

УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник Бурятского ЦГМС -  
 филиала ФГБУ "Забайкальское УГМС"  
 Н.Б. Усова  
 11 ноября 2020 г.



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**на предоставление информации о состоянии окружающей**  
**природной среды, ее загрязнении**  
**с января 2021 года.**

Настоящий Перечень разработан в соответствии с Федеральным законом "О гидрометеорологической службе" №113-ФЗ от 19 июля 1998 года (с изм. и доп.), Постановлением Правительства Российской Федерации №1425 от 15 ноября 1997 г. "Об информационные услуги в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды", на основании Методических указаний "О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей среды, её загрязнении" утверждёнными Приказом Росгидромета от 24.02.1999 г. №24 и с учетом Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания (Утв. Приказом Росгидромета от 07.05.2014г. №238).

Стоимость специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды рассчитана исходя из затрат на ее производство, обработку и предоставление.

№п/п	Наименование продукции (информации)	Стоимость ед. продукции (в руб. без НДС)
1	2	3
<b>I. Метеорологическая информация</b>		
1	Специализированный прогноз погоды на 1 сутки г. Улан-Удэ	826,20
2	Специализированный прогноз погоды на сутки и последующие два дня по г. Улан-Удэ.	1031,30
3	Прогноз погоды на сутки и последующие два дня по г. Улан-Удэ и районам Республики Бурятия.	1144,80
4	Прогнозируемая среднесуточная температура по г. Улан-Удэ.	853,80
5	Прогноз показателя пожарной опасности на 1-3 суток по районам РБ.	1139,80
6	Консультация о погодных условиях на неделю.	2553,10
7	Прогноз погоды на месяц по району	2179,20
8	Прогноз погоды на месяц по Республике Бурятия	2571,00
9	Графический прогноз хода метеорологических элементов на месяц по району.	2041,90
10	Сезонный прогноз погоды.	4036,20
11	Консультативный прогноз погоды и ее аномалии с большой заблаговременностью.	6793,90
12	Прогноз заморозков по монограмме Михалевского.	559,40
13	Специализированная аналитическая записка о сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условиях (декадная)	6493,70
14	Метеорологический обзор / анализ погоды на месяц по РБ	3731,40
15	Метеорологический обзор / анализ погоды на месяц по району.	1529,90
16	Штормовое предупреждение о неблагоприятных метеорологических явлениях.	792,20

17	Штормовое предупреждение (по критериям Заказчика)	926,90
18	Климатическая характеристика для расчета рассеивания вредных веществ в атмосфере	12530,00
19	Развернутая климатическая характеристика по району Республики Бурятия (1 пункт)	17217,60
20	Справка о наличии / отсутствии явления ( об опасном явлении)	660,50
21	Справка о погодных условиях ( сутки / один пункт)	544,90
22	Фактическая среднемесячная температура.	1076,60
23	Фактическая среднемесячная влажность	581,90
24	Фактические среднемесячные осадки	467,50
25	Фактическая среднемесячная высота снежного покрова	809,60
26	Фактический показатель горимости	120,70
27	Климатическая норма за 1 элемент погоды / многолетний параметр 1 элемент погоды* (1 пункт)	3731,40
28	Передача данных о фактической температуре на радио (год)	29735,00
29	Расчет коэффициента рельефа местности	2312,90
30	Сведения / справка о фактическом значении одного элемента ( давление / осадки / явления / интенсивность и продолжительность явления / температура воздуха / влажность / ветер / снежный покров / видимость / облачность) в срок наблюдения / сутки по пункту.	147,20
31	Сведения/справка о фактическом значении одного элемента (давление/осадки/явления/интенсивность и продолжительность явления/температура воздуха/почвы/влажность/ветер/ снежный покров/видимость/облачность) за месяц по пункту	1471,80
32	Расчет времени наступления восхода / захода солнца/ рассвета / сумерек в пункте на дату	209,80
33	Актинометрические данные. Справка о продолжительности солнечного сияния (за сутки по пункту)	268,00
34	Актинометрические данные. Справка о продолжительности солнечного сияния (за месяц/ год по пункту)	2143,50
35	Справка о количестве гроз (1 пункт 1 месяц)	198,10
36	Сертификат погоды (данные о погодных условиях за один день) по данным наблюдательного подразделения	572,30
37	Справка о наблюдавшихся неблагоприятных явлениях погоды за сезонный период	4104,60
38	Прогноз неблагоприятных метеорологических условий, способствующих загрязнению атмосферного воздуха (по пункту /по рабочим дням).	806,90
	* Стоимость работ формируется по фактическим затратам и объему требуемой для выполнения работ информации, в зависимости от запрошенных Заказчиком для обобщения периода наблюдений	
<b>II. Агрометеорологическая информация</b>		
39	Агрометеорологический обзор за год по Республике Бурятия.	57543,20
40	Специализированный прогноз запасов продуктивной влаги в почве к началу весны (по району)	1169,40
41	Справка о засухе (по районам)	2643,20
42	Прогноз сроков высадки овощных культур в грунт (по району)	6198,70
43	Агрометеорологическая оценка состояния посевов по данным маршрутных обследований (Сведения о наземных маршрутных обследованиях сельскохозяйственных угодий) (без транспортных расходов)	2603,00

44	Декадный агрометеобюллетень (летний) по району.	769,00
45	Декадный агрометеобюллетень (зимний) по району.	465,10
46	Глубина промерзания и оттаивания почвы	806,80
<b>III. Гидрологическая информация</b>		
47	Ежедневный гидрологический бюллетень (летний)	1569,10
48	Ежедневный гидрологический бюллетень (зимний)	831,10
49	Гидрологический бюллетень (прогноз замерзания, 14 пунктов)	52607,00
50	Гидрологический бюллетень (прогноз вскрытия, 13 пунктов)	109279,70
51	Гидрологический бюллетень (прогноз максимальных уровней, 2 пункта)	16839,00
52	Характеристика снегозапасов с привязкой к норме (ежедекадная)	13269,00
53	Аналитическая записка о ледовой обстановке и состоянии ледового покрытия (декадная)	3956,10
54	Специализированная аналитическая записка о сложившейся гидрологической обстановке в зимний период и период половодья.	50862,10
55	Специализированная аналитическая записка о сложившейся гидрологической обстановке в летне-осенний период.	68564,90
56	Гидрологическая характеристика (Р 52.24.765-2012), по 1 пункту наблюдений ГСН	4912,70
57	Гидрологическая характеристика (Р 52.24.765-2012), по 1 пункту (аналогу)	6201,60
58	Сведения / справка о фактическом значении одного элемента (уровень воды/ температура воды/ ледовые явления/расход воды) за 1 срок по 1 пункту	252,40
59	Прогноз уровня воды на 1-2 суток (1 пункт) в период открытого русла *	260,90
60	Гидрологическая справка описательного характера	формируется по фактическим затратам
61	Расчетные гидрологические характеристики (в зависимости от запрашиваемого периода, гидрологических характеристик и степени изученности гидрологического объекта)	формируется по фактическим затратам
62	Рекогносцировочное гидрологическое обследование территорий	формируется по фактическим затратам
63	Справка о наличии / отсутствии водного объекта в границах рассматриваемого участка ( без обследования)	465,40
	* Прогноз представляется по пунктам: г.Улан-Удэ - р. Селенга; г.Улан-Удэ - р.Уда; Новоселенгинск - р.Селенга; п.Кабанск - р.Селенга; Чикойский кожзавод – р. Чикой; Поворот - р.Чикой	
<b>IV. Информация о загрязнении окружающей среды.</b>		
64	Характеристика фонового загрязнения поверхностных вод (1 показатель).	1985,70
65	Расчет характеристик фонового загрязнения поверхностных вод по результатам Заказчика (1 показатель)	4080,20
66	Ежемесячная справка о состоянии загрязнения атмосферного воздуха на территории Республики Бурятия	7437,50
67	Ежемесячная справка о состоянии загрязнения поверхностных вод на территории Республики Бурятия	7492,70
68	Данные фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосфере при отсутствии пункта наблюдений.	2741,30
69	Данные фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (расчет/1 показатель/ 1 пункт / 5 лет)	9270,20

70	Специализированная гидрохимическая характеристика, по 1 пункту наблюдений ГСН	6815,20
71	Справка об УКИЗВ и классе качества вод в одном створе	4175,70
<b>V. Выполнение работ по оценке радиационной обстановки на местности</b>		
72	Замеры уровня гамма излучения в одной точке.	744,00
73	Справка (расчет) об уровне мощности экспозиционной дозы гамма-излучения по 1 пункту за 5 лет.	1787,10
74	Ежемесячная справка о состоянии радиоактивного загрязнения на территории Республики Бурятия	2700,60
<p>Оценивание качества атмосферного воздуха, поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям, радиоактивного загрязнения может производиться как с применением всего набора показателей, так и отдельных их групп, либо единичных характеристик. Помимо численных значений для оценки возможно употребление текстовых характеристик. Стоимость работ формируется по фактическим затратам и объему требуемой для выполнения работ информации, в зависимости от запрошенных Заказчиком для обобщения периода наблюдений.</p>		
<b>VI. Дополнительные услуги.</b>		
75	Повторная выдача документов ( при утере пакета документов, договор, справка и т.д.)	362,80
76	Справка об отсутствии регулярных наблюдений при запросе специализированной гидрометеорологической информации по загрязнению окружающей среды.	361,00
77	Услуги по отбору проб и выполнению химического анализа поверхностных вод	формируется по фактическим затратам
78	Услуги по отбору проб и выполнению химического анализа атмосферного воздуха	формируется по фактическим затратам
79	Выполнение радиометрических и радиационных исследований	формируется по фактическим затратам
<b>Выполнение анализов проб атмосферного воздуха, отобранных по запросу Заказчика (1 проба)</b>		
	Диоксид азота	389,90
	Пыль	121,10
	Оксид азота	288,40
	Фенол	324,70
	Оксид углерода	165,90
	Диоксид серы	358,40
	Хлористый водород	398,30
	Сероводород	588,00
	Формальдегид	695,60
	Сульфаты растворимые	456,60
	Аммиак	495,00
	Бенз(а)пирен	726,40
<b>Выполнение анализов проб поверхностных вод, отобранных по запросу Заказчика (1 проба)</b>		
	pH	729,30
	Удельная электропроводность	280,60
	Взвешенные в-ва	629,30
	Прозрачность	68,10
	Цветность	509,40

Температура	27,30
Жесткость	595,80
Гидрокарбонаты	699,80
Хлориды	1475,00
Сульфаты	1786,40
Кальций	701,50
Магний	637,00
Фториды	950,10
Жиры	3121,00
Кислород % насыщения кислородом	1098,20
Сероводород	2525,90
Никель	2634,00
Железо общее	2059,20
Хром	1275,80
Алюминий	2019,90
Марганец	1401,70
Медь	2026,80
Цинк	876,40
Кадмий	4086,60
Свинец	3692,60
Ртуть	3655,40
Калий-натрий	1857,00
Кремний	1146,10
БПК5	2154,40
Азот нитритов	791,40
Азот нитратов	3016,00
Азот аммония	2507,60
Фосфор фосфатов	1349,80
Фосфор общий, органический	1507,50
ХПК	1083,00
АСПАВ	2415,20
Фенолы	2167,50
Нефтепродукты	2617,10
Смолы, асфальтены	4453,60
Минерализация	280,60
П,п - ДДГ	
Альфа - ГХЦГ	15485,70
Гамма - ГХЦГ	
На продукцию (информацию) и виды работ, не указанные в Перечне, расчеты стоимости производятся индивидуально по соглашению сторон на основании сметных расчетов на выполнение работ.	

Начальник планово-экономического отдела

С.А. Щербакова