

**Тарифы на гидрометеорологическую информацию,
 предоставляемую Филиалом "Гомельоблгидромет"**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.
Услуги, связанные с подготовкой гидрометеорологической информации, предоставляемой безвозмездно в соответствии с законодательством			
1	Работы по сопровождению передачи предупреждения о неблагоприятном(-ых) метеорологическом(-их) явлении(-ях) или комплексах неблагоприятных метеорологических явлений	1 предупреждение	7,32
Гидрометеорологическая информация			
2	Прогноз погоды по городу на текущий день	1 прогноз	1,05
3	Прогноз погоды по территории области на текущий день	1 прогноз	1,05
4	Прогноз погоды по городу на сутки	1 прогноз	1,05
5	Прогноз погоды по территории области на сутки	1 прогноз	1,05
6	Прогноз погоды по территории области на 2-3 сутки	1 прогноз	1,05
7	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на предстоящую неделю (предстоящие 6 суток)	1 прогноз	29,68
8	Численная прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях (минимальная и максимальная температура воздуха, количество и вероятность осадков, максимальная скорость ветра, вероятность грозы, прирост высоты снежного покрова) по районам области на сутки (по одному району за одни сутки)	1 прогноз	2,48
9	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий по территории области за сутки	1 обзор	3,38
10	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий по территории области за декаду (месяц)	1 обзор	12,04
11	Первичные метеорологические данные, полученные в результате метеорологических наблюдений, за один срок наблюдений один метеозлемент по одному гидрометеорологическому объекту	1 значение	1,74
12	Данные, относящиеся к государственному климатическому кадастру, за один метеозлемент по одному гидрометеорологическому объекту за одни сутки (декаду, месяц, год)	1 значение	2,01
13	Данные, относящиеся к государственному гидрометеорологическому фонду, за один метеозлемент по одному гидрометеорологическому объекту за одни сутки (декаду, месяц, год)	1 значение	2,01
14	Прогнозная информация об ожидаемых значениях среднемесячной (среднедекадной) температуры воздуха и среднемесячного количества осадков на территории области на предстоящий месяц (декаду) в сравнении со средними многолетними значениями	1 прогноз	12,61
15	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха по одному гидрометеорологическому объекту на 1-3 суток	1 прогноз	9,91
16	Прогнозная информация об ожидаемой пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории страны	1 прогноз	8,24

17	Расчёт продолжительности периода (безморозного, тёплого, холодного, с выпадением осадков, с определёнными значениями метеоэлемента, с наличием определённого явления) по одной характеристике по одному гидрометеорологическому объекту	1 значение	1,12
18	Среднее по области значение одного элемента за одни сутки (расчётная величина)	1 значение	4,75
19	Расчёт среднесуточного значения одного метеорологического элемента по одному гидрометеорологическому объекту (для восьми срочных наблюдений)	1 значение	3,47
20	Среднее за декаду значение одного метеорологического элемента (температура воздуха и др.) по одному гидрометеорологическому объекту (расчётная величина)	1 значение	6,85
21	Среднее за месяц значение одного метеорологического элемента (температура воздуха и др.) по одному гидрометеорологическому объекту (расчётная величина)	1 значение	6,85
22	Среднее за квартал значение одного метеорологического элемента (температура воздуха и др.) по одному гидрометеорологическому объекту (расчётная величина)	1 значение	6,85
23	Среднее за год значение одного метеорологического элемента (температура воздуха и др.) по одному гидрометеорологическому объекту (расчётная величина)	1 значение	10,54
24	Сумма одного метеорологического элемента по одному гидрометеорологическому объекту за сутки (расчётная величина)	1 значение	1,79
25	Сумма одного метеорологического элемента по одному гидрометеорологическому объекту за декаду (расчётная величина)	1 значение	6,85
26	Сумма одного метеорологического элемента по одному гидрометеорологическому объекту за месяц (расчётная величина)	1 значение	6,85
27	Сумма одного метеорологического элемента по одному гидрометеорологическому объекту за квартал (расчётная величина)	1 значение	6,85
28	Сумма одного метеорологического элемента по одному гидрометеорологическому объекту за год (расчётная величина)	1 значение	10,54
29	Систематизация первичных приземных и расчётных гидрометеорологических данных за сутки по территории области	1 таблица	26,65
30	Систематизация гидрометеорологических данных за декаду по территории области	1 таблица	33,50
31	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по территории области	1 таблица	74,89
32	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по одному гидрометеорологическому объекту	1 таблица	10,13
33	Систематизация гидрометеорологических данных за декаду по одному гидрометеорологическому объекту	1 таблица	6,49
34	Систематизация сведений о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях по одному гидрометеорологическому объекту за месяц	1 таблица	6,89
35	Консультация (информация) специалиста по телефону о складывающейся гидрометеорологической обстановке по гидрометеорологическому объекту (области)	1 консультация	7,11

36	Консультация (информация) специалиста о наблюдавшихся агро-, гидро-, метеорологической обстановке по гидрометеорологическому объекту (области) (в виде письменной справки) (без учёта первичных агро-, гидро-, метеорологических данных)	1 консультация	15,14
37	Показатели горимости по территории области (по одному гидрометеорологическому объекту за одни сутки)	1 значение	1,61
38	Компьютерная табуляграмма для одного метеозлемента одного гидрометеорологического объекта за один срок	1 табуляграмма	0,22
39	Информация о времени восхода и захода солнца, начала утренних и окончания вечерних гражданских сумерек, долготе дня и продолжительности гражданских сумерек по городу	1 значение	1,66
40	Среднее за декаду значение одного метеорологического элемента (температура воздуха и др.) по одному гидрометеорологическому объекту (расчётная величина) для потребителей, которые не заказывают среднесуточные значения, а берут только среднедекадные	1 значение	15,82
41	Среднее за месяц значение одного метеорологического элемента (температура воздуха и др.) по одному гидрометеорологическому объекту (расчётная величина) для потребителей, которые не заказывают среднесуточные значения, а берут только среднемесячные	1 значение	16,68
42	Среднее за квартал значение одного метеорологического элемента (температура воздуха и др.) по одному гидрометеорологическому объекту (расчётная величина) для потребителей, которые не заказывают среднесуточные значения, а берут только среднеквартальные	1 значение	20,25
43	Среднее за год значение одного метеорологического элемента (температура воздуха и др.) по одному гидрометеорологическому объекту (расчётная величина) для потребителей, которые не заказывают среднесуточные значения, а берут только среднегодовые	1 значение	33,44
44	Паспорт погоды	1 паспорт	15,18
45	Карта метеорологического показателя пожароопасности по территории страны (области)	1 карта	2,48
46	Карта прогноза пожароопасности по территории страны (области) (заблаговременность 60 час.)	1 карта	2,48
47	Подготовка информации о продолжительности метеорологического явления (с указанием времени начала и окончания) по одному гидрометеорологическому объекту	1 период	1,96
48	Консультация специалиста о вероятности возникновения метеорологического явления (сильные осадки, град, гроза, сильный ветер) в запрашиваемом районе на основании радиолокационных данных	1 консультация	22,80
49	Расчёт повторяемости направлений ветра по 8 румбам по одному гидрометеорологическому объекту за многолетний период	1 расчёт	30,61

Услуги по доведению гидрометеорологической информации

50	Выдача архивных документов для работы по одному гидрометеорологическому объекту	1 единица хранения	1,81
51	Доведение гидрометеорологической информации по электронной почте	1 сообщение	0,95
52	Доведение гидрометеорологической информации по факсу	1 страница	0,95
53	Доведение гидрометеорологической информации по телефону	1 сообщение	0,95

54	Доведение гидрометеорологической информации по почте	1 отправ- ление (письмо)	0,95
55	Ксерокопия листа формата А4	1 лист	0,21
56	Сохранение гидрометеорологической информации на флэш-накопитель	1 документ	0,32
57	Распечатка гидрометеорологической информации (листа формата А4)	1 лист	0,21
58	Сканирование листа формата А4 без распознавания образов	1 лист	0,32
59	Сканирование листа формата А4 с распознаванием образов	1 лист	0,42
60	Оформление справки объёмом в одну страницу	1 справка	7,49

Гидрологическая и агрометеорологическая информация

1	Первичные гидрологические и агрометеорологические данные, полученные в результате гидрологических и агрометеорологических наблюдений за один элемент по одному гидрометеорологическому объекту за один срок наблюдений	1 значение	1,33
2	Данные, относящиеся к государственному водному кадастру за один гидрологический элемент по одному гидрологическому объекту за одни сутки	1 значение	1,33
3	Прогнозная информация о максимальном уровне воды весеннего половодья на реке по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 прогноз	12,82
4	Прогнозная информация о минимальном уровне воды на реке в навигационный период по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 прогноз	11,79
5	Прогнозная информация о сроках вскрытия реки весной	1 прогноз	53,64
6	Прогнозная информация о сроках появления льда на реке осенью	1 прогноз	51,31
7	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	1 доклад	29,02
8	Сведения о состоянии водных объектов области	1 таблица	19,47
9	Среднесуточные значения гидрологических величин (температура, уровень воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	2,79
10	Среднемесячные значения гидрологических величин (температура, уровень, расход воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	17,34
11	Среднегодовые значения гидрологических величин (уровень, расход воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	26,86
12	Высшие уровни (максимальные расходы) воды весеннего половодья и дождевых паводков различной обеспеченности по одному гидрологическому объекту для одного расчетного створа	1 значение	69,94
13	Низшие уровни (минимальные расходы) воды летне-осеннего и зимнего периодов различной обеспеченности по одному гидрологическому объекту для одного расчетного створа	1 значение	69,94
14	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по одному гидрометеорологическому объекту наблюдений	1 таблица	12,21
15	Гидрологические материалы и данные (температура воды (высшая температура воды и дата наступления), ледовый режим (даты наступления фаз режима, толщина льда) за один год по одному гидрологическому объекту наблюдений.	1 характ- ристика	50,57

16	Гидрологические характеристики (средние,максимальные,минимальные скорости течения) по одному измеренному расходу воды для одного расчетного створа	1 характеристика	19,75
17	Морфометрические характеристики (средняя и максимальная глубина, ширина реки) по одному измеренному расходу воды для одного расчетного створа	1 характеристика	16,26
18	Гидрографические характеристики: площадь водосбора, длина реки, залесенность, заболоченность, озерность, коэффициент извилистости и др. для одного расчетного створа	1 характеристика	76,31
19	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) на реках шириной до 50 м	1 вид работ	131,16
20	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 свыше 50 м, каждые 50 м	1 вид работ	163,96
21	Основные гидрологические характеристики (объем, модуль, слой стока) по одному гидрологическому объекту наблюдений за один год	1 вид работ	50,85
22	Продолжительность весеннего половодья (дата начала и окончания) по одному гидрологическому объекту наблюдений за один год	1 значение	33,71
23	Многолетние характеристики гидрологических значений (средние,максимальные,минимальные уровни, расходы воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 характеристика	32,68
24	Максимальные или минимальные значения гидрологических величин (уровень,расход воды) за один год по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	13,88
25	Информация о критических гидрологических отметках за многолетний период наблюдений (уровень выхода воды на пойму, опасный подтапливаемый уровень воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	31,47
26	Сумма одного агрометеорологического элемента по одному объекту за определенный период (расчетная величина)	1 значение	3,47
27	Аналитическая информация о наблюдавшихся агрометеорологических условиях, составленная по результатам обработки первичных агроданных за определенный период по территории района	1 доклад	79,50
28	Консультации специалистов о складывающейся агрообстановке (в виде письменной справки)	1 справка	34,77
29	Сведения об агрометеорологических условиях, повлекших повреждения и гибель сельскохозяйственных культур	1 справка	178,91
Радиационный мониторинг			
1	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта	1 измерение	10,75
2	Измерение эквивалентной равновесной объёмной активности радона и торона в воздухе	1 измерение	4,43
3	Отбор проб почвы пробоотборником диаметром 40 (70) мм на глубину 200 мм	1 проба	3,98

4	Отбор проб почвы для ввода (вывода) земель в (из) категории радиационно-опасных (для работ по реабилитации земель) послойно	1 проба	6,39
5	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы: пробоотборник-фильтровентиляционная установка типа "Тайфун"	1 проба	4,30
6	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы: пробоотборник-фильтровентиляционная установка, угольный фильтр	1 проба	5,59
7	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы с помощью портативного пробоотборника	1 проба	86,12
8	Отбор проб естественных атмосферных выпадений	1 проба	2,91
9	Отбор пробы воды (40 л)	1 проба	59,20
10	Подготовка пробы почвы, донных отложений к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	6,12
11	Подготовка пробы аэрозолей, выпадений (воздух) к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	5,88
12	Подготовка пробы реперных площадок (послойно) к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	17,19
13	Подготовка пробы строительных материалов к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	9,95
14	Подготовка пробы воды для определения содержания цезия-137 методом концентрирования	1 проба	61,15
15	Подготовка пробы воды для определения содержания стронция-90 методом концентрирования	1 проба	61,58
16	Подготовка проб продуктов питания, древесины	1 проба	7,22
17	Подготовка проб растительности	1 проба	7,32
18	Гамма-спектрометрический анализ проб почвы	1 анализ	21,91
19	Гамма-спектрометрический анализ пробы аэрозолей на содержание йода-131	1 анализ	17,93
20	Гамма-спектрометрический анализ проб аэрозолей, выпадения (воздух), растительности	1 анализ	44,79
21	Гамма-спектрометрический анализ проб реперных площадок (послойно)	1 анализ	33,94
22	Гамма-спектрометрический анализ проб строительных материалов, продуктов питания	1 анализ	65,05
23	Гамма-спектрометрический анализ пробы почвы на содержание радия-226, тория-232, калия-40	1 анализ	39,61
24	Гамма-спектрометрический анализ пробы воды	1 анализ	93,33
25	Гамма-спектрометрический анализ проб донных отложений	1 анализ	36,78
26	Гамма-спектрометрический анализ проб древесины	1 анализ	19,80
27	Определение суммарной бета активности в пробах естественных выпадений и аэрозолей приземного слоя атмосферы (с учетом первичной подготовки)	1 определение	37,61
28	Камеральная обработка результатов радиационного обследования одного объекта	1 объект	38,26
29	Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения в одной точке	1 измерение	0,83
30	Измерение мощности потока бета-частиц на поверхностях	1 измерение	2,47
31	Отбор проб почвы (грунта) шнековым буром на глубину 2 м	1 проба	10,18

32	Проведение гамма-съёмки территории площадью 1 га по сетке 10×10	1 измерение	5,65
Экологический мониторинг			
1	Определение концентрации диоксида азота Фотометрическим методом с сульфаниловой кислотой и 1-нафтиламином (отбор проб на пленочный сорбент) (1 проба из серии)	1 проба из серии	2,44
	Определение концентрации диоксида азота Фотометрическим методом с сульфаниловой кислотой и 1-нафтиламином (отбор проб на пленочный сорбент) (единичная проба)	1 проба	16,90
2	Определение концентрации аммиака в атмосферном воздухе фотометрическим методом с гипохлохлоритом натрия и фенолом в присутствии нитропрусида натрия (отбор проб в барбатеры) (1 проба из серии)	1 проба из серии	4,01
	Определение концентрации аммиака в атмосферном воздухе фотометрическим методом с гипохлохлоритом натрия и фенолом в присутствии нитропрусида натрия (отбор проб в барботеры) (единичная проба)	1 проба	18,89
3	Определение массовой концентрации фторида водорода в атмосферном воздухе (отбор проб в барбатеры) (1 проба из серии)	1 проба из серии	3,04
	Определение массовой концентрации фторида водорода в атмосферном воздухе (отбор проб в барбатеры) (единичная проба)	1 проба	18,53
4	Определение твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) в атмосферном воздухе. Гравиметрический метод (1 проба из серии)	1 проба из серии	12,60
	Определение твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) в атмосферном воздухе. Гравиметрический метод (единичная проба)	1 проба	12,60
5	Определение массовой концентрации диоксида серы в пробах атмосферного воздуха фотометрическим (ФАП) методом (1 проба из серии)	1 проба из серии	3,16
	Определение массовой концентрации диоксида серы в пробах атмосферного воздуха фотометрическим (ФАП) методом (единичная проба)	1 проба	20,67
6	Определение массовой концентрации фенола в атмосферном воздухе фотометрическим методом с 4-аминоантипирином (1 проба из серии)	1 проба из серии	4,67
	Определение массовой концентрации фенола в атмосферном воздухе фотометрическим методом с 4-аминоантипирином (единичная проба)	1 проба	18,76
7	Определение массовой концентрации формальдегида в атмосферном воздухе фотометрическим методом с фенилгидразином (1 проба из серии)	1 проба из серии	3,08
	Определение массовой концентрации формальдегида в атмосферном воздухе фотометрическим методом с фенилгидразином (единичная проба)	1 проба	18,89
8	Измерение массовой концентрации оксида углерода в атмосферном воздухе электрохимическим методом (1 проба из серии)	1 проба из серии	24,57
	Измерение массовой концентрации оксида углерода в атмосферном воздухе электрохимическим методом (единичная проба)	1 проба	24,57
9	Определение ЛОС в единичной пробе в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии (1 проба из серии)	1 проба из серии	19,40
	Определение ЛОС в единичной пробе в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии (единичная проба)	1 проба	39,68

10	Определение концентрации сероводорода фотометрическим методом (1 проба из серии)	1 проба из серии	6,50
	Определение концентрации сероводорода фотометрическим методом (единичная проба)	1 проба	65,52
11	Определение сероуглерода в атмосферном воздухе фотометрическим методом (1 проба из серии)	1 проба из серии	5,32
	Определение сероуглерода в атмосферном воздухе фотометрическим методом (единичная проба)	1 проба	52,77
12	Отбор проб атмосферного воздуха (1 проба из серии)	1 проба из	3,43
	Отбор проб атмосферного воздуха (единичная проба)	1 проба	22,91
13	Отбор проб атмосферного воздуха на ЛОС (1 проба из серии)	1 проба из	5,12
	Отбор проб атмосферного воздуха на ЛОС (единичная проба)	1 проба	24,57
14	Сопровождение работ по заключению договора, планирование и организация исследований	1 договор	59,76
15	Документирование и представление результатов аналитических исследований	1 запрос	59,76
16	Подготовка информации (справок, отчетов) о состоянии объекта аналитических исследований на основе полученных первичных данных	1 запрос	191,22
17	Изготовление (в том числе сканированием в виде электронного документа) и выдача учтенной копии методики измерений, иных документов о результатах измерений	1 запрос	47,81

Примечание :

1. Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость;
2. Доплата за срочное выполнение работ (услуг) 25%;
3. Стоимость командировочных расходов специалистов определяется отдельно, с учетом утвержденных норм на момент выполнения работ и включается в себестоимость;
4. При выполнении работ, оказании услуг нерезидентам Республики Беларусь применять коэффициент 2.

Начальник Филиала "Гомельоблгидромет"

В.В. Жуков

Экономист

В.Н. Назаренко