

*Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды - филиал Федеральное государственное
бюджетное учреждение*

*«Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»*

(Кемеровский ЦГМС-филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)

ПРЕЙСКУРАНТ
на предоставление информации
о состоянии окружающей среды, её загрязнении

2024год

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник

Кемеровского ЦГМС-филиала

ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"

В.Г. Ушаков

ПРЕЙСКУРАНТ

на предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении

Кемеровского ЦГМС - филиала ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"

(с 01.01.2024г до 31.12.2024г., без НДС)

Прейскурант разработан в соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» № 113-ФЗ от 19 июля 1998 года, Постановлением Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 года на основании Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении» (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.99г. № 24). Стоимость специализированной информации рассчитана исходя из затрат на ее производство и предоставление.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 г. "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 бесплатно, для прочих пользователей (потребителей) - за плату в размерах, возмещающих расходы на ее подготовку, копирование, передачу.

1.Климатические характеристики			
№	Наименование	Стоимость среднего значения метеoinформации по пункту наблюдения за месяц или год	Стоимость среднего значения метеoinформации по пункту наблюдения за год в т.ч по
п/п	характеристик		
1	Среднее атмосферное давление	2631,61	6579,02
2	Средняя месячная и годовая температура воздуха	3947,41	13158,03
3	Средняя месячная температура воздуха по срокам наблюдений (суточный ход)	3947,41	13158,03
4	Амплитуда суточного хода температуры воздуха по месяцам	3947,41	13158,03
5	Число дней с переходом температуры через 0 градусов	2631,61	6579,02
6	Характеристики сезона с температурой воздуха устойчиво выше (ниже) заданных пределов	5263,21	19737,05
7	Дата первого и последнего заморозка в воздухе и продолжительность безморозного периода	5263,21	19737,05
8	Дата первого и последнего заморозка на почве и продолжительность безморозного периода	5263,21	19737,05
9	Средняя минимальная температура воздуха	2631,61	6579,02

10	Средняя из абсолютных минимумов температуры воздуха	2631,61	6579,02
11	Абсолютный минимум температуры воздуха	2631,61	6579,02
12	Температуры воздуха наиболее холодных суток различной обеспеченности	10526,43	19737,05
13	Температуры воздуха наиболее холодной пятидневки различной обеспеченности	10526,43	19737,05
14	Средняя максимальная температура воздуха	2631,61	6579,02
15	Средняя из абсолютных максимумов температуры воздуха	2631,61	6579,02
16	Абсолютный максимум температуры воздуха	2631,61	6579,02
17	Средняя месячная относительная влажность воздуха	2631,61	6579,02
18	Средняя месячная относительная влажность воздуха по срокам наблюдений (суточный ход)	2631,61	6579,02
19	Число дней с относительной влажностью воздуха не менее 80 %	2631,61	6579,02
20	Повторяемость направлений ветра и штилей	2631,61	6579,02
21	Средняя скорость ветра	2631,61	6579,02
22	Среднее число дней с сильным ветром, более 15 м/с	2631,61	6579,02
23	Наибольшее число дней с сильным ветром, более 15 м/с	2631,61	6579,02
24	Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%	3947,41	
25	Средняя месячная скорость ветра (м/с) различных направлений	9210,62	15789,64
26	Вероятность различных градаций скорости ветра	9210,62	15789,64
27	Максимальная скорость ветра	9210,62	15789,64
28	Наибольшие скорости ветра различной вероятности	10526,43	19737,05

	Средняя месячная и годовая		
29	температура почвы	3947,41	13158,03
30	Средняя месячная температура почвы по срокам наблюдений (суточный ход)	3947,41	13158,03
31	Амплитуда суточного хода температуры почвы по месяцам	3947,41	13158,03
32	Средняя максимальная температура почвы	2631,61	6579,02
33	Средняя из абсолютных максимумов температуры почвы	2631,61	6579,02
34	Абсолютный максимум температуры почвы	2631,61	6579,02
35	Средняя минимальная температура почвы	2631,61	6579,02
36	Средняя из абсолютных минимумов температуры почвы	2631,61	6579,02
37	Абсолютный минимум температуры почвы	2631,61	6579,02
38	Температура почвы на глубинах под естественным покровом	6579,02	15789,64
39	Глубина промерзания почвы (см)	6579,02	15789,64
40	Месячное и годовое количество осадков или жидких, твердых и смешанных осадков (количество дней с дождем)	3947,41	6579,02
41	Среднее число дней с осадками по градациям	2631,61	6579,02
42	Максимальное суточное количество осадков	2631,61	6579,02
43	Максимальное суточное количество осадков различной обеспеченности	6579,02	19737,05
44	Число дней со снежным покровом. Даты появления и схода снежного покрова, образования и разрушения устойчивого снежного покрова	3947,41	13158,03
45	Даты установления и схода снежного покрова различной обеспеченности	9210,62	19737,05
46	Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке	5263,21	13158,03

47	Наибольшая декадная высота снежного покрова по постоянной рейке	5263,21	13158,03
48	Высота снежного покрова по снегосъемкам на последний день декады	5263,21	15789,64
49	Запас воды в снежном покрове по снегосъемкам на последний день декады	6579,02	19737,05
50	Плотность снежного покрова по снегосъемкам на последний день декады	6579,02	19737,05
51	Среднее число дней с атмосферными явлениями: туман, гроза, град, метель и т. д. - стоимость каждого явления (данные станций)	6579,02	19737,05
52	Наибольшее число дней с атмосферными явлениями: туман, гроза, град, метель и т. д. - стоимость каждого явления (данные станций)	6579,02	19737,05
53	Атмосферные явления: туман, гроза, метель - продолжительность в часах - стоимость каждого явления (данные станций)	6579,02	19737,05
54	ОЯ (опасные явления) данные станций	9210,62	26316,06
55	Среднее число дней с обледенением всех видов	9210,62	19737,05
56	Наибольшее число дней с обледенением всех видов	9210,62	19737,05
57	Масса или толщина отложения на проводе	9210,62	15789,64
58	Прямая радиация	2631,61	6579,02
59	Рассеянная радиация	2631,61	6579,02
60	Прогноз погоды на сутки для СМИ		1315,80
61	Прогноз погоды на 2-3 суток для СМИ		1973,70
62	Метеорологический показатель пожарной опасности по 1 пункту	263,16	
63	Коэффициент стратификации атмосферы	1315,80	
64	Снеговая нагрузка		13158,03
65	Ветровая нагрузка		13158,03

2. Информация о классе качества воды и величине удельного комбинаторного индекса загрязненности вод (УКИЗВ)

№ п/п	Наименование	Цена единицы информации по 1 примеси, учтенной в расчете УКИЗВ в рублях, без НДС
1	Расчет удельного комбинаторного индекса загрязненности вод (УКИЗВ)	3858,59

3. Проведение работ по оценке радиационной обстановки в населенных пунктах

№ п/п	Наименование	Цена единицы информации по 1 объекту в рублях, без НДС
1	Измерение мощности гамма-излучений	3427,18

4. Информация о загрязнении поверхностных вод суши

№ п/п	Наименование	Стоимость 1 лабораторного анализа в рублях, без НДС	Цена расчётной информации о фоновой концентрации (в рублях)
1	Взвешенные вещества (РД 52.24.468.-2005)	1590,81	3976,36
2	Острая токсичность (ФР 1.39.2007.03222)	8194,15	

5. Расчет стоимости определения фоновой концентрации примесей в воде

№ п/п	Наименование	Цена единицы информации по 1 примеси, учтенной в расчете фоновых концентраций в рублях, без НДС
1	Расчет фоновых концентраций примесей по данным, полученным на основании заключенного договора по мониторингу водного объекта	1603,45

6. Расчет стоимости определения фоновой концентрации примесей в атмосферном воздухе для передвижной лаборатории

№ п/п	Наименование	Цена единицы информации по 1 примеси, учтенной в расчете фоновых концентраций в рублях, без НДС
1	Расчет фоновых концентраций примесей по данным, полученным на основании заключенного договора по мониторингу атмосферного загрязнения	1603,45

7. Информация по наблюдениям за загрязнением атмосфер. воздуха

№ п/п	Наименование ингредиента	Цена расчетной информации о долгопериодных средних концентрациях применительно к каждому объекту (территории) по отдельным ингредиентам в рублях, без НДС
1	Пыль	3505,47
2	Диоксид серы	5383,40
3	Оксид углерода	7762,11
4	Диоксид азота	5633,79
5	Оксид азота	5133,01
6	Фенол	3255,08
7	Сероводород	10391,21
8	Формальдегид	9514,85
9	Аммиак	8513,28
10	Фтористый водород	13395,90

11	Хлористый водород	13270,71
12	Сажа	14147,07
13	Свинец и др. металлы	6259,77
14	Бенз(а)пирен	15899,81
15	Анилин	31799,62
16	Цианистый водород	11017,19
17	Бюллетень состояния загрязнения атмосферного воздуха(цена единицы информации за один день в	160,80

8. Режимно-справочная информация по мониторингу загрязнения окружающей среды

№ п/п	Наименование	Цена единицы информации в рублях, без НДС
1	Расчет долгопериодных средних концентраций в атмосферном воздухе по малонаселенному пункту(где не производятся наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха)	6797,47
2	Расчет стоимости специализированной информации из базы данных (массовые концентрации частиц РМ 10;2,5) 1 срок	156,00
3	Информация об отсутствии регулярных наблюдений, отсутствии наблюдаемых примесей в атмосферном, о наличии/отсутствии зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды и их охранных зон	520,00

9. Гидрология

№ п/п	Наименование	Цена единицы информации по 1 реке в рублях, без НДС
1	Расчет стоимости одного дополнительного наблюдения уровня воды на реках Кемеровской области	818,81
2	Расчет стоимости гидрологической информации по участку подтопления в период максимального подъема уровня паводковых вод	1416,63
3	Расчётные гидрологические и морфометрические характеристики (за 1 водный объект)	52632,13
4	Коэффициент дружности весеннего половодья(за 1 водный объект)	23169,88
5	Отчет для внесения водного объекта в ГВР (Государственный водный реестр)	260000,00

10. Агрометеорология

№ п/п	Наименование	Цена единицы информации в рублях, без НДС
-------	--------------	---

1	Маршрутное определение запасов влаги в почве по запросам сельхозпроизводителей (1 поле)	6579,02
2	Справка об увлажнении полей по данным наземного маршрутного обследования по хозяйству (муниципальному району)	5200,00
3	Справка о состоянии посевов яровых зерновых культур (летом) по данным наземного маршрутного обследования по хозяйству (муниципальному району)	15600,00
11.Прочии виды услуг		
№ п/п	Наименование	Цена единицы информации в рублях, без НДС
1	Внесение незначительных корректировок в составленные ранее документы (справки, отчеты, протоколы), по письменному запросу Заказчика. (*расчетные данные корректировке не подлежат)	208,00

Согласовано:

Начальник отдела центра гидрометеорологической службы

 С.А.Наумова

Начальник лаборатории

 Н.А.Кузнецова

Исполнитель: Школина Наталья Васильевна
Экономист по договорной и претензионной работе
8(384 2) 51-37-33, eko@meteo-kuzbass.ru