

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Федерального государственного бюджетного учреждения "Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"



В.В.Паршин

ноябрь

2016г.

на предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении загрязнении
(с 01.01.2017г.)

Прейскурант составлен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1425 от 15 ноября 1997 г. "Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды"

Стоимость специализированной информации рассчитана исходя из затрат на ее производство и представление

№ п/п	Наименование вида информации	Предельная цена (в руб.)	НДС	Цена с учетом НДС (руб.)
1	2	3	4	5
1. Прогностическая метеорологическая информация				
1.1.	Прогноз погоды по одному конкретному населенному пункту на сутки (сроки от 12-24)	1 420,65	255,72	1676,37
1.2.	Прогноз погоды по одному конкретному административному району на сутки (сроки от 12-24 час.)	703,31	126,60	829,91
1.3.	Прогноз погоды по одному конкретному административному району на 3-е суток с детализацией по дням (составление и уточнение ежедневно)	1 979,42	356,30	2335,72
1.4.	Штормовое предупреждение о неблагоприятных явлениях погоды (ветер) при угрозе возникновения в течение года	49 290,12	8872,22	58162,34
1.5.	Штормовое предупреждение о неблагоприятных явлениях погоды (осадки) при угрозе возникновения в течение года	49 290,12	8872,22	58162,34
1.6.	Штормовое предупреждение о неблагоприятных для накопления вредных веществ метеорологических условий (НМУ) при угрозе возникновения в течение года	49 290,12	8872,22	58162,34
1.7.	Штормовое предупреждение о неблагоприятных явлениях погоды о грозе, заморозках, гололеде и других явлениях (при угрозе возникновения) в течение года	51 354,75	9243,86	60598,61
1.8.	Штормовое предупреждение резкого изменения температуры воздуха (максимальная, минимальная, среднесуточная) при угрозе возникновения в течение года	49 290,12	8872,22	58162,34
1.9.	Прогноз погоды на неделю по субъекту Российской Федерации	4 617,92	831,23	5449,15
1.10.	Прогноз среднесуточной температуры по одному конкретному пункту на 5 суток	1 420,65	255,72	1676,37

1.11.	Прогноз погоды на месяц по одному административному району (аномалии средней месячной температуры воздуха и осадков)	1 025,84	184,65	1210,49
1.12.	Прогноз (НМУ) неблагоприятных для накопления вредных веществ метеорологических условий (при угрозе возникновения) по конкретному населенному пункту	2 266,35	407,94	2674,29
1.13.	Декадный прогноз температуры воздуха и осадков по конкретному населенному пункту	11 567,98	2082,24	13650,22
1.14.	Консультация об ожидаемых погодных условиях на 3-10 суток по территории (пункту)	1 310,62	235,91	1546,53
2.Прогностическая гидрологическая информация				
2.1.	Гидрологические прогнозы (месяц, квартал)			
2.1.1.	Распределение летней водности (река-пункт)	12410,44	2233,88	14644,32
2.1.2.	Характерные месячные уровни воды (река-пункт)	8273,63	1489,25	9762,88
2.1.3.	Максимальные уровни весеннего половодья (река-пункт)	4135,74	744,43	4880,17
2.1.4.	Предвесенние минимальные уровни воды (река-пункт)	4137,89	744,82	4882,71
2.1.5.	Максимальные уровни ежегодного паводка (река-пункт)	4138,97	745,01	4883,98
2.2.	Прогноз притока воды в водохранилище (месяц)	11052,36	1989,42	13041,78
2.3.	Прогноз притока воды в водохранилище (квартал)	22102,56	3978,46	26081,02
2.4.	Сроки вскрытия рек	2757,16	496,29	3253,45
2.5.	Сроки очищения рек	2757,16	496,29	3253,45
2.6.	Сроки осеннего ледохода	2757,16	496,29	3253,45
2.7.	Сроки ледостава	2757,16	496,29	3253,45
2.8.	Гидрологические краткосрочные прогнозы (река-пункт) (на 1-3суток, неделю, декаду)			
2.8.1.	Характеристика условий формирования весеннего половодья (предварительный прогноз)	2721,56	489,88	3211,44
2.8.2.	Консультация о ходе весеннего половодья, дождевого паводка	1373,19	247,17	1620,36
2.8.3.	Ежедневные уровни воды	2195,16	395,13	2590,29
2.8.4.	Сроки вскрытия рек	5860,58	1054,90	6915,48
2.8.5.	Сроки очищения рек	5860,58	1054,90	6915,48
2.8.6.	Сроки осеннего ледохода	5860,58	1054,90	6915,48
2.8.7.	Сроки ледостава	5860,58	1054,90	6915,48
2.8.8.	Приток воды в Бурейское водохранилище	2036,59	366,59	2403,18
2.8.9.	Штормовое предупреждение о неблагоприятных гидрологических явлениях (6 месяцев)	54953,29	9891,59	64844,88
3.Расчетная гидрологическая информация				
3.1.	Определения амплитуды колебания уровня воды	1944,90	350,08	2294,98
3.2.	Построение графика колебания уровня воды за месяц	1769,07	318,43	2087,50
3.3.	Уровень воды за декаду	434,72	78,25	512,97
3.4.	Определение длительности неприятных по водности периодов	3531,66	635,70	4167,36
3.5.	Средняя температура воды по сезонам	4712,84	848,31	5561,15
3.6.	Карта-схема снежного покрова (зимний период, декада)	3420,56	615,70	4036,26
3.7.	Гидрологический обзор за декаду, месяц	3008,49	541,53	3550,02
3.8.	Справка о состоянии водных объектов	2720,48	489,69	3210,17

3.9.	Определение площади водосбора участка водного объекта расчетным путем	1770,15	318,63	2088,78
3.10.	Формирование массива данных и проведение расчетов расходов или уровней воды различной обеспеченности	22127,37	3982,93	26110,30
3.11.	Дополнение к ранее сформированному массиву данных и проведение расчетов расходов или уровней воды различной обеспеченности	15489,05	2788,03	18277,08
3.12.	Расчет максимальных расходов (уровней) воды по формулам для неизученных рек (по СНиП)	22127,37	3982,93	26110,30
3.13.	Расчет минимальных расходов (уровней) воды по формулам для неизученных рек (по СНиП)	22127,37	3982,93	26110,30
3.14.	Определение средней скорости течения, средней глубины, средней ширины водного объекта	17701,47	3186,26	20887,73
3.15.	Определение коэффициента извилистости водотока	900,72	162,13	1062,85
3.16.	Оперативное вычисление расхода воды по кривым зависимостей	4423,75	796,28	5220,03
3.17.	Расчет характерных уровней воды за 1 год, 1 характеристика	26553,28	4779,59	31332,87
3.18.	Расчет характерных расходов воды за 1 год, 1 характеристика	26553,28	4779,59	31332,87
3.19.	Вычисление стока половодья (паводков), 1 характеристика	17701,47	3186,26	20887,73
3.20.	Анализ характеристик распределения снеготазов по 1 району	3539,22	637,06	4176,28
3.21.	Экспертное заключение о сложившихся (ожидаемых) гидрометеорологических условиях на период (неделя, декада) по водосбору	2655,76	478,04	3133,80
3.22.	Рассмотрение и согласование гидрологических характеристик, представленных в НДС по данным ведомственных наблюдений	5309,36	955,68	6265,04
3.23.	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	2655,76	478,04	3133,80
3.24.	Гидрологическая характеристика одного водного объекта с комментариями специалиста, 1 элемент с привязкой к «норме»	2655,76	478,04	3133,80
3.25.	Гидрологическая характеристика бассейна реки	7966,20	1433,92	9400,12
3.26.	Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений по 1 пункту	1770,15	318,63	2088,78
3.27.	Аналитическая консультация по количественным характеристикам весеннего половодья по малым рекам по 1 водному объекту	3539,22	637,06	4176,28
4. Агрометеорологическая информация				
4.1.	Прогноз и недельный агрометобзор по району	3327,79	599,00	3926,79
4.2.	Агрометобзор на сезон по району	3997,66	719,58	4717,24
4.3.	Годовой агрометобзор по району	13781,47	2480,66	16262,13
4.4.	Сведения об аномальных агрометусловиях	3023,60	544,25	3567,85
4.5.	Прогноз запасов влаги на весну по району	6660,97	1198,97	7859,94
4.6.	Прогноз урожайности и валового сбора зерновых по району	9911,10	1784,00	11695,10
4.7.	Справка-прогноз теплообеспеченности вегетационного периода по одному району	4799,14	863,85	5662,99

4.8.	Справка-прогноз ожидаемых агрометеорологических условий весны и сроков сева сельхозкультур по одному району	6793,65	1222,86	8016,51
4.9.	Справка-прогноз об оптимальных сроках сева теплолюбивых культур по одному району	4796,98	863,46	5660,44
5. Геофизическая информация				
5.1.	Месячный прогноз диапазонов рабочих частот	2556,52	460,17	3016,69
5.2.	Месячный прогноз оптимальных рабочих частот	25488,60	4587,95	30076,55
5.3.	Суточный прогноз состояния ионосферы (2 раза в сутки)	1419,57	255,52	1675,09
5.4.	Недельный обзор условий распространения радиоволн	2131,51	383,67	2515,18
5.5.	Месячный прогноз ионосферной и магнитной возмущенности	7103,24	1278,58	8381,82
5.6.	Месячный обзор гелиогеофизической обстановки и условий распространения радиоволн (ежемесячно по заявке)	298,80	53,78	352,58
5.7.	Прогноз солнечной активности на сутки	182,30	32,81	215,11
5.8.	Прогноз магнитного поля Земли на сутки	189,85	34,17	224,02
6. Расчетная метеорологическая и климатическая информация				
6.1.	Расчет средних многолетних и экстремальных значений метеорологических и актинометрических элементов, 1 элемент (за 12 месяцев и год)	1238,35	222,90	1461,25
6.2.	Расчет числа дней (среднее) с атмосферными явлениями (за 12 мес. и год)	1586,77	285,62	1872,39
6.3.	Расчет числа дней (максимальное) с атмосферными явлениями (за 12 месяцев и год)	1586,77	285,62	1872,39
6.4.	Число случаев с атмосферными явлениями достигших критериев СГЯ за год	6662,05	1199,17	7861,22
6.5.	Расчет повторяемости метеоэлемента выше или ниже заданного предела, 1 элемент за 1 месяц	2375,30	427,55	2802,85
6.6.	Расчет дат перехода температуры воздуха через заданные пределы	1947,05	350,47	2297,52
6.7.	Число дней с температурой выше (ниже) заданных градаций (за месяц)	1673,06	301,15	1974,21
6.8.	Дата наступления средней суточной температуры выше (ниже) заданных пределов	1673,06	301,15	1974,21
6.9.	Повторяемость направлений ветра и штилей (за год)	2376,38	427,75	2804,13
6.10.	Роза ветров	2376,38	427,75	2804,13
6.11.	Повторяемость скоростей ветра по градациям (за 12 месяцев и год)	2648,21	476,68	3124,89
6.12.	Число дней со скоростью ветра более 15м/с за месяц	586,81	105,63	692,44
6.13.	Число дней со скоростью ветра более 15м/с за год	703,31	126,60	829,91
6.14.	Расчетная скорость ветра 5 % обеспеченности	1238,35	222,90	1461,25
6.15.	Скорость ветра, возможная один раз в заданное число лет	1673,06	301,15	1974,21
6.16.	Определение ветровой нагрузки	1673,06	301,15	1974,21
6.17.	Средняя и максимальная скорость ветра по направлениям за месяц	854,33	153,78	1008,11
6.18.	Средняя и максимальная скорость ветра по направлениям за год	1133,71	204,07	1337,78
6.19.	Максимальное суточное количество осадков (многолетнее)	1238,35	222,90	1461,25

6.20.	Число дней с осадками выше заданного предела (за год)	1680,62	302,51	1983,13
6.21.	Сумма осадков за теплый и холодный период (средняя многолетняя)	975,15	175,53	1150,68
6.22.	Средняя и максимальная интенсивность осадков (за месяц)	459,53	82,72	542,25
6.23.	Максимальное суточное количество осадков различной обеспеченности	2219,97	399,59	2619,56
6.24.	Максимальное месячное количество осадков различной обеспеченности	2219,97	399,59	2619,56
6.25.	Число дней с осадками по градациям (месяц)	3356,91	604,24	3961,15
6.26.	Даты первого и последнего заморозков и продолжительность безморозного периода	1258,84	226,59	1485,43
6.27.	Запас воды в снеге на дату производства снегосъёмки	2990,16	538,23	3528,39
6.28.	Дата появления и схода снежного покрова, продолжительность периода с устойчивым снежным покровом	1673,06	301,15	1974,21
6.29.	Высота снежного покрова (средняя за декаду)	1256,69	226,20	1482,89
6.30.	Максимальная (минимальная) высота снежного покрова (за холодный период)	428,24	77,08	505,32
6.31.	Число дней без солнца (месяц, год)	1418,49	255,33	1673,82
6.32.	Даты восхода, захода по дням (месяц)	580,34	104,46	684,80
6.33.	Продолжительность солнечного сияния (год)	2996,63	539,39	3536,02
6.34.	Число случаев с гололёдно-изморозевыми отложениями (холодный период)	1673,06	301,15	1974,21
6.35.	Продолжительность гололёдно-изморозевых отложений	956,81	172,23	1129,04
6.36.	Величина гололёдно-изморозевых отложений	1195,20	215,14	1410,34
6.37.	Температура воздуха, скорость и направление ветра в период гололёдно-изморозевых отложений	428,24	77,08	505,32
6.38.	Характеристики отопительного периода (даты начала и окончания, продолжительность, средняя температура) по району	4691,27	844,43	5535,70
6.39.	Метеорологические параметры, характеризующие рассеивающую способность атмосферы (для ПДВ)	6370,80	1146,74	7517,54
6.40.	Коэффициент рельефа	3348,29	602,69	3950,98
6.41.	Климатическая характеристика для разработки раздела «Охрана окружающей среды»	34626,27	6232,73	40859,00
6.42.	Климатическая записка для ТЭО	36898,01	6641,64	43539,65
6.43.	Комплекс аэроклиматических характеристик (повторяемость и продолжительность приземных и приподнятых инверсий, высота нижней границы инверсионного слоя, мощность инверсионного слоя, количество инверсионных дней в году, совпадение инверсионных явлений и штилей, преимущественный сезон наблюдений приземных и приподнятых температурных инверсий) по 1 пункту	20405,77	3673,04	24078,81
6.44.	Аналитическая записка о сложившихся метеорологических условиях	2659,00	478,62	3137,62
	7. Информация о загрязнении окружающей среды			
7.1.	Полный анализ проб воды поверхностных вод суши и очищенных сточных вод	16696,12	3005,30	19701,42

7.2.	Один показатель вредных примесей в атмосферном воздухе в пункте наблюдений	1150,97	207,17	1358,14
7.3.	Один показатель вредных примесей в атмосферном воздухе пункт без наблюдений	423,93	76,31	500,24
7.4.	Один показатель вредных примесей поверхностных вод	478,94	86,21	565,15
7.5.	Оценка уровня загрязнения воды по 14 показателям за многолетний период (5 лет)	33873,34	6097,20	39970,54
7.6.	Анализ проб снежного покрова	1838,11	330,86	2168,97
7.7.	Определение гидробиологического качества поверхностных вод суши	6482,99	1166,94	7649,93
7.8.	Оценка уровней загрязнения и объединение данных результатов наблюдений по 5 показателям за 5 лет (атмосферный воздух)	28857,38	5194,33	34051,71
7.9.	Измерение мощности дозы гамма-излучений	1078,70	194,17	1272,87
7.10.	Рассмотрение и согласование НДС фоновых концентраций по данным наблюдательной сети	1269,63	228,53	1498,16
7.11.	Рассмотрение и согласование НДС фоновых концентраций по данным ведомственных лабораторий	1776,62	319,79	2096,41
7.12.	Удельный комбинаторный индекс загрязнения воды	689,29	124,07	813,36
7.13.	Класс качества воды	514,54	92,62	607,16
8. Инженерно-гидрографические изыскания Стоимость определяется согласно "Справочника базовых цен на инженерные изыскания для строительства" (инженерно-гидрографические работы, инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках, топографические работы)				
9. Поверка средств измерений <i>Стоимость поверки средств измерения рассчитана исходя из затрат на ее производство</i>				
9.1.	Барометр стационарный ртутный чашечный СРА, СРБ, манометр МБП	9332,91	1679,92	11012,83
9.2.	Измеритель высоты нижней границы облаков ИВО-1М,РВО-2М, ДВ-1М Приставка ДВ-1М к ИВО, РВО-2М	1692,48	304,65	1997,13
9.3.	Анеморумбометр М-63М1, М-47	4772,17	858,99	5631,16
9.4.	Регистратор дальности видимости РДВ-3, ФИ-1, ФИ-2 с регулировкой	1159,60	208,73	1368,33
		3622,28	652,01	4274,29
9.5.	Дистанционная метеорологическая станция М-49, МК-14 с регулировкой	3986,88	717,64	4704,52
		6018,07	1083,25	7101,32
9.6.	Анемометр ручной чашечный МС-13	1389,37	250,09	1639,46
9.7.	Анемометр цифровой АП-1-2, АП-1, АМЦ.М-95, АМ-50, АСЦ-Р, М-95	3231,79	581,72	3813,51
9.8.	Термоанемометр ТМ-2, DT618, Testo405	3231,79	581,72	3813,51
9.9.	Барометр-анероид БАММ, барометр БРС	3096,95	557,45	3654,40
9.10.	Барометр-анероид М-67, МД-49-2	4011,69	722,10	4733,79
9.11.	Барометр-анероид М-98, 110,110, МД-49А	7418,22	1335,28	8753,50
9.12.	Барограф метеорологический М-22А	2066,79	372,02	2438,81

9.13.	Гигрометр волосной М-19, М-68, психрометрический ВИТ-1(2)	861,88	155,14	1017,02
9.14.	Гигрограф метеорологический М-21А	2903,86	522,69	3426,55
9.15.	Измеритель температуры и влажности «TESTO», ИВТМ, ИВА, Elcome	3257,67	586,38	3844,05
9.16.	Психрометр аспирационный МВ-4М, М-34	1622,37	292,03	1914,40
9.17.	Термограф метеорологический М-16А	2385,01	429,30	2814,31
9.18.	Вертушка ГР – 21, ГР - 21М, ГР-99	4120,63	741,71	4862,34
9.19.	Актинометр АТ-50, М-3	1226,48	220,77	1447,25
9.20.	Пиранометр М-80М, альбедометр	2552,20	459,40	3011,60
9.21.	Гальванометр ГСА-1	1051,73	189,31	1241,04
9.22.	Пневмоанемометр ПО-30	5465,77	983,84	6449,61
9.23.	Установка для поверки анемометров ПО-37	8224,01	1480,32	9704,33
9.24.	Измеритель параметров воздушной среды (метеометр, метеоскоп) МЭС-200, комплекс метеорологический МК-26-2	4853,07	873,55	5726,62
9.25.	Термометр ртутный	376,47	67,76	444,23

**Цена
на гидрометеорологическую информацию общего назначения
(с 01.01.2017г.)**

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации №1425 от 15 ноября 1997 г. «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды» информация общего назначения для органов государственной власти РФ, органов единой гос. Системы предупреждения и ликвидации ЧС предоставляется бесплатно, для прочих пользователей (потребителей) – за плату в размерах, возмещающих расходы на её подготовку, копирование, передачу.

№п/п	Наименование	Предельная цена (в руб.)	НДС	Цена с учетом НДС (руб.)
1	2	3	4	5
	1. Фактическая гидрологическая информация			
1.1.	Сведения о ледовых явлениях на реках весной и осенью, ежедневные уровни воды, температура воды, толщина льда, расход воды за 1 срок по 1 элементу.	300,96	54,17	355,13
1.2.	Гидрологическая информация из ежегодника по 1 элементу	549,06	98,83	647,89
	2. Прогностическая гидрологическая информация			
2.1.	Сроки вскрытия, очищения рек (река-пункт)	5860,58	1054,90	6915,48
2.2.	Сроки осеннего ледохода и ледостава на реках (река-пункт)	4395,70	791,23	5186,93
	3. Фактическая метеорологическая информация			
3.1.	Температура воздуха, температура поверхности почвы, атмосферное давление, скорость ветра, направление ветра, влажность воздуха, видимость, гололёдно - изморозевые отложения, количество осадков за 12 (24) часа, вид и наличие осадков, вид и наличие атмосферного явления и др.- за 1 срок по 1 пункту по 1 элементу.	300,96	54,17	355,13
3.2.	Метеорологическая информация из ежемесячника по 1 элементу	549,06	98,83	647,89
	4. Прогностическая метеорологическая информация			
4.1.	Прогноз погоды на 1 сутки по территории	723	130,14	853,14
	5. Фактическая агрометеорологическая информация			
5.1.	Сведения о состоянии, густоте, высоте элементов продуктивности и структуры урожая, температура почвы на глубинах, состояние поверхности почвы за один срок по 1 элементу	300,96	54,17	355,13
5.2.	Агрометеорологическая информация из ежегодника по 1 элементу	549,06	98,83	647,89

6.	Гидрометеорологическая информация в сравнении с многолетней величиной с указанием количественной характеристики по 1 элементу	1645,02	296,10	1941,12
----	---	---------	--------	---------