

УТВЕРЖДЕНО  
приказ государственного учреждения  
"Республиканский центр по  
гидрометеорологии, контролю  
радиоактивного загрязнения и  
мониторингу окружающей среды"  
*18.03.2025 № 58-02*

**Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Белгидромете  
по гидрометеорологической информации, услуги по размещению рекламных баннеров**

№ тарифа	Наименование	Единица измерения	Стоимость (руб.)
<b>ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			
1	Прогноз погоды по территории страны (области) на сутки	1 прогноз	2,24
2	Прогноз погоды по территории страны на 2-3 сутки	1 прогноз	2,24
3	Прогноз погоды по территории области на 2 сутки	1 прогноз	2,24
4	Прогноз погоды по территории области на 3 сутки	1 прогноз	2,24
5	Прогноз погоды по городу (областной центр) на сутки	1 прогноз	2,24
6	Прогноз погоды по территории страны (области, городу) на текущий день	1 прогноз	2,24
7	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий по территории страны за сутки	1 обзор	4,64
8	Услуги по подготовке характеристик и параметров, по которым производятся гидрометеорологические наблюдения, по одному пункту наблюдений за один срок наблюдений	1 значение	3,69
9	Прогноз значений среднемесячной температуры воздуха и среднемесячного количества осадков на территории страны на предстоящий месяц в сравнении со средними многолетними значениями с климатической характеристикой прогнозируемого периода	1 прогноз	28,87
10	Прогноз погоды по территории страны (области, города) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	52,40
11	Прогноз среднесуточной температуры воздуха по городу на 1-3 суток	1 прогноз	18,72
12	Прогноз погоды по городу на 2 сутки	1 прогноз	3,99
13	Прогноз погоды по городу на 3 сутки	1 прогноз	3,99
14	Прогноз температуры воздуха (осадков, скорости и направления ветра и т.д.) по городу на 6, 12, 18, 24, 30 часов вперед	1 прогноз	21,70
15	Прогноз погоды по территории района (районного центра) на различные сроки (до шести суток) по специальным запросам за одни сутки	1 прогноз	4,62
16	Прогноз показателей пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории страны	1 прогноз	25,14
17	Прогнозное количественное значение одного гидрометеорологического элемента (атмосферное давление, относительная влажность воздуха, метеорологическая дальность видимости и др.) по одному пункту на 1-3 суток	1 значение	3,87
18	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за сутки по одному пункту наблюдений	1 расчет	6,77
19	Расчет одного значения (декадного, месячного и др. периода не более одного месяца) гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений	1 расчет	14,59
20	Систематизация за сутки и подготовка гидрометеорологических параметров по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	52,98
21	Консультация специалиста по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 консультация	20,40
22	Консультация специалиста о сложившейся гидро-, метеорологической обстановке в запрашиваемом районе	1 консультация	52,29
23	Информация об условиях естественной освещенности по одному населенному пункту за одни сутки	1 расчет	22,69
24	Выборка одного гидрометеорологического параметра (характеристики) с определенными критериями в запрашиваемый период по одному пункту наблюдений за сутки (полусутки)	1 выборка за сутки (полусутки)	3,69
25	Выборка одного гидрометеорологического параметра (характеристики) с определенными критериями по одному пункту наблюдений за календарный месяц	1 таблица	90,29
26	Прогноз метеозлементов (температура воздуха, осадки и т.д.) на ближайшие сутки по пункту с разбивкой по часам с дальнейшим корректировом прогноза	1 прогноз	92,42
27	Прогноз метеозлементов (направление и скорость ветра, температура воздуха, относительная влажность воздуха на различных высотах) на ближайшие сутки по пункту с разбивкой по часам с дальнейшим корректировом прогноза	1 прогноз	97,19
28	Прогнозируемое время перехода через 0 градусов в сторону понижения в течение предстоящих суток по одному пункту	1 прогноз	3,87
29	Прогнозируемое количество осадков по полусуткам в течение предстоящих суток по одному пункту	1 прогноз	3,87
30	Ежедневный метеорологический бюллетень	1 бюллетень	28,44
31	Видео (аудио) консультация специалиста о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке и прогноз погоды на 6 суток по территории страны (области) для СМИ (кроме предупреждений о НЯ, ОЯ и КНЯ)	1 консультация	67,16
32	Консультация специалиста о вероятности метеорологических явлений (сильные осадки, град, гроза, сильный ветер) в запрашиваемом районе на основании радиолокационных данных	1 консультация	51,01

33	Подготовка информации о продолжительности метеорологического явления (с указанием времени начала и окончания) по одному пункту наблюдений	1 период	3,74
34	Прогноз гидрометеорологических параметров (направление, средняя или максимальная скорость ветра) на высоте 10 м по району размещения ветроэнергетической установки на одни сутки за один параметр с корректировкой каждые 12 часов	1 прогноз	21,70
35	Подготовка письменной информации согласно запросу (без учета услуг по подготовке гидрометеорологических данных, прогноза погоды)	1 документ	51,30
36	Высшие уровни (максимальные расходы) воды весеннего половодья и дождевых паводков различной обеспеченности для изученных или неизученных водотоков (подбор постовых-аналогов, продолжение ряда по посту-аналогу) по одному опорному пункту для одного расчетного створа	1 значение	235,53
37	Низшие уровни (минимальные расходы) воды летне-осеннего и зимнего периодов различной обеспеченности для изученных и неизученных водотоков (подбор постовых-аналогов, продолжение ряда по посту-аналогу) по одному опорному пункту для одного расчетного створа	1 значение	235,53
38	Систематизированные гидрологические материалы и данные (характеристики: среднегодовые расходы и уровень воды, ежедневные расходы и уровень воды, температура воды (высшая температура, даты наступления и др.), ледовый режим (даты наступления фаз режима, толщина льда и др.), твердый сток (мутность, гранулометрический состав), основные гидрологические характеристики (объем, модуль, слой стока), внутригодовое распределение стока) за один год по одному пункту наблюдений	1 характеристика	190,63
39	Характеристики твердого стока реки с разделами: изученность твердого стока, физико-географические условия формирования твердого стока и его внутригодовое распределение, гранулометрический состав, норма твердого стока, анализ и обобщение данных за многолетний период по одному пункту наблюдений	1 характеристика	188,18
40	Характеристика гидрологической изученности (сведения о действующих и закрытых постах на реке, видах производимых наблюдений), морфометрические характеристики (площадь водосбора, длина, ширина, площадь водного сечения, коэффициент извилистости, скорость течения), уровенный, стоковый режим, ледово-термический режим, графики связи по 1-4 пунктам наблюдений	1 характеристика	310,19
41	Ледовый режим реки (определение средних, поздних и ранних дат начала и конца ледовых фаз по длине водотока, начала ледообразовательных процессов, начала и конца ледостава, толщина льда) при различной категории сложности анализ и обобщение данных за многолетний период	1 гидрологическая записка	337,69
42	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ (измерение скорости (расхода) воды вертшткой, промеры глубин по створу, определение продольного профиля водной поверхности, исследование зимнего режима, маршрутное обследование реки) для реки шириной 20-50м	1 гидрологическая записка	406,99
43	Гидрологические характеристики: природные условия, гидрологическая изученность, режим уровней воды, сток, его изменчивость и распределение в году, характерные расходы воды, температурный и ледовый режим для 1-5 пунктов наблюдений	1 гидрологическая записка	462,41
44	Систематизация морфометрических характеристик русла реки (скорость течения, глубина, ширина и т.д.) для одного расчетного створа	1 характеристика	171,76
45	Систематизация гидрометеорологических параметров и характеристик за декаду по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 характеристика	95,03
46	Систематизация гидрометеорологических параметров и характеристик за месяц по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 характеристика	208,44
47	Сведения об агрометеорологических условиях, повлекших повреждения и гибель сельскохозяйственных культур	1 консультация	356,24
48	Наибольшая глубина промерзания почвы (за один год или др. период не более одного года) по одному пункту наблюдений	1 значение	44,77
49	Глубина промерзания почвы, одно значение по одному пункту наблюдений	1 значение	10,97
50	Информация, относящаяся к ежегодным обобщениям данных о режиме и ресурсах поверхностных вод, за один гидрологический элемент по одному посту за одни сутки	1 значение	3,41
51	Прогнозная информация о максимальном уровне весеннего половодья на реке по одному опорному пункту наблюдений	1 значение	124,23
52	Прогнозная информация о минимальном уровне воды на реке в навигационный период по одному опорному пункту наблюдений	1 значение	103,99
53	Прогнозная информация о сроках вскрытия реки весной	1 значение	137,77
54	Прогнозная информация о сроках появления льда на реке осенью	1 значение	137,77
55	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейнах рек страны	1 доклад	308,14
56	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	1 доклад	86,13
57	Сведения о состоянии водных объектов страны	1 таблица	99,87
58	Сведения о состоянии водных объектов области	1 таблица	33,49
59	Расчет агрометеорологических параметров по одному пункту наблюдений за определенный период	1 расчет	6,49
60	Гидрографические характеристики: площадь водосбора, длина реки, зеленность, заболоченность, коэффициент извилистости и др. для одного расчетного створа	1 характеристика	324,16
61	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за год по одному пункту наблюдений	1 расчет	20,51
62	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за многолетний период по одному пункту наблюдений	1 расчет	61,54

63	Расчет различной обеспеченности температуры воздуха, скорости ветра, количества осадков за многолетний период по одному пункту наблюдений	1 расчет	254,88
64	Обзор климатических особенностей и опасных гидрометеорологических явлений на территории Республики Беларусь за один год	1 обзор	496,05
65	Расчет температуры воздуха самых холодных (самых теплых) суток, самой холодной (теплой) 5-дневки по одному пункту наблюдений	1 расчет	189,76
66	Расчет одного значения среднего числа дней по сочетанию двух и более гидрометеорологических параметров по одному пункту наблюдений	1 расчет	89,09
67	Услуги по подготовке данных, относящихся к государственному климатическому кадастру за одно значение гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений	1 значение	3,69
68	Услуги по подготовке данных, относящихся к государственному гидрометеорологическому фонду за одно значение гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений	1 значение	3,69
69	Расчет средней многолетней продолжительности периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного, отопительного) по одному пункту наблюдений	1 расчет	92,50
70	Расчет продолжительности периода (безморозно, вегетационного, теплого, холодного, отопительного) по одному пункту наблюдений за один год	1 расчет	30,85
71	Расчет специализированного климатического индекса по одному пункту наблюдений за год (индекс, расчет которого основан на значениях различных гидрометеорологических параметров)	1 расчет	51,30
72	Расчет специализированного климатического индекса по одному пункту наблюдений за месяц (индекс, расчет которого основан на значениях различных гидрометеорологических параметров)	1 расчет	26,66
73	Расчет специализированного климатического индекса по одному пункту наблюдений за многолетний период (индекс, расчет которого основан на значениях различных гидрометеорологических параметров)	1 расчет	153,88
74	Информация об условиях естественной освещенности по одному населенному пункту, расчет сходных условий естественной освещенности на одни сутки по высоте солнца относительно горизонта и азимута нахождения солнца	1 расчет	52,61
75	Расчет среднемесячной скорости ветра для определенной высоты размещения ветроэнергетической установки по одному пункту наблюдений	1 расчет	101,96
76	Расчет повторяемости направлений ветра по 8 румбам по одному пункту наблюдений за месяц	1 расчет	40,90
77	Расчет повторяемости направлений ветра по 8 румбам по одному пункту наблюдений за год	1 расчет	52,91
78	Расчет повторяемости направлений ветра по 8 румбам по одному пункту наблюдений за многолетний период	1 расчет	607,62
79	Расчет повторяемости направлений ветра по 16 румбам по одному пункту наблюдений за месяц	1 расчет	44,68
80	Расчет повторяемости направлений ветра по 16 румбам по одному пункту наблюдений за год	1 расчет	58,37
81	Расчет повторяемости направлений ветра по 16 румбам по одному пункту наблюдений за многолетний период	1 расчет	629,33
82	Расчет количества дней при значении гидрометеорологического параметра в указанных пределах по одному пункту наблюдений за месяц	1 расчет	30,86
83	Расчет количества дней при значении гидрометеорологического параметра в указанных пределах по одному пункту наблюдений за определенный период	1 расчет	95,38
84	Графическое оформление розы ветров по одному пункту наблюдения за месяц, сезон, год, многолетний период	1 расчет	10,26
85	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра по территории Республики Беларусь за месяц	1 график	82,38
86	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра по территории Республики Беларусь за год или многолетний период	1 значение	131,16
87	Ксерокопия листа формата А4	1 лист	0,36
88	Сохранение информации на магнитный носитель	1 документ	0,90
89	Распечатка листа формата А4	1 лист	0,42
90	Распечатка листа формата А3	1 лист	0,72
91	Сканирование листа формата А3 без распознавания образов	1 лист	1,78
92	Сканирование листа формата А4 без распознавания образов	1 лист	1,42
93	Сканирование листа формата А3 с распознаванием образов	1 лист	3,30
94	Сканирование листа формата А4 с распознаванием образов	1 лист	2,89
95	Декадные значения высоты снежного покрова (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	3,08
96	Декадные значения плотности снежного покрова (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	3,08
97	Декадные значения запаса воды в снежном покрове (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	3,08
98	Выборка абсолютного максимума температуры воздуха за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	2,04
99	Выборка абсолютного минимума температуры воздуха за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	2,04
100	Расчет средней из абсолютных максимумов температуры воздуха за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	2,04
101	Расчет средней из абсолютных минимумов температуры воздуха за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	2,04

102	Выборка абсолютного максимума температуры поверхности почвы за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	2,04
103	Выборка абсолютного минимума температуры поверхности почвы за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	2,04
104	Расчет средней из абсолютных максимумов температуры поверхности почвы за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	2,04
105	Расчет средней из абсолютных минимумов температуры поверхности почвы за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	2,04
106	Расчет максимальной скорости ветра за месяц из 8 сроков наблюдения (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	3,08
107	Выборка максимального порыва ветра за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	2,04
108	Выборка направления ветра при порыве (при объеме выборки не менее 1000 значений)	1 значение	3,38
109	Расчет массива одного метеоэлемента для территории площадью 400 тысяч км <sup>2</sup> по прогнозическим данным глобальных численных моделей с формированием и предоставлением данных в виде файла формата GRD	1 расчет	1,60
110	Расчет одного метеоэлемента для одного пункта по прогнозическим данным глобальных численных моделей с формированием и предоставлением данных в формате XML или др.	1 расчет	0,08
111	Подготовка данных численного прогноза для их последующей корректировки синоптиком	1 значение	0,55
112	Расчет одного метеоэлемента для одного пункта по данным комплексного численного прогноза с формированием и предоставлением данных в формате XML или др.	1 расчет	1,05
113	Систематизация метеорологических данных по пунктам государственной сети гидрометеорологических наблюдений в виде файла (формат Excel)	1 файл	17,19
114	Формирование и предоставление данных, полученных в результате метеорологических наблюдений (по одному пункту наблюдений, за один срок наблюдения, по одному метеоэлементу), в формате XML или др.	1 значение	0,36
115	Расчет фактического или прогнозического значения показателя горимости или класса пожарной опасности для одного пункта государственной сети гидрометеорологических наблюдений с формированием и предоставлением данных в формате XML или др.	1 значение	0,72
116	Доведение гидрометеорологической информации (по электронной почте, факсу, телефону, почте)	1 отправление	1,43
117	Систематизация гидрометеорологических данных по территории республики (области) в виде доклада (таблицы)	1 доклад (таблица)	33,62
118	Формирование и предоставление набора фактических гидрометеорологических данных за стандартные синоптические сроки по одному пункту наблюдений в формате, согласованном с заказчиком	1 значение	0,43
119	Информация о наличии/отсутствии гидрометеорологических данных в запрашиваемом районе	1 документ	6,15
120	Прогноз среднесуточной температуры воздуха по шести областным центрам на 1-3 суток	1 прогноз	37,38

#### УСЛУГИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ РЕКЛАМНЫХ БАННЕРОВ

1	Размещение баннера с возможностью его изменения не более 1-го раза в месяц (на ПК версии или мобильной версии сайта)	1 день	48,18
2	Изменение/замена действующего баннера более 1-го раза в месяц	1 день	36,13

Начальник службы метеорологических прогнозов



Т.И.Четырко

Начальник службы гидрологии и агрометеорологии



Е.В.Истомина

Начальник службы метеорологического и климатического мониторинга,  
фонда данных



Н.Н.Суслова

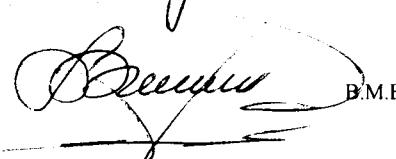
Заместитель начальника службы программного обеспечения



И.Е.Кунец

СОГЛАСОВАНО

Начальник Белгидромета



Б.М.Бабок