

УТВЕРЖДЕНО
 приказ государственного учреждения
 "Республиканский центр по
 гидрометеорологии, контролю
 радиоактивного загрязнения и
 мониторингу окружающей среды"
 01.04.2024 № 68-ОД

Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Белгидромете

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Тариф (руб.) |
|--|--|--------------------------------|--------------|
| ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | | |
| 1 | Прогноз погоды по территории страны (области) на сутки | 1 прогноз | 2,13 |
| 2 | Прогноз погоды по территории страны на 2-3 сутки | 1 прогноз | 2,13 |
| 3 | Прогноз погоды по территории области на 2 сутки | 1 прогноз | 2,13 |
| 4 | Прогноз погоды по территории области на 3 сутки | 1 прогноз | 2,13 |
| 5 | Прогноз погоды по городу (областной центр) на сутки | 1 прогноз | 2,13 |
| 6 | Прогноз погоды по территории страны (области, городу) на текущий день | 1 прогноз | 2,13 |
| 7 | Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий по территории страны за сутки | 1 обзор | 4,19 |
| 8 | Услуги по подготовке характеристик и параметров, по которым производятся гидрометеорологические наблюдения, по одному пункту наблюдений за один срок наблюдений | 1 значение | 3,53 |
| 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 | 27,49 |
| 10 | Прогноз погоды по территории страны (области, города) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней) | 1 прогноз | 49,86 |
| 11 | Прогноз среднесуточной температуры воздуха по городу на 1-3 суток | 1 прогноз | 17,84 |
| 12 | Прогноз погоды по городу на 2 сутки | 1 прогноз | 3,70 |
| 13 | Прогноз погоды по городу на 3 сутки | 1 прогноз | 3,70 |
| 14 | Прогноз температуры воздуха (осадков, скорости и направления ветра и т.д.) по городу на 6, 12, 18, 24, 30 часов вперед | 1 прогноз | 20,64 |
| 15 | Прогноз погоды по территории района (районного центра) на различные сроки (до шести суток) по специальным запросам за одни сутки | 1 прогноз | 4,40 |
| 16 | Прогноз показателей пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории страны | 1 прогноз | 23,67 |
| 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 | 3,68 |
| 18 | Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за сутки по одному пункту наблюдений | 1 расчет | 6,46 |
| 19 | Расчет одного значения (декадного, месячного и др. периода не более одного месяца) гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений | 1 расчет | 13,91 |
| 20 | Систематизация за сутки и подготовка гидрометеорологических параметров по государственной сети гидрометеорологических наблюдений | 1 таблица | 46,73 |
| 21 | Консультация специалиста по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке | 1 консультация | 19,45 |
| 22 | Консультация специалиста о сложившейся гидро-, метеорологической обстановке в запрашиваемом районе | 1 консультация | 49,86 |
| 23 | Информация об условиях естественной освещенности по одному населенному пункту за одни сутки | 1 расчет | 21,61 |
| 24 | Выборка одного гидрометеорологического параметра (характеристики) с определенными критериями в запрашиваемый период по одному пункту наблюдений за сутки (полусутки) | 1 выборка за сутки (полусутки) | 3,53 |
| 25 | Выборка одного гидрометеорологического параметра (характеристики) с определенными критериями по одному пункту наблюдений за календарный месяц | 1 таблица | 79,59 |
| 26 | Прогноз метеоэлементов (температура воздуха, осадки и т.д.) на ближайшие сутки по пункту с разбивкой по часам с дальнейшим коррективом прогноза | 1 прогноз | 88,06 |
| 27 | Прогноз метеоэлементов (направление и скорость ветра, температура воздуха, относительная влажность воздуха на различных высотах) на ближайшие сутки по пункту с разбивкой по часам с дальнейшим коррективом прогноза | 1 прогноз | 92,59 |
| 28 | Прогнозируемое время перехода через 0 градусов в сторону понижения в течение предстоящих суток по одному пункту | 1 прогноз | 3,68 |
| 29 | Прогнозируемое количество осадков по полусуткам в течение предстоящих суток по одному пункту | 1 прогноз | 3,68 |
| 30 | Ежедневный метеорологический бюллетень | 1 бюллетень | 26,48 |
| 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 | 63,79 |
| 32 | Консультация специалиста о вероятности метеорологических явлений (сильные осадки, град, гроза, сильный ветер) в запрашиваемом районе на основании радиолокационных данных | 1 консультация | 48,64 |
| 33 | Подготовка информации о продолжительности метеорологического явления (с указанием времени начала и окончания) по одному пункту наблюдений | 1 период | 3,58 |

| | | | |
|----|--|---------------------------|--------|
| 34 | Прогноз гидрометеорологических параметров (направление, средняя или максимальная скорость ветра) на высоте 10 м по району размещения ветроэнергетической установки на один сутки за один параметр с коррективом каждые 12 часов | 1 прогноз | 20,64 |
| 35 | Подготовка письменной информации согласно запросу (без учета услуг по подготовке гидрометеорологических данных, прогноза погоды) | 1 документ | 48,89 |
| 36 | Высшие уровни (максимальные расходы) воды весеннего половодья и дождевых паводков различной обеспеченности для изученных или неизученных водотоков (подбор постов-аналогов, продление ряда по посту-аналогу) по одному опорному пункту для одного расчетного створа | 1 значение | 224,52 |
| 37 | Низшие уровни (минимальные расходы) воды летне-осеннего и зимнего периодов различной обеспеченности для изученных и неизученных водотоков (подбор постов-аналогов, продление ряда по посту-аналогу) по одному опорному пункту для одного расчетного створа | 1 значение | 224,52 |
| 38 | Систематизированные гидрологические материалы и данные (характеристики: среднегодовые расходы и уровни воды, ежедневные расходы и уровни 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 | 181,69 |
| 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 | 179,36 |
| 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), урвненный, стоковый режим, ледово-термический режим, графики связи по 1-4 пунктам наблюдений | 1 характеристика | 295,67 |
| 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 | 321,87 |
| 42 | Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ (измерение скорости (расхода) воды вертушкой, промеры глубин по створу, определение продольного профиля водной поверхности, исследование зимнего режима, маршрутное обследование реки) для реки шириной 20-50м | 1 гидрологическая записка | 387,95 |
| 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 | 440,79 |
| 44 | Систематизирование морфометрических характеристик русла реки (скорость течения, глубина, ширина и т.д.) для одного расчетного створа | 1 характеристика | 163,73 |
| 45 | Систематизация гидрометеорологических параметров и характеристик за декаду по государственной сети гидрометеорологических наблюдений | 1 характеристика | 90,57 |
| 46 | Систематизация гидрометеорологических параметров и характеристик за месяц по государственной сети гидрометеорологических наблюдений | 1 характеристика | 206,58 |
| 47 | Сведения об агрометеорологических условиях, повлекших повреждение и гибель сельскохозяйственных культур | 1 консультация | 339,51 |
| 48 | Наибольшая глубина промерзания почвы (за один год или др. период не более одного года) по одному пункту наблюдений | 1 значение | 42,65 |
| 49 | Глубина промерзания почвы, одно значение по одному пункту наблюдений | 1 значение | 10,46 |
| 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 | 3,25 |
| 51 | Прогнозная информация о максимальном уровне весеннего половодья на реке по одному опорному пункту наблюдений | 1 значение | 118,40 |
| 52 | Прогнозная информация о минимальном уровне воды на реке в навигационный период по одному опорному пункту наблюдений | 1 значение | 99,09 |
| 53 | Прогнозная информация о сроках вскрытия реки весной | 1 значение | 131,31 |
| 54 | Прогнозная информация о сроках появления льда на реке осенью | 1 значение | 131,31 |
| 55 | Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейнах рек страны | 1 доклад | 293,68 |
| 56 | Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области) | 1 доклад | 82,08 |
| 57 | Сведения о состоянии водных объектов страны | 1 таблица | 95,17 |
| 58 | Сведения о состоянии водных объектов области | 1 таблица | 31,92 |
| 59 | Расчет агрометеорологических параметров по одному пункту наблюдений за определенный период | 1 расчет | 6,16 |
| 60 | Гидрографические характеристики: площадь водосбора, длина реки, зеленность, заболоченность, коэффициент извилистости и др. для одного расчетного створа | 1 характеристика | 308,98 |
| 61 | Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за год по одному пункту наблюдений | 1 расчет | 19,55 |
| 62 | Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за многолетний период по одному пункту наблюдений | 1 расчет | 58,65 |
| 63 | Расчет различной обеспеченности температуры воздуха, скорости ветра за многолетний период по одному пункту наблюдений | 1 расчет | 242,95 |
| 64 | Обзор климатических особенностей и опасных гидрометеорологических явлений на территории Республики Беларусь за один год | 1 обзор | 473,31 |

| | | | |
|-----|---|------------|--------|
| 65 | Расчет температуры воздуха самых холодных (самых теплых) суток, самой холодной (теплой) 5-дневки по одному пункту наблюдений | 1 расчет | 181,05 |
| 66 | Расчет одного значения среднего числа дней по сочетанию двух и более гидрометеорологических параметров по одному пункту наблюдений | 1 расчет | 84,96 |
| 67 | Услуги по подготовке данных, относящихся к государственному климатическому кадастру за одно значение гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений | 1 значение | 3,53 |
| 68 | Услуги по подготовке данных, относящихся к государственному гидрометеорологическому фонду за одно значение гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений | 1 значение | 3,53 |
| 69 | Расчет средней многолетней продолжительности периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного, отопительного) по одному пункту наблюдений | 1 расчет | 88,21 |
| 70 | Расчет продолжительности периода (безморозно, говегетационного, теплого, холодного, отопительного) по одному пункту наблюдений за один год | 1 расчет | 29,41 |
| 71 | Расчет специализированного климатического индекса по одному пункту наблюдений за год (индекс, расчет которого основан на значениях различных гидрометеорологических параметров) | 1 расчет | 48,89 |
| 72 | Расчет специализированного климатического индекса по одному пункту наблюдений за месяц (индекс, расчет которого основан на значениях различных гидрометеорологических параметров) | 1 расчет | 25,41 |
| 73 | Расчет специализированного климатического индекса по одному пункту наблюдений за многолетний период (индекс, расчет которого основан на значениях различных гидрометеорологических параметров) | 1 расчет | 146,64 |
| 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 | 50,13 |
| 75 | Расчет среднемесячной скорости ветра для определенной высоты размещения ветроэнергетической установки по одному пункту наблюдений | 1 расчет | 97,18 |
| 76 | Расчет повторяемости направлений ветра по 8 румбам по одному пункту наблюдений за месяц | 1 расчет | 38,95 |
| 77 | Расчет повторяемости направлений ветра по 8 румбам по одному пункту наблюдений за год | 1 расчет | 50,43 |
| 78 | Расчет повторяемости направлений ветра по 8 румбам по одному пункту наблюдений за многолетний период | 1 расчет | 579,14 |
| 79 | Расчет повторяемости направлений ветра по 16 румбам по одному пункту наблюдений за месяц | 1 расчет | 42,60 |
| 80 | Расчет повторяемости направлений ветра по 16 румбам по одному пункту наблюдений за год | 1 расчет | 55,62 |
| 81 | Расчет повторяемости направлений ветра по 16 румбам по одному пункту наблюдений за многолетний период | 1 расчет | 599,78 |
| 82 | Расчет количества дней при значении гидрометеорологического параметра в указанных пределах по одному пункту наблюдений за месяц | 1 расчет | 29,41 |
| 83 | Расчет количества дней при значении гидрометеорологического параметра в указанных пределах по одному пункту наблюдений за определенный период | 1 расчет | 90,95 |
| 84 | Графическое оформление розы ветров по одному пункту наблюдения за месяц, год | 1 расчет | 9,79 |
| 85 | Расчет одного значения гидрометеорологического параметра по территории Республики Беларусь за месяц | 1 график | 78,55 |
| 86 | Расчет одного значения гидрометеорологического параметра по территории Республики Беларусь за год или многолетний период | 1 значение | 125,05 |
| 87 | Ксерокопия листа формата А4 | 1 лист | 0,35 |
| 88 | Сохранение информации на магнитный носитель | 1 документ | 0,84 |
| 89 | Распечатка листа формата А4 | 1 лист | 0,40 |
| 90 | Распечатка листа формата А3 | 1 лист | 0,67 |
| 91 | Сканирование листа формата А3 без распознавания образов | 1 лист | 1,69 |
| 92 | Сканирование листа формата А4 без распознавания образов | 1 лист | 1,37 |
| 93 | Сканирование листа формата А3 с распознаванием образов | 1 лист | 3,13 |
| 94 | Сканирование листа формата А4 с распознаванием образов | 1 лист | 2,73 |
| 95 | Декадные значения высоты снежного покрова (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 2,93 |
| 96 | Декадные значения плотности снежного покрова (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 2,93 |
| 97 | Декадные значения запаса воды в снежном покрове (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 2,93 |
| 98 | Выборка абсолютного максимума температуры воздуха за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 1,96 |
| 99 | Выборка абсолютного минимума температуры воздуха за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 1,96 |
| 100 | Расчет средней из абсолютных максимумов температуры воздуха за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 1,96 |
| 101 | Расчет средней из абсолютных минимумов температуры воздуха за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 1,96 |
| 102 | Выборка абсолютного максимума температуры поверхности почвы за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 1,96 |
| 103 | Выборка абсолютного минимума температуры поверхности почвы за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 1,96 |
| 104 | Расчет средней из абсолютных максимумов температуры поверхности почвы за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 1,96 |

| | | | |
|--|--|--------------------|-------|
| 105 | Расчет средней из абсолютных минимумов температуры поверхности почвы за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 1,96 |
| 106 | Расчет максимальной скорости ветра за месяц из 8 сроков наблюдения (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 2,93 |
| 107 | Выборка максимального порыва ветра за месяц (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 1,96 |
| 108 | Выборка направления ветра при порыве (при объеме выборки не менее 1000 значений) | 1 значение | 3,25 |
| 109 | Расчет массива одного метеозлемента для территории площадью 400 тысяч км ² по прогностическим данным глобальных численных моделей с формированием и предоставлением данных в виде файла формата GRD | 1 расчет | 1,54 |
| 110 | Расчет одного метеозлемента для одного пункта по прогностическим данным глобальных численных моделей с формированием и предоставлением данных в формате XML или др. | 1 расчет | 0,07 |
| 111 | Подготовка данных численного прогноза для их последующей корректировки синоптиком | 1 значение | 0,55 |
| 112 | Расчет одного метеозлемента для одного пункта по данным комплексного численного прогноза с формированием и предоставлением данных в формате XML или др. | 1 расчет | 1,04 |
| 113 | Систематизация метеорологических данных по пунктам государственной сети гидрометеорологических наблюдений в виде файла (формат Excel) | 1 файл | 15,00 |
| 114 | Формирование и предоставление данных, полученных в результате метеорологических наблюдений (по одному пункту наблюдений, за один срок наблюдения, по одному метеозлементу), в формате XML или др. | 1 значение | 0,37 |
| 115 | Расчет фактического или прогностического 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 | 1,44 |
| 117 | Систематизация гидрометеорологических данных по территории республики (области) в виде доклада (таблицы) | 1 доклад (таблица) | 30,99 |
| 118 | Формирование и предоставление набора фактических гидрометеорологических данных за стандартные синоптические сроки по одному пункту наблюдений в формате, согласованном с заказчиком | 1 значение | 0,38 |
| 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 | 46,80 |
| 2 | Изменение/замена действующего баннера более 1-го раза в месяц | 1 день | 35,10 |

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

Первый заместитель начальника Белгидромета

С.А.Кузьмич