

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

28 декабря 2023 г. № 664

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 01 января 2024 года Прейскурант на предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.
2. Отменить с 01 января 2024 года действие приказа от 30.12.2022 г. № 609.

Начальник управления



А.В. Ширнин



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальника ФГБУ "Сахалинское УГМС"

А.В. Ширнин

" 28 " декабря

2023 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	3 460
1.2 Прогноз погоды по пункту на 2-е суток	6 228
1.3 Прогноз погоды по пункту на 3-е суток	8 443
1.4. Абонентское обслуживание в течение месяца специализированными предупреждениями о неблагоприятных метеорологических явлениях с предоставлением прогноза погоды на сутки по одному пункту.	98 846
1.5. Прогноз погоды по муниципальному образованию на сутки	2 931
1.6. Прогноз погоды по муниципальному образованию на 2-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	5 276
1.7. Прогноз погоды по муниципальному образованию на 3-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	7 153
1.8. Абонентское обслуживание в течение месяца специализированными предупреждениями о неблагоприятных метеорологических явлениях с предоставлением прогноза погоды на сутки по территории муниципального образования	94 898

1.9. Прогноз среднесуточной температуры воздуха по пункту с суточной заблаговременностью	3 058
1.10. Прогноз максимальной / (минимальной) температуры воздуха по пункту с суточной заблаговременностью	2 093
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.	27 570
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.	33 965
1.13. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на сутки	3 468
1.14. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на полусутки	3 226
1.15. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на 2-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	6 245
1.16. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на 3-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	8 490
1.17. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на 4 (четверо) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	10 244
1.18. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на 5 (пять) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	11 666
1.19. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на сутки	2 931
1.20. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на полусутки	2 727
1.21. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на 2-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	5 276
1.22. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на 3-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	7 153
1.23. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на 4 (четверо) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	8 653
1.24. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на 5 (пять) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	9 853
1.25. Специализированный прогноз погоды и состояния моря на сутки по маршруту следования	5 262
1.26. Специализированный прогноз погоды и состояния моря на полусутки по маршруту следования	4 894
1.27. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по маршруту следования на 2-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	9 473
1.28. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по маршруту следования на 3-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	12 839

1.29. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по маршруту следования на 4 (четверо) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	15 533
1.30. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по маршруту следования на 5 (пять) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	17 688
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.	6 600
1.32. Долгосрочный прогноз сроков появления льда/ сроков очищения ото льда на конкретном участке побережья.	12 509
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.	25 017
1.34. Консультация о погодных условиях по территории на сутки	1 903
2. Расчетные метеорологические и климатические характеристики	
2.1. Расчет средних многолетних и экстремальных значений метеорологических элементов, 1 элемент за 1 месяц, год	3 531
2.2. Расчет средних многолетних и экстремальных значений метеорологических элементов по месяцам и за год (13 значений)	21 874
2.3. Расчет числа дней (среднее и /или максимальное) с атмосферными явлениями за 1 месяц.	3 818
2.4. Расчет числа дней (среднее и/или максимальное) с атмосферными явлениями (по месяцам и за год)	27 763
2.5. Среднее многолетнее число случаев с атмосферным явлением, достигшим критерия ОЯ	22 104
2.6. Расчет повторяемости метеозлемента выше или ниже заданного предела, 1 элемент за месяц	5 707
2.7. Число дней с температурой выше (ниже) заданных градаций (за месяц)	4 023
2.8. Дата наступления средней суточной температуры выше (ниже) заданных пределов	4 023
2.9. Повторяемость направлений ветра и штилей (за месяц, за год)	19 949
2.10. Средняя годовая повторяемость ветра по румбам с указанием средней скорости (графическое построение)	4 899
2.11. Роза ветров (графическое построение)	8 122
2.12. Повторяемость скоростей ветра по градациям за 1 месяц, год	5 425
2.13. Повторяемость различных сочетаний скорости и направления ветра (за месяц, год)	20 479
2.14. Вероятность ветра различной скорости в году по направлениям	35 107
2.15. Число дней со скоростью ветра 15м/с и более (за месяц, за год)	5 120
2.16. Число дней со скоростью ветра 15 м/с и более (по месяцам и за год)	10 240
2.17. Расчетная скорость ветра 5 % обеспеченности	11 969
2.18. Средняя или максимальная скорость ветра по направлениям за год	10 971
2.19. Средняя или максимальная скорость ветра по направлениям по месяцам и за год	13 165
2.20. Наибольшая скорость ветра, возможная 1 раз в п лет	30 278
2.21. Нормативное ветровое давление	31 794
2.22. Максимальное суточное количество осадков	11 702
2.23. Число дней с осадками выше заданного предела (за месяц)	2 659
2.24. Число дней с осадками выше заданного предела (за год)	4 888
2.25. Сумма осадков за теплый и холодный период (средняя многолетняя)	9 389
2.26. Максимальное за год суточное количество осадков п-обеспеченности	48 797

2.27. Максимальное за год суточное количество осадков различной обеспеченности	68 989
2.28. Число дней с осадками по градациям за месяц	7 853
2.29. Запас воды в снеге на дату производства снегосъёмки	27 763
2.30. Число дней без солнца за месяц, год	3 406
2.31. Дата появления или схода снежного покрова	4 023
2.32. Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке (за сезон)	27 763
2.33. Наибольшая декадная высота снежного покрова n-обеспеченности	43 748
2.34. Даты первого и последнего заморозков и продолжительность безморозного периода	30 288
2.35. Глубина промерзания почвы	35 336
2.36. Максимальная (минимальная) высота снежного покрова (декада / месяц)	1 028
2.37. Расчетное значение веса снегового покрова	32 812
2.38. Продолжительность солнечного сияния (год)	4 916
2.39. Число случаев с гололёдно-изморозевыми отложениями (холодный период)	7 040
2.40. Продолжительность гололёдно-изморозевых отложений, месяц	3 554
2.41. Величина гололёдно-изморозевых отложений, месяц	2 875
2.42. Повторяемость различных значений годовых максимумов гололедно-изморозевых отложений (диаметр, вес)	26 813
2.43. Расчетное значение толщины стенки гололеда	54 502
2.44. Сведения о месторасположении наблюдательного пункта, период наблюдений, индекс, широта и долгота, высота м/п, сведения о переносе м/п	7 788
2.45. Климатическая характеристика	89 038
2.46. Коэффициент (А), зависящий от стратификации атмосферы	1 681
3. Агрометеорологическая информация	
3.1. Агрометеорологический обзор за вегетационный период	18 334
3.2. Прогноз теплообеспеченности вегетационного периода	2 555
3.3. Запасы продуктивной влаги в слое 0-20см и 0-50см по одному пункту наблюдений за месяц	874
4. Гидрологическая информация	
4.1. Долгосрочные прогнозы	
4.1.1. Максимальные уровни весеннего половодья (река-пункт)	10 330
4.1.2. Минимальные уровни воды (река-пункт)	10 330
4.1.3. Зимние месячные расходы	15 553
4.2. Краткосрочные прогнозы	
4.2.1. Характеристика условий формирования весеннего половодья	6 023
4.2.2. Консультация о ходе весеннего половодья, дождевого паводка	3 057
4.2.3. Ежедневные уровни воды	3 333
4.2.4. Сроки вскрытия рек	9 086
4.2.5. Сроки очищения рек	9 086
4.2.6. Сроки осеннего ледохода	9 086
4.2.7. Сроки ледостава	9 086
4.3 Расчетная гидрологическая информация	
4.3.1. Колебания уровня воды	4 674
4.3.2. Уровень воды за декаду	1 043
4.3.3. Средняя температура воды по сезонам	10 220
4.3.4. Карта-схема снежного покрова (зимний период, декада)	7 071
4.3.5. Гидрологический обзор за декаду, месяц	5 472
4.3.6. Справка о состоянии водного объекта	4 950
4.3.7. Определение площади водосбора участка водного объекта расчетным путем	4 254
4.3.8. Построение графика колебания уровня воды за месяц	4 254
4.3.9. Формирование массива данных и проведение расчетов расходов или уровней воды различной обеспеченности	63 661

4.3.10. Оперативное вычисление расхода воды по кривым зависимостей	10 120
4.3.11. Расчет характерных уровней воды за 1 год, 1 характеристика	38 206
4.3.12. Расчет характерных расходов воды за 1 год, 1 характеристика	36 737
4.3.13. Вычисление стока половодья (паводков), расчет характерных расходов воды, максимальных и минимальных глубины, скорости.	25 470
4.3.14. Анализ характеристик распределения снегозапасов по 1 району	8 239
4.3.15. Экспертное заключение о сложившихся (ожидаемых) гидрометеорологических условиях на период (неделя, декада) по водосбору	6 177
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	6 132
4.3.17. Гидрологическая характеристика одного водного объекта с комментариями специалиста, 1 элемент с привязкой к «норме»	6 378
4.3.18. Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений по 1 пункту	4 254
4.3.19. Аналитическая консультация по количественным характеристикам весеннего половодья по малым рекам по 1 водному объекту	7 416
4.4. Гидрологические работы	
4.4.1. Измерение одного расхода воды, скоростей течения в одной вертикали водного объекта	3 478
4.4.2. Промеры глубин по створам на реках и водохранилищах (1 вертикаль)	2 053
4.4.3. Маршрутное обследование русла реки с выбором створа наблюдений в месте водопользования (1 км)	4 643
4.4.4. Физико-географическое и гидрометрическое описание водного объекта по результатам обследования, сведения по протяженности водотока	25 708
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.	840 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)	319
8.1.2. диоксид серы SO ₂	850
8.1.3. оксид углерода CO	650
8.1.4. оксид азота NO	290
8.1.5. диоксид азота NO ₂	608
8.1.6. бенз(а)пирен	1 126
8.1.7. фенол	469
8.1.8. формальдегид	837
8.1.9. сероводород	808
8.1.10. аммиак	618
8.1.11. сажа	638
8.1.12. ароматические углеводороды - каждое наименование (бензол, толуол, этилбензол, ксилол, стирол)	3 514
8.1.13. фтористый водород	469

8.1.14. хлористый водород	446
8.1.15. металлы	513
8.1.16. ртуть	1 841
8.1.17. сероуглерод	638
8.2. Стоимость анализа проб сточных и подземных вод, поверхностной и питьевой воды	
8.2.1. алюминий	1 078
8.2.2. барий	1 078
8.2.3. бериллий	1 078
8.2.4. железо общее (атомно-абсорбционный метод)	1 078
8.2.5. кадмий	1 078
8.2.6. кобальт	1 078
8.2.7. марганец	1 078
8.2.8. медь	1 078
8.2.9. молибден	1 078
8.2.10. мышьяк	1 078
8.2.11. никель	1 078
8.2.12. свинец	1 078
8.2.13. селен	1 078
8.2.14. хром общий	1 078
8.2.15. серебро	1 078
8.2.16. цинк	1 078
8.2.17. жесткость	742
8.2.18. цветность	633
8.2.19. вкус	223
8.2.20. запах (20 °С/ 60 °С)	223
8.2.21. аммония ион	1 631
8.2.22. азот аммонийный	1 631
8.2.23. нитрит-ион	1 502
8.2.24. азот нитритный	1 502
8.2.25. нитрат-ион	1 631
8.2.26. азот нитратный	1 631
8.2.27. анионные ПАВ (АПАВ)	2 268
8.2.28. железо (III)	1 191
8.2.29. кальций	742
8.2.30. гидрокарбонаты	742
8.2.31. химическое потребление кислорода (ХПК)	1 366
8.2.32. окисляемость перманганатная	1 366
8.2.33. растворенный кислород	957
8.2.34. хлориды	1 084
8.2.35. фосфат-ион	1 513
8.2.36. фосфатный фосфор	1 513
8.2.37. водородный показатель (рН)	633
8.2.38. биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	1 827
8.2.39. биохимическое потребление кислорода (БПК _{полное})	12 791
8.2.40. нефтепродукты (флуориметрия)	2 539
8.2.41. нефтепродукты (Ик-спектрометрия)	3 301
8.2.42. мутность (по каолину)	633
8.2.43. мутность (по фармазину)	633
8.2.44. щелочность свободная	716
8.2.45. щелочность общая	716
8.2.46. взвешенные вещества	1 346
8.2.47. общая минерализация (прибор)	601
8.2.48. железо общее (растворенное)-фотометрия	1 718
8.2.49. железо (валовое)-фотометрия	1 833

8.2.50. фториды	1 600
8.2.51. азот общий	2 048
8.2.52. азот органический (расчет)	2 048
8.2.53. натрий (потенциометрия)	1 600
8.2.54. полифосфатный фосфор	1 513
8.2.55. фосфор общий	1 968
8.2.56. фосфор валовой	1 968
8.2.57. фосфор органический (расчет)	3 481
8.2.58. жесткость некарбонатная	742
8.2.59. магний (расчет)	1 484
8.2.60. сульфаты	1 473
8.2.61. калий (потенциометрия)	1 600
8.2.62. кремний	1 035
8.2.63. сероводород	1 714
8.2.64. сульфиды	1 714
8.2.65. смолы и асфальтены	2 539
8.2.66. фенолы	2 268
8.2.67. удельная электрическая проводимость (УЭП)	601
8.2.68. температура	290
8.2.69. прозрачность	290
8.2.70. минерализация (общее содержание ионов)	1 175
8.2.71. суммарное содержание ионов натрия и калия (расчет)	2 266
8.2.72. карбонаты	742
8.2.73. сухой остаток	1 528
8.3. Стоимость анализа морской воды	
8.3.1. алюминий	1 658
8.3.2. барий	1 658
8.3.3. бериллий	1 658
8.3.4. железо общее	1 658
8.3.5. кадмий	1 658
8.3.6. кобальт	1 658
8.3.7. марганец	1 658
8.3.8. медь	1 658
8.3.9. молибден	1 658
8.3.10. мышьяк	1 658
8.3.11. никель	1 658
8.3.12. свинец	1 658
8.3.13. селен	1 658
8.3.14. хром общий	1 658
8.3.15. цинк	1 658
8.3.16. цветность	486
8.3.17. сульфаты	1 133
8.3.18. запах (20 °C/ 60 °C)	223
8.3.19. аммония ион	1 255
8.3.20. азот аммонийный	1 255
8.3.21. нитрит-ион	1 156
8.3.22. азот нитритный	1 156
8.3.23. нитрат-ион	1 518
8.3.24. азот нитратный	1 518
8.3.25. анионные ПАВ (АПАВ)	1 745
8.3.26. железо (III)	917
8.3.27. кальций	742
8.3.28. жесткость общая	742
8.3.29. гидрокарбонаты	742

8.3.30. химическое потребление кислорода (ХПК)	1 051
8.3.31. окисляемость перманганатная	1 051
8.3.32. растворенный кислород	736
8.3.33. хлориды	918
8.3.34. фосфатный фосфор	1 164
8.3.35. водородный показатель (рН)	462
8.3.36. мутность (по каолину)	486
8.3.37. мутность (по фармазину)	486
8.3.38. общая минерализация (прибор)	462
8.3.39. сероводород	1 318
8.3.40. кремний	875
8.3.41. щелочность общая	716
8.3.42. азот общий	1 576
8.3.43. азот органический	1 576
8.3.44. соленость	2 753
8.3.45. ртуть общая (растворенная)	1 658
8.3.46. железо общее (растворенное)-фотометрия	1 321
8.3.47. железо (валовое)-фотометрия	1 410
8.3.48. фенолы	1 745
8.3.49. удельная электрическая проводимость (УЭП)	462
8.3.50. температура	223
8.3.51. прозрачность	223
8.3.52. минерализация (общее содержание ионов)	1 294
8.3.53. суммарное содержание ионов натрия и калия	2 492
8.3.54. карбонаты	742
8.4. Стоимость анализа почвы, грунта, донных отложений	
8.4.1. кислотность гидролитическая	1 268
8.4.2. органическое вещество	1 825
8.4.3. водородный показатель (рН) водная вытяжка	1 268
8.4.4. удельная электрическая проводимость (УЭП)	1 268
8.4.5. гидрокарбонаты	1 268
8.4.6. хлориды	2 102
8.4.7. сульфаты	2 401
8.4.8. влажность	1 825
8.4.9. водородный показатель (рН) солевая вытяжка	1 825
8.4.10. азот нитратный	2 102
8.4.11. нитрат-ион	2 102
8.4.12. азот аммонийный	2 102
8.4.13. аммония ион	2 102
8.4.14. нефтепродукты (флуориметрия)	2 536
8.4.15. нефтепродукты (Ик-спектрометрия)	3 297
8.4.16. фенолы (сумма)	3 606
8.4.17. азот нитритный	1 825
8.4.18. нитрит-ион	1 825
8.4.19. фосфат-ион	2 536
8.4.20. фосфатный фосфор	2 536
8.4.21. алюминий	1 404
8.4.22. марганец	1 404
8.4.23. никель	1 404
8.4.24. цинк	1 404
8.4.25. хром общий	1 404
8.4.26. ванадий	1 404
8.4.27. кобальт	1 404
8.4.28. барий	1 404
8.4.29. кадмий	1 404

8.4.30. медь	1 404
8.4.31. свинец	1 404
8.4.32. ртуть общая	2 740
8.4.33. железо (общее)	1 404
8.4.34. смолы и асфальтены	3 297
8.4.35. ПАУ по бенз(а)пирену	3 297
8.5.1. 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	2 629
- для одного ЗВ (загрязняющего вещества) по населенному пункту к каждому объекту (территории), где производятся наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха	2 921
Примечание*: При расчете стоимости работ по определению фоновых концентраций загрязнения атмосферного воздуха по 16 ЗВ (загрязняющим веществам) в одной точке применяются понижающий коэффициент 0,7	
8.5.2. Коэффициент рельефа в одной точке	4 010
8.5.3. Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ в водном объекте:	
- для одного ЗВ (загрязняющего вещества)	6 052
8.5.4. Расчетно-аналитическая информация о загрязнении окружающей среды:	
- Расчет значения радиационного гамма-фона, 1 пункт	18 159
8.6. Проведение работ по оценке радиационной обстановки в населенных пунктах	Цена, руб.
8.6.1. 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):	
8.6.1.1.- в населенном пункте, 1 точка	681
8.6.1.2.- в ареале населенного пункта, 1 точка	852
8.6.2. Отбор и анализ проб почвы	
8.6.2.1. 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	1533
8.6.2.2. Гамма-спектрометрический анализ проб почвы с определением содержания цезия-137, 1 проба	5 093
8.6.3. Отбор и анализ проб воды	
8.6.3.1. Определение местоположения точки отбора на местности, измерение мощности гамма-излучения на расстоянии 1 м от поверхности земли, отбор и упаковка пробы воды с оформлением необходимой документации, 1 точка	1 222
8.6.3.2. Гамма-спектрометрический анализ проб воды с определением содержания цезия-137, 1 проба	4 947
8.6.3.3. Подготовка и измерение суммарной альфа-бета-активности воды, 1 проба	1 940
8.6.4. Отбор суточных проб аэрозолей с помощью воздухофильтрующей установки, 1 проба	4 008
8.6.5. Отбор суточных проб выпадений с помощью планшета, 1 проба	2 087
8.6.6. Отбор недельных проб аэрозолей с помощью марлевого конуса, 1 проба	1 310
9. Гидрохимическая характеристика водного объекта	42 368

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")	252
11. Стоимость работ по предоставлению протокола по результатам лабораторных исследований в разрезе одной пробы по одному контролируемому веществу	252
12. Стоимость информации (работ) с выполнением анализа проб определяется по стоимости анализа по прейскуранту и фактических трудозатрат на оформление данных из расчета 840 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 840 руб/час.	

Стоимость специализированной информации, поверки 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.