

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

12.01. 2021 г. № 3

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 01 января 2021 года Прейскурант на предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.
2. Отменить с 01 января 2021 года действие приказа от 03.03.2020 г. № 86.

Начальник управления



А.В. Ширнин



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальника ФГБУ "Сахалинское УГМС"

А.В. Ширнин

2021 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	2 336
1.2 Прогноз погоды по пункту на 2-е суток	4 205
1.3 Прогноз погоды по пункту на 3-е суток	5 700
1.4. Абонентское обслуживание в течение месяца специализированными предупреждениями о неблагоприятных метеорологических явлениях с предоставлением прогноза погоды на сутки по одному пункту.	66 734
1.5. Прогноз погоды по муниципальному образованию на сутки	1 979
1.6. Прогноз погоды по муниципальному образованию на 2-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	3 562
1.7. Прогноз погоды по муниципальному образованию на 3-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	4 829

1.8. Абонентское обслуживание в течение месяца специализированными предупреждениями о неблагоприятных метеорологических явлениях с предоставлением прогноза погоды на сутки по территории муниципального образования	64 068
1.9. Прогноз среднесуточной температуры воздуха по пункту с суточной заблаговременностью	2 064
1.10. Прогноз максимальной / (минимальной) температуры воздуха по пункту с суточной заблаговременностью	1 413
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.	18 612
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.	22 929
1.13. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на сутки	2 342
1.14. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на полусутки	2 178
1.15. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на 2-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	4 216
1.16. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на 3-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	5 732
1.17. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на 4 (четверо) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	6 916
1.18. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории порта на 5 (пять) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	7 876
1.19. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на сутки	1 979
1.20. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на полусутки	1 841
1.21. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на 2-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	3 562
1.22. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на 3-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	4 829
1.23. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на 4 (четверо) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	5 842
1.24. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по акватории моря на 5 (пять) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	6 652

1.25. Специализированный прогноз погоды и состояния моря на сутки по маршруту следования	3 553
1.26. Специализированный прогноз погоды и состояния моря на полусутки по маршруту следования	3 304
1.27. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по маршруту следования на 2-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	6 395
1.28. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по маршруту следования на 3-е суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	8 668
1.29. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по маршруту следования на 4 (четверо) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	10 487
1.30. Специализированный прогноз погоды и состояния моря по маршруту следования на 5 (пять) суток с детализацией по суткам (составление и уточнение ежедневно)	11 942
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.	4 456
1.32. Долгосрочный прогноз сроков появления льда/ сроков очищения ото льда на конкретном участке побережья.	8 445
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.	16 890
1.34. Консультация о погодных условиях по территории на сутки	1 285
2. Расчетные метеорологические и климатические характеристики	
2.1. Расчет средних многолетних и экстремальных значений метеорологических элементов, 1 элемент за 1 месяц, год	2 009
2.2. Расчет средних многолетних и экстремальных значений метеорологических элементов по месяцам и за год (13 значений)	14 768
2.3. Расчет числа дней (среднее и /или максимальное) с атмосферными явлениями за 1 месяц.	2 578
2.4. Расчет числа дней (среднее и/или максимальное) с атмосферными явлениями (по месяцам и за год)	18 744
2.5. Среднее многолетнее число случаев с атмосферным явлением, достигшим критерия ОЯ	14 923
2.6. Расчет повторяемости метеоэлемента выше или ниже заданного предела, 1 элемент за месяц	3 853
2.7. Расчет дат перехода температуры воздуха через заданные пределы	3 158
2.8. Число дней с температурой выше (ниже) заданных градаций (за месяц)	2 716
2.9. Дата наступления средней суточной температуры выше (ниже) заданных пределов	2 716
2.10. Повторяемость направлений ветра и штилей (за год)	13 468
2.11. Повторяемость направлений ветра и штилей (за месяц)	3 141
2.12. Роза ветров (графическое построение)	1 796
2.13. Повторяемость скоростей ветра по градациям за 1 месяц, год	3 662
2.14. Число дней со скоростью ветра более 15м/с за месяц	953
2.15. Число дней со скоростью ветра более 15 м/с за год	1 146
2.16. Расчетная скорость ветра 5 % обеспеченности	8 081

2.17. Средняя и максимальная скорость ветра по направлениям за месяц	1 386
2.18. Средняя и максимальная скорость ветра по направлениям за год	1 511
2.19. Наибольшая скорость ветра, возможная 1 раз в n лет	20 442
2.20. Нормативное ветровое давление	21 465
2.21. Максимальное суточное количество осадков (месяц)	1 648
2.22. Число дней с осадками выше заданного предела (месяц, год)	1 795
2.23. Сумма осадков за теплый и холодный период (средняя многолетняя)	1 582
2.24. Максимальное за год суточное количество осадков n-обеспеченности	32 944
2.25. Максимальное за год суточное количество осадков различной обеспеченности	46 576
2.26. Число дней с осадками по градациям за месяц	5 302
2.27. Запас воды в снеге на дату производства снегосъёмки	4 848
2.28. Число дней без солнца за месяц, год	2 300
2.29. Дата появления и схода снежного покрова	2 716
2.30. Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке (за сезон)	18 744
2.31. Наибольшая декадная высота снежного покрова n-обеспеченности	29 536
2.32. Даты первого и последнего заморозков и продолжительность безморозного	20 448
2.33. Глубина промерзания почвы	23 856
2.34. Максимальная (минимальная) высота снежного покрова (декада / месяц)	694
2.35. Расчетное значение веса снегового покрова	22 152
2.36. Продолжительность солнечного сияния (год)	3 319
2.37. Число случаев с гололёдно-изморозевыми отложениями (холодный период)	4 753
2.38. Продолжительность гололёдно-изморозевых отложений, месяц	2 399
2.39. Величина гололёдно-изморозевых отложений, месяц	1 941
2.40. Расчетное значение толщины стенки гололеда	36 796
2.41. Климатическая характеристика	60 112
3. Агрометеорологическая информация	
3.1. Агрометеорологический обзор за вегетационный период	12 378
3.2. Прогноз теплообеспеченности вегетационного периода	1 725
3.3. Запасы продуктивной влаги в слое 0-20см и 0-50см по одному пункту наблюдений за месяц	590
3.4. Глубина промерзания и оттаивания почвы на метеоплощадке за сезон по одному пункту	625
4. Гидрологическая информация	
4.1. Долгосрочные прогнозы	
4.1.1. Максимальные уровни весеннего половодья (река-пункт)	6 974
4.1.2. Минимальные уровни воды (река-пункт)	6 974
4.1.3. Зимние месячные расходы	10 500
4.2. Краткосрочные прогнозы	
4.2.1. Характеристика условий формирования весеннего половодья	4 066
4.2.2. Консультация о ходе весеннего половодья, дождевого паводка	2 064
4.2.3. Ежедневные уровни воды	2 250
4.2.4. Сроки вскрытия рек	6 134
4.2.5. Сроки очищения рек	6 134
4.2.6. Сроки осеннего ледохода	6 134
4.2.7. Сроки ледостава	6 134
4.3 Расчетная гидрологическая информация	
4.3.1. Колебания уровня воды	3 155
4.3.2. Уровень воды за декаду	704

4.3.3. Средняя температура воды по сезонам	6 900
4.3.4. Карта-схема снежного покрова (зимний период, декада)	4 774
4.3.5. Гидрологический обзор за декаду, месяц	3 694
4.3.6. Справка о состоянии водного объекта	3 342
4.3.7. Определение площади водосбора участка водного объекта расчетным путем	2 872
4.3.8. Построение графика колебания уровня воды за месяц	2 872
4.3.9. Формирование массива данных и проведение расчетов расходов или уровней воды различной обеспеченности	42 979
4.3.10. Оперативное вычисление расхода воды по кривым зависимостей	6 832
4.3.11. Расчет характерных уровней воды за 1 год, 1 характеристика	25 794
4.3.12. Расчет характерных расходов воды за 1 год, 1 характеристика	24 802
4.3.13. Вычисление стока половодья (паводков), расчет характерных расходов воды, максимальных и минимальных глубины, скорости.	17 196
4.3.14. Анализ характеристик распределения снегозапасов по 1 району	5 562
4.3.15. Экспертное заключение о сложившихся (ожидаемых) гидрометеорологических условиях на период (неделя, декада) по водосбору	4 170
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	4 140
4.3.17. Гидрологическая характеристика одного водного объекта с комментариями специалиста, 1 элемент с привязкой к «норме»	4 306
4.3.18. Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений по 1 пункту	2 872
4.3.19. Аналитическая консультация по количественным характеристикам весеннего половодья по малым рекам по 1 водному объекту	5 007
4.4. Гидрологические работы	
4.4.1. Измерение одного расхода воды, скоростей течения в одной вертикали водного объекта	2 348
4.4.2. Промеры глубин по створам на реках и водохранилищах (1 вертикаль)	1 386
4.4.3. Маршрутное обследование русла реки с выбором створа наблюдений в месте водопользования (1 км)	3 134
4.4.4. Физико-географическое и гидрометрическое описание водного объекта по результатам обследования, сведения по протяженности водотока	17 356
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.	568 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)	215
8.1.2. диоксид серы SO ₂	574

8.1.3. оксид углерода CO	439
8.1.4. оксид азота NO	196
8.1.5. диоксид азота NO 2	411
8.1.6. бенз(а)пирен	760
8.1.7. фенол	317
8.1.8. формальдегид	565
8.1.9. сероводород	546
8.1.10. аммиак	417
8.1.11. сажа	431
8.1.12. ароматические углеводороды - каждое наименование (бензол, толуол, этилбензол, ксилол, стирол)	2 373
8.1.13. фтористый водород	317
8.1.14. хлористый водород	301
8.1.15. металлы	346
8.1.16. ртуть	1 243
8.1.17. сероуглерод	431
8.2. Стоимость анализов проб поверхностных вод суши (морских вод)	
8.2.1. азот аммонийный	847
8.2.2. азот нитритный	780
8.2.3. азот нитратный	1 025
8.2.4. азот общий (и органический)	532
8.2.5. алюминий	532
8.2.6. анионные СПАВ	1 178
8.2.7. бериллий	638
8.2.8. БПК 5	771
8.2.9. ванадий	560
8.2.10. взвешенные вещества	303
8.2.11. pH водородный показатель	312
8.2.12. гидрокарбонаты	372
8.2.13. железо общее	619
8.2.14. жесткость	385
8.2.15. запах	73
8.2.16. кадмий	560
8.2.17. калий	302
8.2.18. кальций	312
8.2.19. кислород растворенный	497
8.2.20. кремний	537
8.2.21. магний	312
8.2.22. марганец	1 872
8.2.23. медь	560
8.2.24. молибден	532
8.2.25. мышьяк	532
8.2.26. натрий	415
8.2.27. нефтепродукты	1 319
8.2.28. никель	560
8.2.29. пленка	73
8.2.30. прозрачность	73
8.2.31. ртуть общая	1 425
8.2.32. свинец	560
8.2.33. сероводород и сульфиды	890
8.2.34. сульфаты	765

8.2.35. сухой остаток	397
8.2.36. удельная электрическая проводимость	197
8.2.37. фенолы	789
8.2.38. формальдегид	717
8.2.39. фосфаты	1 022
8.2.40. хлориды	563
8.2.41. ХПК (химическое потребление кислорода)	355
8.2.42. хром общий	506
8.2.43. хром шестивалентный	603
8.2.44. цветность	133
8.2.45. цинк	560
8.3. Стоимость анализа донных отложений	
8.3.1. АСПАВ	1 534
8.3.2. бериллий	830
8.3.3. ванадий	728
8.3.4. кадмий	560
8.3.5. марганец	2 435
8.3.6. медь	694
8.3.7. молибден	694
8.3.8. мышьяк	694
8.3.9. нефтепродукты	1 712
8.3.10. никель	729
8.3.11. ртуть	1 850
8.3.12. свинец	729
8.3.13. фенолы летучие	1 025
8.3.14. хром	657
8.3.15. хром (VI)	788
8.3.16. цинк	729
8.4.1. 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	1 775
- для одного ЗВ (загрязняющего вещества) по населенному пункту к каждому объекту (территории), где производятся наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха	1 972
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	
8.4.2. Коэффициент рельефа в одной точке	2 707
8.5. Проведение работ по оценке радиационной обстановки в населенных пунктах	Цена, руб.
8.5.1. 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):	
8.5.1.1.- в населенном пункте, 1 точка	460
8.5.1.2.- в ареале населенного пункта, 1 точка	575
8.5.2. Отбор и анализ проб почвы	

8.5.2.1. 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	1035
8.5.2.2. Гамма-спектрометрический анализ проб почвы с определением содержания цезия-137, 1 проба	3 439
8.5.3. Отбор и анализ проб воды	
8.5.3.1. 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	825
8.5.3.2. Гамма-спектрометрический анализ проб воды с определением содержания цезия-137, 1 проба	3 340
8.5.3.3. Подготовка и измерение суммарной альфа-бета-активности воды, 1 проба	1 310
8.5.4. Отбор суточных проб аэрозолей с помощью воздухофильтрующей установки, 1 проба	2 706
8.5.5. Отбор суточных проб выпадений с помощью планшета, 1 проба	1 409
8.5.6. Отбор недельных проб аэрозолей с помощью марлевого конуса, 1 проба	884
8.5.7. Расчетно-аналитическая информация о загрязнении окружающей среды	
8.5.7.1. Расчет значения радиационного гамма-фона, 1 пункт	4 530
8.5.7.2. Расчет значения радиационного гамма-фона, 2 пункта	6 808
9. Стоимость информации (работ) с выполнением анализа проб определяется по стоимости анализа по прейскуранту и фактических трудозатрат на оформление данных из расчета 568 руб/час.	
10. 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 568 руб/час.	
11. Проведение работ по поверке гидрометеорологических приборов	Цена работ, руб.
11.1. Анемометр МС-13	1 371
11.2. Анероид БАММ-1	6 688
11.3. Анероид М-67	7 974
11.4. Анемометры разные	1 442
11.5. Гигрометр М-19, М-68	2 139
11.6. Гигрометр ВИТ-1	2 027
11.7. Вертушка ГР-21	2 768
11.8. Термогигрометр ИВА	2 139
11.9. Термогигрометры разные	2 139

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

12. 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"

13. 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.
-