

УТВЕРЖДЕНО приказ  
 начальника Филиала «Витебский областной центр по  
 гидрометеорологии и мониторингу окружающей  
 среды» государственного учреждения  
 «Республиканский центр по гидрометеорологии,  
 контролю радиоактивного загрязнения и  
 мониторингу окружающей среды»  
 от "17" Октября 2026 № 10

### Тарифы на гидрометеорологические работы (услуги)

Вводятся в действие с 01.03.2026 года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф (руб.)
1	Прогноз погоды по территории страны (области) на сутки	1 прогноз	2,35
2	Прогноз погоды по территории страны на 2-3 сутки	1 прогноз	2,35
3	Прогноз погоды по городу на сутки	1 прогноз	2,35
4	Прогноз погоды по территории страны (области, городу) на текущий день	1 прогноз	2,35
5	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий по территории страны на сутки	1 обзор	2,03
6	Услуги по подготовке характеристик и параметров, по которым производятся гидрометеорологические наблюдения, по одному пункту наблюдений за один срок наблюдений	1 значение	2,46
7	Данные, относящиеся к государственному водному кадастру за один гидрологический элемент по одному лоту за одни сутки	1 значение	1,49
8	Прогноз значений среднемесячной температуры воздуха и среднемесячного количества осадков на территории страны на предстоящий месяц в сравнении со средними многолетними значениями	1 прогноз	13,33
9	Прогноз погоды по территории страны (области, города) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	50,07
10	Прогноз среднесуточной температуре воздуха по городу на 1-3 суток	1 прогноз	13,37
11	Прогнозная информация о максимальном уровне весеннего половодья на реке по одному опорному пункту наблюдений	1 значение	67,94
12	Прогнозная информация о минимальном уровне воды на реке в навигационный период по одному опорному пункту наблюдений	1 значение	56,06
13	Прогнозная информация о сроках вскрытия реки весной	1 значение	72,54
14	Прогнозная информация о сроках появления льда на реке осенью	1 значение	69,01
15	Расчет продолжительности периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного, отопительного) по одному пункту наблюдений за один год	1 значение	8,02
16	Подготовка обзора наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений по территории страны для СМИ	1 значение	11,02
17	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за год по одному пункту наблюдений	1 значение	12,94
18	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за сутки по одному пункту наблюдений	1 значение	4,41
19	Прогноз показателей пожарной опасности лесов 1-3 суток по территории страны	1 значение	15,40
20	Расчет одного значения (декадного, месячного и др. периода не более одного месяца) гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений	1 значение	9,55
21	Максимальные уровни (расходы) воды весеннего половодья и дождевых паводков различной обеспеченности для изученных и неизученных водотоков по одному опорному пункту для одного расчетного створа	1 значение	111,28
22	Минимальные уровни (расходы) воды летне-осеннего и зимнего периодов различной обеспеченности для изученных и неизученных водотоков по одному опорному пункту для одного створа	1 значение	111,28
23	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ (измерение скорости (расхода) воды вертушкой, промеры глубин по створу, определение продольного профиля водной поверхности, маршрутное обследование реки) для реки шириной до 20 м	1 вид работ	164,78
24	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ (измерение скорости (расхода) воды вертушкой, промеры глубин по створу, определение продольного профиля водной поверхности, маршрутное обследование реки) для реки шириной 20-50 м	1 вид работ	204,90
25	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ (измерение скорости (расхода) воды вертушкой, промеры глубин по створу, определение продольного профиля водной поверхности, маршрутное обследование реки) для реки шириной выше 50 м	1 вид работ	235,40
26	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	Доклад по области	41,73
27	Систематизация за сутки и подготовка гидрометеорологических параметров по государственной сети гидрометеорологических наблюдений (бюллетень)	1 таблица	28,99
28	Сведения о состоянии водных объектов области (табличные данные)	1 таблица	19,26
29	Систематизация гидрометеорологических параметров и характеристик за декаду по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	62,48
30	Систематизация гидрометеорологических параметров и характеристик за месяц по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	112,99
31	Информация специалистов о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке в виде письменной справки	1 информация	26,67

32	Расчет показателей горимости по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 расчет	14,44
33	Систематизированные гидрологические материалы и данные (характеристики: ежедневные расходы и уровни воды, температура и ледовый режим, твердый сток, основные гидрологические характеристики) за один год по одному пункту наблюдений	1 характеристика	85,92
34	Гидрографические характеристики: площадь водосбора, длина реки, коэффициент извилистости и др. для одного расчетного створа	1 характеристика	85,27
35	Расчет среднемесячных (среднегодовых) значений гидрометеорологических величин для потребителей, которые не заказывают среднесуточных (среднемесячных) значений гидрометеорологических величин	1 вид работ	32,55
36	Консультация специалиста по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 консультация	13,37
37	Прогноз НМУ на территории г. Витебска	1 прогноз	9,09
38	Сведения об агрометеорологических условиях, повлекших повреждения и гибель сельскохозяйственных культур	1 услуга	255,40
39	Доведение гидрометеорологической информации по электронной почте	1 сообщение	2,20
40	Доведение гидрометеорологической информации по факсу	1 страница	2,24
41	Доведение гидрометеорологической информации по телефону	1 сообщение	2,20
42	Доведение гидрометеорологической информации по почте	1 отправление (письмо)	17,06
43	Паспорт погоды	1 обзор	41,73
44	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за многолетний период по одному пункту наблюдений	1 расчет	41,73
45	Информация об условиях естественной освещенности по государственной сети гидрометеорологических наблюдений, расчет сходных условий освещенности на предстоящее время	1 расчет	29,96
46	Видео (аудио) консультация специалистов о складывающейся агро-, гидро, метеобстановке и прогноз погоды на 3 суток по территории области для СМИ	1 видео (аудио) консультация	23,11
47	Видео (аудио) консультация специалистов о складывающейся агро-, гидро, метеобстановке и прогноз погоды на 6 суток по территории области для СМИ	1 видео (аудио) консультация	53,92
48	Выборка и расчет повторяемости направлений ветра по 8 румбам по одному пункту наблюдений за месяц (с оформлением в таблицу)	1 расчет	26,85
49	Выборка и расчет повторяемости направлений ветра по 8 румбам по одному пункту наблюдений за год (с оформлением в таблицу)	1 расчет	36,59
50	Выборка и расчет повторяемости направлений ветра по 8 румбам по одному пункту наблюдений за многолетний период (с оформлением в таблицу)	1 расчет	546,23
51	Выборка и расчет повторяемости направлений ветра 16 румбам по одному пункту наблюдений за месяц (с оформлением в таблицу)	1 расчет	28,35
52	Выборка и расчет повторяемости направлений ветра 16 румбам по одному пункту наблюдений за год (с оформлением в таблицу)	1 расчет	48,04
53	Выборка и расчет повторяемости направлений ветра 16 румбам по одному пункту наблюдений за многолетний период (с оформлением в таблицу)	1 расчет	612,78
54	Консультация специалиста по данным ДМРЛ	1 услуга консультация	20,43
55	Хочу стать метеорологом	1 услуга	37,55
56	Оказание экскурсионных услуг (гидрология)	1 услуга	6,42
57	Оказание экскурсионных услуг	1 услуга	18,19
58	Информация, предоставляемая при отсутствии данных гидрологических наблюдений	1 услуга	15,94

Примечание:

- 1 тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость;
- 2 доплата за срочное выполнение работ 25%;

Экономист


Начальник отдела обеспечения потребителей гидрометеорологической информацией


Руководитель группы гидрологии

СОГЛАСОВАНО

Начальник Филиала "Витебскоблгидромет"

 E.O. Командышко

 N.A. Байдук

 D.F. Гурин

 A.Yu. Makeev