

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")

вводятся с 02.05.2023 г.

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф (руб.)
УСЛУГИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ И ГИДРОХИМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ			
1	Прогноз погоды по территории области на сутки	1 прогноз	1,51
2	Прогноз погоды по территории области на 2-3 сутки	1 прогноз	1,51
3	Прогноз погоды по территории области на 2 сутки	1 прогноз	1,51
4	Прогноз погоды по территории области на 3 сутки	1 прогноз	1,51
5	Прогноз погоды по городу на сутки	1 прогноз	1,51
6	Прогноз погоды по территории области, городу на текущий день	1 прогноз	1,51
7	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий по территории области за сутки	1 обзор	4,38
8	Услуги по подготовке характеристик и параметров, по которым производятся гидрометеорологические наблюдения, по одному пункту наблюдений за один срок наблюдений	1 значение	2,46
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	2,73
10	Услуги по подготовке данных, относящихся к государственному климатическому кадастру за одно значение гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений	1 значение	2,46
11	Услуги по подготовке данных, относящихся к государственному гидрометеорологическому фонду за одно значение гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений	1 значение	2,46
12	Подготовка обзора наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений по территории области для СМИ	1 обзор	8,93
13	Прогноз значений среднемесячной температуры воздуха количества осадков на территории области на предстоящий месяц в сравнении со средними многолетними значениями	1 прогноз	18,07
14	Прогноз погоды по территории страны (области, города) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	38,96
15	Прогноз показателей пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории области	1 прогноз	19,15
16	Прогнозная информация о максимальном уровне весеннего половодья на реке по одному гидрологическому пункту наблюдений*	1 значение	75,50
17	Прогнозная информация о минимальном уровне воды на реке в навигационный период по одному гидрологическому пункту наблюдений*	1 значение	63,38
18	Прогнозная информация о сроках вскрытия реки весной *	1 значение	84,27
19	Прогнозная информация о сроках появления льда на реке осенью*	1 значение	84,27
20	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	1 доклад	52,88
21	Сведения о состоянии водных объектов области (гидрологический бюллетень)	1 таблица	21,70
22	Расчет продолжительности периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного, отопительного) по одному пункту наблюдений за один год	1 расчет	20,72

23	Расчет средней многолетней продолжительности периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного, отопительного) по одному пункту наблюдений	1 расчет	62,10
24	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за год по одному пункту наблюдений	1 расчет	13,72
25	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за многолетний период по одному пункту наблюдений	1 расчет	41,15
26	Расчет агрометеорологических параметров по одному пункту наблюдений за определенный период	1 расчет	3,82
27	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за сутки по одному пункту наблюдений	1 расчет	4,52
28	Расчет одного значения (декадного, месячного и др. периода не более одного месяца) гидрометеорологического параметра (характеристики) по одному пункту наблюдений	1 расчет	9,65
29	Подготовка письменной информации о наблюдавшихся гидрометеорологических условиях (без учета услуг по подготовке гидрометеорологических данных)	1 документ	34,29
30	Высшие уровни (максимальные расходы) воды весеннего половодья и дождевых паводков различной обеспеченности для изученных водотоков по одному гидрологическому пункту для одного расчетного створа	1 значение	164,93
31	Низшие уровни (минимальные расходы) воды летне-осеннего и зимнего периодов различной обеспеченности для изученных водотоков по одному гидрологическому пункту для одного расчетного створа	1 значение	164,93
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 гидрологическому пункту наблюдений	1 характеристика	85,66
33	Морфометрические характеристики: (площадь водосбора, длина, ширина, площадь водного сечения, коэффициент извилистости, скорость течения), уровенный, стокový режим, ледово-термический режим и др. для одного расчетного гидрологического створа	1 гидрологическая записка	209,85
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 по одному гидрологическому пункту наблюдений	1 гидрологическая записка	207,23
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	252,93
36	Гидрологические характеристики: природные условия, гидрологическая изученность, режим уровней воды, сток, его изменчивость и распределение в году, характерные расходы воды (средние, максимальные, минимальные скорости течения), температурный и ледовый режим для одного расчетного створа	1 гидрологическая записка	328,42
37	Систематизирование морфометрических характеристик русла реки (скорость течения, глубина, ширина и т.д.) для одного расчетного створа	1 таблица	131,38
38	Продолжительность весеннего половодья (дата начала и окончания) по одному пункту наблюдений за один год	1 значение	47,15
39	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	44,14
40	Многолетние характеристики гидрологических значений (средние, максимальные, минимальные уровни, расходы воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 характеристика	44,14
41	Максимальные или минимальные значения гидрологических величин (уровень, расход воды) за один год по одному пункту наблюдений	1 значение	41,12
42	Систематизация за сутки и подготовка гидрометеорологических параметров по сети гидрометеорологических наблюдений по Гродненской области	1 таблица	35,84

43	Систематизация за сутки и подготовка гидрометеорологических параметров по одному пункту гидрометеорологических наблюдений по Гродненской области	1 таблица	15,52
44	Систематизация гидрометеорологических параметров и характеристик за декаду по сети гидрометеорологических наблюдений по Гродненской области	1 таблица	63,01
45	Систематизация гидрометеорологических параметров и характеристик за декаду по одному пункту гидрометеорологических наблюдений по Гродненской области	1 таблица	34,07
46	Систематизация гидрометеорологических параметров и характеристик за месяц по сети гидрометеорологических наблюдений по Гродненской области	1 таблица	140,26
47	Систематизация гидрометеорологических параметров и характеристик за месяц по одному пункту гидрометеорологических наблюдений по Гродненской области	1 таблица	68,20
48	Сведения об агрометеорологических условиях, повлекших повреждения и гибель сельскохозяйственных культур	1 документ	236,28
49	Проведение отдельных видов полевых агрометеорологических работ на запрашиваемом участке (влажность почвы)	1 значение	60,50
50	Проведение отдельных видов полевых агрометеорологических работ на запрашиваемом участке (промерзание почвы)	1 значение	28,13
51	Консультация специалиста по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 консультация	14,50
52	Расчет количества дней с осадками (без осадков) за 1 календарный месяц по одному пункту наблюдений (с таблицей осадков)	1 таблица	101,48
53	Консультация специалиста о сложившейся гидро-, метеорологической обстановке в запрашиваемом районе	1 консультация	32,57
54	Расчет показателей горимости по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 расчет	14,94
55	Предоставление данных численного прогноза	1 прогноз	0,36
56	Компьютерная табуляграмма для одного метеоэлемента, одной станции за один срок	1 табуляграмма	0,46
57	Систематизация гидрометеорологических данных по территории области в виде доклада (таблицы)	1 (доклад) таблица	23,92
58	Выборка одного гидрометеорологического параметра (характеристики) с определенными критериями в запрашиваемый период по одному пункту наблюдений за сутки (полусутки)	1 выборка за сутки (полусутки)	2,46
59	Выборка одного гидрометеорологического параметра (характеристики) с определенными критериями по одному пункту наблюдений за календарный месяц	1 таблица	61,97
60	Выборка одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за одни сутки по одному пункту наблюдений	1 значение	3,56
61	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	12,34
62	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	22,09
63	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	48,62
64	Консультация специалиста о вероятности метеорологических явлений (сильные осадки, град, гроза, сильный ветер) в запрашиваемом районе на основании радиолокационных данных	1 консультация	34,05
65	Подготовка информации о продолжительности метеорологического явления (с указанием времени начала и окончания) по одному пункту наблюдений	1 значение	2,78
66	Расчет количества дней при значении гидрометеорологического параметра в указанных пределах по одному пункту наблюдений за месяц	1 расчет	25,87
67	Расчет количества дней при значении гидрометеорологического параметра в указанных пределах по одному пункту наблюдений за определенный период	1 расчет	80,08
68	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра по территории области (пункту наблюдений) за месяц	1 расчет	69,03
69	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра по территории области за год или многолетний период	1 расчет	109,94
70	Паспорт погоды, формат А4 (двусторонний)	1 паспорт	16,47

71	Паспорт погоды, формат А4 (односторонний) для рамочного оформления (стоимость рамки дополнительно)	1 паспорт	13,72
72	Предоставление гидрохимической информации о состоянии объекта аналитических исследований (поверхностных вод) на основе полученных первичных данных (за сутки - почасовые значения)	1 показатель	8,78
ПРОЧИЕ УСЛУГИ			
73	Услуги по подготовке пакета документов по предоставлению копии МВИ.МН		60,35
74	Доведение информации по электронной почте	1 сообщение	1,24
75	Доведение информации по факсу	1 страница	1,24
76	Доведение информации по телефону	1 сообщение	1,24
77	Доведение информации по почте	1 отправление (письмо)	1,24
78	Ксерокопия листа формата А4	1 лист	0,27
79	Сохранение информации на магнитный носитель	1 документ	0,69
80	Распечатка листа формата А4	1 лист	0,27
81	Распечатка листа формата А3	1 лист	0,56
82	Сканирование листа формата А3 без распознавания образов	1 лист	1,37
83	Сканирование листа формата А4 без распознавания образов	1 лист	1,09
84	Сканирование листа формата А3 с распознаванием образов	1 лист	2,20
85	Сканирование листа формата А4 с распознаванием образов	1 лист	1,92
86	Учет поступления пробы в лабораторию	1 проба	3,60
87	Регистрация результатов исследования	1 исследование	4,11
88	Оформление протокола	1 протокол	4,11

УТВЕРЖДЕНО

приказ филиала "Гродноблгидромет"
от 19.04.2023 № 39

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 "Гродноблгидромет")
вводятся с 02.05.2023 г.

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф (руб.)
ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. СТОЧНЫЕ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ			
1	Отбор проб воды	1 проба	11,93
2	Определение аммоний-ионов (азота аммонийного) (единичное)	1 определение	15,54
	Определение аммоний-ионов (азота аммонийного) (каждое последующее)	1 определение	12,73
3	Определение биохимического потребления кислорода за 5 суток (БПК-5) титриметрическим методом (единичное)	1 определение	25,20
	Определение биохимического потребления кислорода за 5 суток (БПК-5) титриметрическим методом (каждое последующее)	1 определение	24,41
4	Определение биохимического потребления кислорода за 5 суток (БПК-5) электрохимическим методом	1 определение	14,81
5	Определение водородного показателя pH (единичное)	1 определение	16,19
	Определение водородного показателя pH (каждое последующее)	1 определение	1,65
6	Определение взвешенных веществ	1 определение	15,14
7	Определение железа общего (единичное)	1 определение	15,24
	Определение железа общего (каждое последующее)	1 определение	12,10
8	Определение нефтепродуктов в воде (единичное)	1 определение	95,91
	Определение нефтепродуктов в воде (каждое последующее)	1 определение	25,41
9	Определение нитрат-ионов (единичное)	1 определение	24,83
	Определение нитрат-ионов (каждое последующее)	1 определение	21,75
10	Определение нитрит-ионов (единичное)	1 определение	15,37
	Определение нитрит-ионов (каждое последующее)	1 определение	12,66
11	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) (единичное)	1 определение	35,82
	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) (каждое последующее)	1 определение	19,37
12	Определение сульфат-ионов (единичное)	1 определение	24,44
	Определение сульфат-ионов (каждое последующее)	1 определение	21,43
13	Определение фосфат-ионов (единичное)	1 определение	26,04
	Определение фосфат-ионов (каждое последующее)	1 определение	22,12
14	Определение фосфора общего (единичное)	1 определение	30,02
	Определение фосфора общего (каждое последующее)	1 определение	26,10
15	Определение хлорид-ионов (единичное)	1 определение	13,78
	Определение хлорид-ионов (каждое последующее)	1 определение	10,53
16	Определение химического потребления кислорода (ХПК) (единичное)	1 определение	34,25
	Определение химического потребления кислорода (ХПК) (каждое последующее)	1 определение	25,09
17	Определение сухого остатка (минерализация)	1 определение	16,12

18	Определение удельной электропроводности (единичное)	1 определение	7,38
	Определение удельной электропроводности (каждое последующее)	1 определение	6,86
19	Определение растворенного кислорода титриметрическим методом (единичное)	1 определение	5,66
	Определение растворенного кислорода титриметрическим методом (каждое последующее)	1 определение	4,87
20	Определение растворенного кислорода электрохимическим методом	1 определение	5,15
21	Определение температуры воды	1 определение	3,43

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

22	Отбор проб воздуха	1 проба	9,18
23	Определение азота диоксид (единичное)	1 определение	18,48
	Определение азота диоксид (каждое последующее)	1 определение	18,42
24	Определение аммиака (единичное)	1 определение	23,26
	Определение аммиака (каждое последующее)	1 определение	23,20
25	Определение твердых частиц	1 определение	41,78
26	Определение оксида углерода электрохимическим методом (единичное)	1 определение	10,78
	Определение оксида углерода электрохимическим методом (каждое последующее)	1 определение	10,33
27	Определение формальдегида (единичное)	1 определение	29,40
	Определение формальдегида (каждое последующее)	1 определение	21,16
28	Определение ЛОС (бензол, толуол, ксилолы) методом газовой хроматографии (единичное)	1 определение	91,35
	Определение ЛОС (бензол, толуол, ксилолы) методом газовой хроматографии (каждое последующее)	1 определение	49,31
29	Определение одного бензола методом газовой хроматографии (единичное)	1 определение	53,21
	Определение одного бензола методом газовой хроматографии (каждое последующее)	1 определение	49,31
30	Определение одного толуола методом газовой хроматографии (единичное)	1 определение	71,15
	Определение одного толуола методом газовой хроматографии (каждое последующее)	1 определение	49,31
31	Определение ксилолов методом газовой хроматографии (единичное)	1 определение	65,61
	Определение ксилолов методом газовой хроматографии (каждое последующее)	1 определение	49,31

УТВЕРЖДЕНО

приказ филиала "Гродноблгидромет"
от 19.04.2023 № 39

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 "Гродноблгидромет")

вводятся с 02.05.2023 г.

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф (руб.)
УСЛУГИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ АВИАЦИОННО-МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ			
1	Регулярная сводка погоды (METAR)	1 сводка	1,59
2	Местная регулярная сводка погоды	1 сводка	1,59
3	Прогноз погоды по аэродрому (TAF)	1 прогноз	10,97
4	Прогноз погоды на посадку (TREND)	1 прогноз	1,60
5	Прогноз погоды для взлета (TKOF)	1 прогноз	9,57
6	Формирование комплекта полетной документации	1 комплект	4,88
7	Инструктаж (консультация) экипажа воздушного судна	1 инструктаж	1,64
8	Инструктаж дежурной смены авиационных специалистов (специалисты органов обслуживания воздушного движения, аэродромных служб)	1 инструктаж	8,20
9	Авиационная климатологическая информация (аэродромные климатологические таблицы, аэродромные климатологические сводки)	1 сводка	77,60

Приложение
к приказу филиала "Гроднооблгидромет"
от 31.08.2023 № 74

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")
вводятся с 01.09.2023 г.

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф (руб.)
ПРОЧИЕ УСЛУГИ			
89	Работа (услуга) технического эксперта по аккредитации. Периодическая оценка компетентности	1 чел./час	16,33