.18. Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений по 1 пункту	4 892
4.3.19. Аналитическая консультация по количественным характеристикам весеннего половодья по малым рекам по 1 водному объекту	8 529
4.4. Гидрологические работы	
4.4.1. Измерение одного расхода воды, скоростей течения в одной вертикали водного объекта	4 000
4.4.2. Промеры глубин по створам на реках и водохранилищах (1 вертикаль)	2 361
4.4.3. Маршрутное обследование русла реки с выбором створа наблюдений в месте водопользования (1 км)	5 340
4.4.4. Физико-географическое и гидрометрическое описание водного объекта по результатам обследования, сведения по протяженности водотока	29 564
5. Стоимость специализированной информации формируется на основании расценок по Прейскуранту с начислением НДС.	
6. Стоимость прочей специализированной информации по запросу Заказчика, не обозначенной Прейскурантом, определяется:	
- расчетным путем по фактическим трудозатратам, материальным затратам с начислением накладных расходов в размере 30% и НДС;	
- по договорной стоимости.	
7. Стоимость возмещения расходов на подготовку, копирование, передачу информации.	970 руб./час
8. Информация о загрязнении окружающей среды	
8.1. Стоимость анализов проб атмосферного воздуха	Цена одного анализа, руб.
8.1.1. пыль (взвешенные вещества)	366
8.1.2. диоксид серы SO ₂	977
8.1.3. оксид углерода CO	747
8.1.4. оксид азота NO	333
8.1.5. диоксид азота NO ₂	700
8.1.6. формальдегид	963
8.1.7. сероводород	930
8.1.8. сажа (углерод)	734
8.2. Стоимость анализа сточных вод	
8.2.1. Алюминий	1 240
8.2.2. Барий	1 240
8.2.3. Бериллий	1 240

8.2.4. Железо общее (атомно-абсорбционный метод)	1 240
8.2.5. Кадмий	1 240
8.2.6. Кобальт	1 240
8.2.7. Марганец	1 240
8.2.8. Медь	1 240
8.2.9. Молибден	1 240
8.2.10. Мышьяк	1 240
8.2.11. Никель	1 240
8.2.12. Свинец	1 240
8.2.13. Селен	1 240
8.2.14. Хром общий	1 240
8.2.15. Цинк	1 240
8.2.16. Серебро	1 240
8.2.17. Аммония ион	1 876
8.2.18. Азот аммонийный	1 876
8.2.19. Нитрит-ион	1 727
8.2.20. Азот нитритный	1 727
8.2.21. Нитрат-ион	1 876
8.2.22. Азот нитратный	1 876
8.2.23. Кальций	853
8.2.24. Жесткость общая	853
8.2.25. Гидрокарбонаты	853
8.2.26. Химическое потребление кислорода (ХПК)	1 571
8.2.27. Окисляемость перманганатная	1 571
8.2.28. Растворенный кислород	1 101
8.2.29. Хлориды	1 247
8.2.30. Фосфат-ион	1 740
8.2.31. Фосфатный фосфор	1 740
8.2.32. Водородный показатель (рН)	728
8.2.33. Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	2 101
8.2.34. Биохимическое потребление кислорода (БПК _{полное})	14 710
8.2.35. Нефтепродукты (флуориметрия)	2 920
8.2.36. Нефтепродукты (Ик-спектрометрия)	3 796
8.2.37. Цветность	728
8.2.38. Мутность (по каолину)	728
8.2.39. Мутность (по фармазину)	728
8.2.40. Щелочность свободная	823
8.2.41. Щелочность общая	823
8.2.42. Взвешенные вещества	1 548
8.2.43. Общая минерализация (прибор)	691
8.2.44. Железо общее (растворенное)-фотометрия	1 976
8.2.45. Железо (валовое)-фотометрия	2 108
8.2.46. Фториды	1 840
8.2.47. Азот общий	2 355
8.2.48. Азот органический (расчет)	2 355
8.2.49. Натрий (потенциометрия)	1 840
8.2.50. Анионные ПАВ (АПАВ)	2 608
8.2.51. Полифосфатный фосфор	1 740
8.2.52. Фосфор общий	2 263
8.2.53. Фосфор валовой	2 263
8.2.54. Фосфор органический (расчет)	4 003
8.2.55. Жесткость некарбонатная (очищенная сточная вода)	853
8.2.56. Магний (расчет)	1 707
8.2.57. Сульфаты (очищенная сточная вода)	1 694
8.2.58. Калий (потенциометрия)	1 840
8.2.59. Кремний (очищенная сточная вода)	1 190

8.2.60. Сероводород	1 971
8.2.61. Сульфиды	1 971
8.2.62. Смолы и асфальтены	2 920
8.2.63. Фенолы (очищенная сточная вода)	2 608
8.2.64. Удельная электрическая проводимость (УЭП)	691
8.2.65. Температура	334
8.2.66. Прозрачность (очищенная сточная вода)	334
8.2.67. Карбонаты (очищенная сточная вода)	853
8.2.68. Сухой остаток	1 757
8.3. Стоимость анализа питьевой воды	
8.3.1. Алюминий	953
8.3.2. Барий	953
8.3.3. Бериллий	953
8.3.4. Железо общее (атомно-абсорбционный метод)	953
8.3.5. Кадмий	953
8.3.6. Кобальт	953
8.3.7. Марганец	953
8.3.8. Медь	953
8.3.9. Молибден	953
8.3.10. Мышьяк	953
8.3.11. Никель	953
8.3.12. Свинец	953
8.3.13. Селен	953
8.3.14. Хром общий	953
8.3.15. Цинк	953
8.3.16. Жесткость	853
8.3.17. Цветность	559
8.3.18. Аммония ион	1 443
8.3.19. Азот аммонийный	1 443
8.3.20. Нитрит-ион	1 329
8.3.21. Азот нитритный	1 329
8.3.22. Нитрат-ион	1 746
8.3.23. Азот нитратный	1 746
8.3.24. Анионные ПАВ (АПАВ)	2 007
8.3.25. Железо общее (растворенное)-фотометрия	1 519
8.3.26. Железо (валовое)-фотометрия	1 622
8.3.27. Нефтепродукты (флуориметрия)	2 247
8.3.28. Нефтепродукты (Ик-спектрометрия)	2 920
8.3.29. Хлориды	959
8.3.30. Общая минерализация (прибор)	531
8.3.31. Сухой остаток	1 351
8.3.32. Гидрокарбонаты	853
8.3.33. Химическое потребление кислорода (ХПК)	1 209
8.3.34. Окисляемость перманганатная	1 209
8.3.35. Растворенный кислород	846
8.3.36. Хлориды	959
8.3.37. Фосфат-ион	1 339
8.3.38. Фосфатный фосфор	1 339
8.3.39. Водородный показатель (рН)	531
8.3.40. Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	1 616
8.3.41. Биохимическое потребление кислорода (БПКполное)	11 315
8.3.42. Мутность (по каолину)	559
8.3.43. Мутность (по фармазину)	559
8.3.44. Щелочность свободная	634
8.3.45. Щелочность общая	634
8.3.46. Взвешенные вещества	1 190

8.3.47. Удельная электрическая проводимость (УЭП)	531
8.3.48. Температура	256
8.3.49. Прозрачность	256
8.4. Стоимость анализа поверхностных и подземных вод	
8.4.1. Алюминий	953
8.4.2. Барий	953
8.4.3. Бериллий	953
8.4.4. Железо общее (атомно-абсорбционный метод)	953
8.4.5. Кадмий	953
8.4.6. Кобальт	953
8.4.7. Марганец	953
8.4.8. Медь	953
8.4.9. Молибден	953
8.4.10. Мышьяк	953
8.4.11. Никель	953
8.4.12. Свинец	953
8.4.13. Селен	953
8.4.14. Хром общий	953
8.4.15. Серебро	953
8.4.16. Цинк	953
8.4.17. Жесткость	853
8.4.18. Цветность	559
8.4.19. Запах (20 °С/ 60 °С)	256
8.4.20. Аммония ион	1 443
8.4.21. Азот аммонийный	1 443
8.4.22. Нитрит-ион	1 329
8.4.23. Азот нитритный	1 329
8.4.24. Нитрат-ион	1 746
8.4.25. Азот нитратный	1 746
8.4.26. Анионные ПАВ (АПАВ)	2 007
8.4.27. Кальций	853
8.4.28. Гидрокарбонаты	853
8.4.29. Химическое потребление кислорода (ХПК)	1 209
8.4.30. Окисляемость перманганатная	1 209
8.4.31. Растворенный кислород	846
8.4.32. Хлориды	959
8.4.33. Фосфат-ион	1 339
8.4.34. Фосфатный фосфор	1 339
8.4.35. Водородный показатель (рН)	559
8.4.36. Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	1 616
8.4.37. Биохимическое потребление кислорода (БПКполное)	11 315
8.4.38. Нефтепродукты (флуориметрия)	2 247
8.4.39. Нефтепродукты (Ик-спектрометрия)	2 920
8.4.40. Мутность (по каолину)	559
8.4.41. Мутность (по фармазину)	559
8.4.42. Щелочность свободная	634
8.4.43. Щелочность общая	634
8.4.44. Взвешенные вещества	1 190
8.4.45. Общая минерализация (прибор)	531
8.4.46. Железо общее (растворенное)-фотометрия	1 519
8.4.47. Железо (валовое)-фотометрия	1 622
8.4.48. Фториды	1 416
8.4.49. Азот общий	1 812
8.4.50. Азот органический (расчет)	1 812
8.4.51. Натрий (потенциометрия)	1 416

8.4.52. Полифосфатный фосфор	1 339
8.4.53. Фосфор общий	1 740
8.4.54. Фосфор валовой	1 740
8.4.55. Фосфор органический (расчет)	3 079
8.4.56. Жесткость некарбонатная	853
8.4.57. Магний (расчет)	1 312
8.4.58. Сульфаты	1 303
8.4.59. Калий (потенциометрия)	1 416
8.4.60. Кремний	915
8.4.61. Сероводород	1 516
8.4.62. Сульфиды	1 516
8.4.63. Смолы и асфальтены	2 247
8.4.64. Фенолы	2 007
8.4.65. Удельная электрическая проводимость (УЭП)	531
8.4.66. Температура	256
8.4.67. Прозрачность	256
8.4.68. Минерализация (общее содержание ионов)	1 351
8.4.69. Суммарное содержание ионов натрия и калия (расчет)	2 606
8.4.70. Карбонаты	853
8.5. Стоимость анализа морской воды	
8.5.1. Алюминий	1 907
8.5.2. Барий	1 907
8.5.3. Бериллий	1 907
8.5.4. Железо общее	1 907
8.5.5. Кадмий	1 907
8.5.6. Кобальт	1 907
8.5.7. Марганец	1 907
8.5.8. Медь	1 907
8.5.9. Молибден	1 907
8.5.10. Мышьяк	1 907
8.5.11. Никель	1 907
8.5.12. Свинец	1 907
8.5.13. Селен	1 907
8.5.14. Хром общий	1 907
8.5.15. Цинк	1 907
8.5.16. Цветность	559
8.5.17. Сульфаты	1 303
8.5.18. Запах (20 °С/ 60 °С)	256
8.5.19. Аммония ион	1 443
8.5.20. Азот аммонийный	1 443
8.5.21. Нитрит-ион	1 329
8.5.22. Азот нитритный	1 329
8.5.23. Нитрат-ион	1 746
8.5.24. Азот нитратный	1 746
8.5.25. Анионные ПАВ (АПАВ)	2 007
8.5.26. Кальций	853
8.5.27. Жесткость общая	853
8.5.28. Гидрокарбонаты	853
8.5.29. Химическое потребление кислорода (ХПК)	1 209
8.5.30. Окисляемость перманганатная	1 209
8.5.31. Растворенный кислород	846
8.5.32. Хлориды	1 056
8.5.33. Фосфатный фосфор	1 339
8.5.34. Водородный показатель (рН)	531
8.5.35. Мутность (по каолину)	559

8.5.36. Мутность (по фармазину)	559
8.5.37. Общая минерализация (прибор)	531
8.5.38. Сероводород	1 516
8.5.39. Кремний	1 006
8.5.40. Щелочность общая	823
8.5.41. Азот общий	1 812
8.5.42. Азот органический	1 812
8.5.43. Соленость	3 166
8.5.44. Ртуть общая (растворенная)	1 907
8.5.45. Железо общее (растворенное)-фотометрия	1 519
8.5.46. Железо (валовое)-фотометрия	1 622
8.5.47. Фенолы	2 007
8.5.48. Удельная электрическая проводимость (УЭП)	531
8.5.49. Температура	256
8.5.50. Прозрачность	256
8.5.51. Минерализация (общее содержание ионов)	1 488
8.5.52. Суммарное содержание ионов натрия и калия	2 866
8.5.53. Карбонаты	853
8.6. Стоимость анализа почвы, грунта	
8.6.1. Кислотность гидролитическая	1 458
8.6.2. Органическое вещество	2 099
8.6.3. Водородный показатель (рН) водная вытяжка	1 458
8.6.4. Удельная электрическая проводимость (УЭП)	1 458
8.6.5. Гидрокарбонаты	1 458
8.6.6. Хлориды	2 417
8.6.7. Сульфаты	2 761
8.6.8. Влажность	2 099
8.6.9. Водородный показатель (рН) солевая вытяжка	2 099
8.6.10. Азот нитратный	2 417
8.6.11. Нитрат-ион	2 417
8.6.12. Азот аммонийный	2 417
8.6.13. Аммония ион	2 417
8.6.14. Нефтепродукты (флуориметрия)	2 916
8.6.15. Нефтепродукты (Ик-спектрометрия)	3 792
8.6.16. Фенолы (сумма)	4 147
8.6.17. Азот нитритный	2 099
8.6.18. Нитрит-ион	2 099
8.6.19. Фосфат-ион	2 916
8.6.20. Фосфатный фосфор	2 916
8.6.21. Алюминий	1 615
8.6.22. Марганец	1 615
8.6.23. Никель	1 615
8.6.24. Цинк	1 615
8.6.25. Хром общий	1 615
8.6.26. Ванадий	1 615
8.6.27. Кобальт	1 615
8.6.28. Барий	1 615
8.6.29. Кадмий	1 615
8.6.30. Медь	1 615
8.6.31. Свинец	1 615
8.6.32. Ртуть общая	3 151
8.6.33. Железо	1 615
8.7. Стоимость донных отложений	
8.7.1. Нефтепродукты (Ик-спектрометрия)	3 792
8.7.2. Фенолы (сумма)	4 147

8.7.3. Хлориды	2 417
8.7.4. Азот нитритный	2 099
8.7.5. Нитрит-ион	2 099
8.7.6. Фосфат-ион	2 916
8.7.7. Фосфатный фосфор	2 916
8.7.8. Сульфаты	2 761
8.7.9. Влажность	2 099
8.7.10. Алюминий	1 615
8.7.11. Железо общее	1 615
8.7.12. Марганец	1 615
8.7.13. Никель	1 615
8.7.14. Хром общий	1 615
8.7.15. Цинк	1 615
8.7.16. Смолы и асфальтены	3 792
8.7.17. ПАУ по бенз(а)пирену	3 792
8.7.18. Ванадий	1 615
8.7.19. Кобальт	1 615
8.7.20. Барий	1 615
8.7.21. Кадмий	1 615
8.7.22. Медь	1 615
8.7.23. Свинец	1 615
8.7.24. Ртуть общая	3 151
8.8.1. Расчет фоновых концентраций загрязнения атмосферного воздуха:	
- для одного ЗВ (загрязняющего вещества) по малонаселенному пункту к каждому объекту (территории), где не производятся наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха - по методике расчета ЗВ ГГО	3 023
- для одного ЗВ (загрязняющего вещества) по населенному пункту к каждому объекту (территории), где производятся наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха	3 359
Примечание*: При расчете стоимости работ по определению фоновых концентраций загрязнения атмосферного воздуха по 16 ЗВ (загрязняющим веществам) в одной точке применяется понижающий коэффициент 0,7	
8.8.2. Коэффициент рельефа в одной точке	4 612
8.8.3. Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ в водном объекте:	
- для одного ЗВ (загрязняющего вещества)	6 960
8.8.4. Расчетно-аналитическая информация о загрязнении окружающей среды:	
- Расчет значения радиационного гамма-фона, 1 пункт	20 883
8.9. Проведение работ по оценке радиационной обстановки в населенных пунктах	Цена, руб.
8.9.1. Гамма-съемка населенного пункта	
Определение местоположения точки замера на местности, нанесение ее на карту, измерение мощности гамма-излучения на расстоянии 1 м от поверхности земли (не менее 3-х замеров, оформление записи результатов в полевой журнал):	
8.9.1.1.- в населенном пункте, 1 точка	783
8.9.1.2.- в ареале населенного пункта, 1 точка	980
8.9.2. Отбор и анализ проб почвы	
8.9.2.1. Определение местоположения точки отбора на местности, измерение мощности гамма-излучения на расстоянии 1 м от поверхности земли, отбор и упаковка монолитной пробы почвы с оформлением необходимой документации, 1 точка	1763
8.9.2.2. Гамма-спектрометрический анализ проб почвы с определением содержания цезия-137, 1 проба	5 857
9. Гидрохимическая характеристика водного объекта	48 724

10. Стоимость работ по пробоподготовке (подготовка оборудования, мытье, сбор хим. посуды для Заказчика) в разрезе одной пробы по одному контролируемому веществу (применяется если Заказчик использует хим. посуду, оборудование, принадлежащее ФГБУ "Сахалинское УГМС")	290
11. Стоимость работ по предоставлению протокола по результатам лабораторных исследований в разрезе одной пробы по одному контролируемому веществу	290
12. Стоимость информации (работ) с выполнением анализа проб определяется по стоимости анализа по прейскуранту и фактических трудозатрат на оформление данных из расчета 970 руб/час.	
13. Стоимость информации (работ) с отбором проб определяется калькуляцией затрат на отбор проб, стоимости анализов по Прейскуранту, стоимости фактических трудозатрат на подготовку и оформление данных из расчета 970 руб/час.	

Стоимость специализированной информации, проверки средств измерений определена расчетным путем по трудозатратам, материальным затратам с начислением накладных расходов.

14. При расчете стоимости специализированной информации применяются коэффициенты:

- понижающие при востребованности одного вида информации в зависимости от количества Потребителей.
- повышающие за срочность выполнения работ до 1,5 по согласованию с Заказчиком:
- 30% срочность - выдача информации через 5 рабочих дней со дня поступления денежных средств на счет ФГБУ "Сахалинское УГМС"
- 50% срочность - выдача информации через 3 рабочих дня со дня поступления денежных средств на счет ФГБУ "Сахалинское УГМС"

15. Все цены Прейскуранта указаны без учета НДС.

Прейскурант цен разработан на основании:

1. Методических указаний "О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей среды, ее загрязнении" (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.99 г №24).
2. "Рекомендаций по расчету стоимости химических анализов проб поверхностных вод, по методикам выполнения измерений, включенным в Федеральный перечень" (утв. Приказом Росгидромета от 09.04.2004 г. №71).
3. Рекомендаций РД 52.24. 765-2012. "Методика расчета стоимости работ по рассмотрению проектов нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты и подготовке справок о расчетных характеристиках водотоков". (утв. Росгидрометом 10.05.2012г.).
4. Рекомендаций Р 52.04.835-2015. "Методика расчета стоимости услуг по предоставлению информации о фоновых концентрациях загрязняющих веществ по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха". (утв. Росгидрометом 20.11.2015г.).
5. Стоимость гидрометеорологической информации общего назначения рассчитана исходя из затрат на выборку, оформление, передачу данных.