

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ  
Филиала "Гроднооблгидромет"  
от 29.06.2021 №47

Тарифы на работы (услуги),  
выполняемые в филиале «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии,  
контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»  
(далее - Филиал "Гроднооблгидромет")

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф (руб.)
<b>УСЛУГИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ</b>			
1	Прогноз погоды по территории области на сутки	1 прогноз	1,29
2	Прогноз погоды по территории области на 2-3 сутки	1 прогноз	1,29
3	Прогноз погоды по территории области на 2 сутки	1 прогноз	1,29
4	Прогноз погоды по территории области на 3 сутки	1 прогноз	1,29
5	Прогноз погоды по городу на сутки	1 прогноз	1,29
6	Прогноз погоды по территории области, городу на текущий день	1 прогноз	1,29
7	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий по территории области за сутки	1 обзор	1,29
8	Услуги по подготовке характеристик и параметров, по которым производятся гидрометеорологические наблюдения, по одному пункту наблюдений за один срок наблюдений	1 значение	2,11
9	Информация, относящаяся к ежегодным обобщениям данных о режиме и ресурсах поверхностных вод, за один гидрологический элемент по одному посту за одни сутки	1 значение	2,16
10	Услуги по подготовке данных, относящихся к государственному климатическому кадастру за одно значение гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений	1 значение	2,11
11	Услуги по подготовке данных, относящихся к государственному гидрометеорологическому фонду за одно значение гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений	1 значение	2,11
12	Подготовка обзора наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений по территории области для СМИ	1 обзор	7,25
13	Прогноз значений среднемесячной температуры воздуха и среднемесячного количества осадков на территории области на предстоящий месяц в сравнении со средними многолетними значениями	1 прогноз	15,14
14	Прогноз погоды по территории страны (области, города) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	32,42
15	Прогноз показателей пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории области	1 прогноз	15,46
16	Прогнозная информация о максимальном уровне весеннего половодья на реке по одному опорному пункту наблюдений*	1 значение	63,53
17	Прогнозная информация о минимальном уровне воды на реке в навигационный период по одному опорному пункту наблюдений*	1 значение	53,18
18	Прогнозная информация о сроках вскрытия реки весной *	1 значение	70,17
19	Прогнозная информация о сроках появления льда на реке осенью*	1 значение	70,17
20	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	1 доклад	44,69
21	Сведения о состоянии водных объектов области	1 таблица	18,17
22	Расчет продолжительности периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного, отопительного) по одному пункту наблюдений за один год	1 расчет	17,68
23	Расчет средней многолетней продолжительности периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного, отопительного) по одному пункту наблюдений	1 расчет	53,05

24	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за год по одному пункту наблюдений	1 расчет	11,72
25	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за многолетний период по одному пункту наблюдений	1 расчет	35,16
26	Расчет агрометеорологических параметров по одному пункту наблюдений за определенный период	1 расчет	3,26
27	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за сутки по одному пункту наблюдений	1 расчет	3,87
28	Расчет одного значения (декадного, месячного и др. периода не более одного месяца) гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений	1 расчет	7,91
29	Подготовка письменной информации о наблюдавшихся гидрометеорологических условиях (без учета услуг по подготовке гидрометеорологических данных)	1 документ	29,29
30	Высшие уровни (максимальные расходы) воды весеннего половодья и дождевых паводков различной обеспеченности для изученных водотоков по одному опорному пункту для одного расчетного створа	1 значение	136,62
31	Низшие уровни (минимальные расходы) воды летне-осеннего и зимнего периодов различной обеспеченности для изученных водотоков по одному опорному пункту для одного расчетного створа	1 значение	136,62
32	Систематизированные гидрологические материалы и данные (характеристики: ежедневные расходы и уровни воды, температура воды (высшая температура, даты наступления и др.), ледовый режим (даты наступления фаз режима, толщина льда и др.), основные гидрологические характеристики ) за один год по одному пункту наблюдений	1 характеристика	69,94
33	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	171,81
34	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	172,29
35	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 до 50м	1 гидрологическая записка	211,63
36	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	265,25
37	Систематизирование морфометрических характеристик русла реки (скорость течения, глубина, ширина и т.д.) для одного расчетного створа	1 таблица	104,43
38	Систематизация за сутки и подготовка гидрометеорологических параметров по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	29,36
39	Систематизация гидрометеорологических параметров и характеристик за декаду по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	53,00
40	Систематизация гидрометеорологических параметров и характеристик за месяц по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	117,63
41	Сведения об агрометеорологических условиях, повлекших повреждения и гибель сельскохозяйственных культур	1 документ	195,64
42	Консультация специалиста по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 консультация	11,72
43	Расчет количества дней с осадками (без осадков) за 1 календарный месяц по одному пункту наблюдений (с таблицей осадков)	1 таблица	86,71
44	Консультация специалиста о сложившейся гидро-, метеорологической обстановке в запрашиваемом районе	1 консультация	26,08

45	Расчет показателей горимости по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 расчет	12,07
46	Представление данных численного прогноза	1 прогноз	0,31
47	Компьютерная табуляграмма для одного метеоэлемента, одной станции за один срок	1 табуляграмма	0,35
48	Систематизация гидрометеорологических данных по территории области в виде доклада (таблицы)	1 (доклад) таблица	19,12
49	Выборка одного гидрометеорологического параметра (характеристики) с определенными критериями в запрашиваемый период по одному пункту наблюдений за сутки (полусутки)	1 выборка за сутки (полусутки)	2,11
50	Выборка одного гидрометеорологического параметра (характеристики) с определенными критериями по одному пункту наблюдений за календарный месяц	1 таблица	52,96
51	Выборка одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за одни сутки по одному пункту наблюдений	1 значение	3,05
52	Видео (аудио) консультация специалиста о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке и прогноз погоды на 1 сутки по территории страны (области) для СМИ (кроме предупреждений о НЯ, ОЯ и КНЯ)	1 консультация	10,12
53	Видео (аудио) консультация специалиста о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке и прогноз погоды на 3 суток по территории страны (области) для СМИ (кроме предупреждений о НЯ, ОЯ и КНЯ)	1 консультация	17,95
54	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	39,59
55	Консультация специалиста о вероятности метеорологических явлений (сильные осадки, град, гроза, сильный ветер) в запрашиваемом районе на основании радиолокационных данных	1 консультация	26,17
56	Подготовка информации о продолжительности метеорологического явления (с указанием времени начала и окончания) по одному пункту наблюдений	1 значение	2,23
57	Расчет количества дней при значении гидрометеорологического параметра в указанных пределах по одному пункту наблюдений за месяц	1 расчет	20,03
58	Расчет количества дней при значении гидрометеорологического параметра в указанных пределах по одному пункту наблюдений за определенный период	1 расчет	61,95
59	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра по территории области (пункту наблюдений) за месяц	1 расчет	53,53
60	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра по территории области за год или многолетний период	1 расчет	85,19

#### ПРОЧИЕ УСЛУГИ

61	Услуги по подготовке пакета документов по предоставлению копии МВИ.МН		59,73
62	Доведение информации по электронной почте	1 сообщение	1,05
63	Доведение информации по факсу	1 страница	1,05
64	Доведение информации по телефону	1 сообщение	1,05
65	Доведение информации по почте	1 отправление (письмо)	1,05
66	Ксерокопия листа формата А4	1 лист	0,23
67	Сохранение информации на магнитный носитель	1 документ	0,59
68	Распечатка листа формата А4	1 лист	0,23
69	Распечатка листа формата А3	1 лист	0,47
70	Сканирование листа формата А3 без распознавания образов	1 лист	1,17
71	Сканирование листа формата А4 без распознавания образов	1 лист	0,94
72	Сканирование листа формата А3 с распознаванием образов	1 лист	1,88
73	Сканирование листа формата А4 с распознаванием образов	1 лист	1,64
74	Учет поступления пробы в лабораториях	1 проба	3,21
75	Регистрация результатов исследования	1 исследование	3,23

76	Оформление протокола	1 протокол	3,23
<b>УСЛУГИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ АВИАЦИОННО-МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ</b>			
1	Регулярная сводка погоды (METAR)	1 сводка	1,42
2	Местная регулярная сводка погоды	1 сводка	1,42
3	Прогноз погоды по аэродрому (TAF)	1 прогноз	10,64
4	Прогноз погоды на посадку (TREND)	1 прогноз	1,44
5	Прогноз погоды для взлета (TKOF)	1 прогноз	9,01
6	Формирование комплекта полетной документации	1 комплект	4,59
7	Инструктаж (консультация) экипажа воздушного судна	1 инструктаж	1,53
8	Инструктаж дежурной смены авиационных специалистов (специалисты органов обслуживания воздушного движения, аэродромных служб)	1 инструктаж	7,64
9	Авиационная климатологическая информация (аэродромные климатологические таблицы, аэродромные климатологические сводки)	1 сводка	76,46
<b>ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1	Определение пробы воды (с учетом затрат на подготовительные работы)	1 проба	9,37
2	Определение аммоний-ионов (азота аммонийного)	1 определение	12,93
3	Определение биохимического потребления кислорода за 5 суток (БПК-5) сточные воды	1 определение	23,71
4	Определение водородного показателя pH	1 определение	13,38
5	Определение взвешенных веществ	1 определение	11,87
6	Определение железа общего	1 определение	10,83
7	Определение нефтепродуктов в воде	1 определение	42,78
8	Определение нитрат-ионов	1 определение	19,41
9	Определение нитрит-ионов	1 определение	10,01
10	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	1 определение	28,92
11	Определение сульфат-ионов	1 определение	16,91
12	Определение фосфат-ионов	1 определение	19,42
13	Определение фосфора общего	1 определение	23,14
14	Определение хлорид-ионов	1 определение	8,35
15	Определение химического потребления кислорода (ХПК)	1 определение	22,82
16	Определение сухого остатка (растворенных веществ)	1 определение	12,63
17	Определение удельной электропроводности	1 определение	6,06
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА</b>			
1	Отбор проб воздуха (с учетом подготовки к анализу)	1 проба	7,71
2	Определение азота диоксид	1 определение	14,49
3	Определение аммиака	1 определение	18,90
4	Определение пыли	1 определение	6,30
5	Определение оксида углерода электрохимическим методом	1 определение	8,42
6	Определение формальдегида	1 определение	21,07
7	Определение ЛОС (бензол, толуол, ксилолы) методом газовой хроматографии	1 определение	45,12
8	Определение одного бензола методом газовой хроматографии	1 определение	31,60
9	Определение одного толуола методом газовой хроматографии	1 определение	26,31
10	Определение ксилолов методом газовой хроматографии	1 определение	39,70

Примечание: Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость