

Тарифы на работы (услуги), выполняемые филиалом "Гроднооблгидромет"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф без НДС (руб.)
1. Услуги, связанные с подбором гидрометеорологической информации общего назначения			
1.1.	Первичные метеорологические, агрометеорологические и гидрологические данные, полученные в результате метеорологических, агрометеорологических и гидрологических наблюдений за один метеозлемент по одной станции за один срок наблюдений	1 значение	1,02
1.2.	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на текущий день	1 прогноз	0,70
1.3.	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на сутки	1 прогноз	0,70
1.4.	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на 2-3 сутки	1 прогноз	0,77
1.5.	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений по территории страны	1 обзор	0,37
1.6.	Информация о температуре воды или толщине льда на реках области (по одному водному объекту)	1 значение	2,22
1.7.	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на сутки	1 прогноз	0,79
1.8.	Данные, относящиеся к государственному климатическому кадастру за один метеозлемент по одной станции за одни сутки (месяц, год)	1 значение	1,22
1.9.	Данные, относящиеся к государственному гидрометеорологическому фонду за один метеозлемент	1 значение	1,25
2. Специализированная гидрометеорологическая информация			
2.1.	Прогнозная информация об ожидаемых значениях среднемесячной температуры воздуха и среднемесячного количества осадков на территории страны на предстоящий месяц в сравнении со средними многолетними значениями	1 прогноз	7,33
2.2.	Среднесуточные значения метеорологических величин (расчетные данные)	1 значение	1,96
2.3.	Среднемесячные значения метеорологических величин (расчетные данные)	1 значение	3,91
2.4.	Прогнозная информация об ожидаемом неблагоприятном гидрометеорологическом явлении на территории страны, области, города	1 прогноз	7,20
2.5.	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по сетевым подразделениям	1 таблица	80,98
2.6.	Подготовка специализированной информации о среднемесячной температуре воздуха, давления и других метеорологических величин	1 значение	19,84
2.7.	Систематизация гидрометеорологических данных за декаду по сетевым подразделениям	1 таблица	32,32

2.8.	Систематизация за сутки и подготовка первичных приземных метеорологических данных и расчетных параметров по государственной сети гидрометеорологических наблюдений с табличным приложением	1 таблица	24,10
2.9.	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	31,17
2.10.	Прогнозная информация об ожидаемой пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории страны	1 прогноз	3,21
2.11.	Систематизация сведений по неблагоприятным гидрометеорологическим явлениям по области за месяц	1 таблица	7,71
2.12.	Консультации (информации) специалистов по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 консультация	7,68
2.13.	Консультации (информации) специалистов о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке (в виде письменной справки)	1 консультация	16,79
2.14.	Расчет показателей горимости по гидрометеорологическим наблюдениям станций области за сутки	1 расчет	10,98
2.15.	Сведения о состоянии водных объектов страны (табличные данные)	1 таблица	28,80
2.16.	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области) с табличным приложением	1 доклад	29,16
2.17.	Продолжительность периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного и т.д.) по одной станции (расчетная величина)	1 значение	0,69
2.18.	Среднее по гидрометеорологической сети значение одного элемента за одни сутки (расчетная величина)	1 значение	3,54
2.19.	Средняя за год (квартал) температура воздуха по одной станции (расчетная величина)	1 значение	5,21
2.20.	Сумма одного агрометеорологического элемента по одной станции за определенный период (расчетная величина)	1 значение	1,70
2.21.	Компьютерная табуляграмма для одного метеоэлемента, одной станции за один срок	1 табуля-грамма	0,17
2.22.	Максимальные (минимальные) уровни, (расходы) воды весеннего половодья и дождевых паводков различной обеспеченности для изученных и неизученных водотоков по одному опорному пункту для одного расчетного створа (годопункт)	1 значение	91,48
2.23.	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	1 значение	56,86
2.24.	Гидрографические характеристики: площадь водосбора, длина реки, залесенность, заболоченность, озерность, коэффициент извилистости и др. для одного расчетного створа.	1 характеристика	90,83
2.25.	Характеристика гидрологической изученности (сведения о действующих и закрытых постах на реке, видах производимых наблюдений), морфологические характеристики (площадь водосбора, длина, ширина, площадь водного сечения, коэффициент извилистости, скорость тече	1 характеристика	97,45
2.26.	Ледовый режим реки (сроки начала и конца ледовых фаз по длине водотока, начала ледообразовательных процессов, начала и конца ледостава, толщина льда) при различной категории сложности за период от 1 до 10 лет.	гидрологическая записка	119,55

2.27.	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.	гидрологическая записка	173,20
2.28.	Прогнозная информация о минимальных уровнях воды по реке (на реках области) в навигационный период с табличным приложением	1 вид работ	38,70
2.29.	Прогнозная информация о максимальных уровнях весеннего половодья в бассейне реки (на реках области) с табличным приложением.	1 прогноз	61,36
2.30.	Прогнозная информация о сроках вскрытия рек бассейна (рек области) весной с табличным приложением	1 прогноз	43,38
3. Прочие услуги			
3.1.	Доведение гидрометеорологической информации по электронной почте	1 сообщение	0,35
3.2.	Доведение гидрометеорологической информации по факсу	1 страница	0,50
3.3.	Доведение гидрометеорологической информации по телефону	1 сообщение	0,50
3.4.	Доведение гидрометеорологической информации по почте	1 отправление (письмо)	0,50
3.5.	Выдача архивных документов для работы по одной станции	1 единица хранения	2,00
3.6.	Ксерокопия листа формата А4.	1 лист	0,10
3.7.	Сохранение информации на магнитный носитель (дискета, Flash).	1 документ	0,26
3.8.	Распечатка листа формата А4.	1 лист	0,41
3.9.	Распечатка листа формата А3.	1 лист	0,48
3.10.	Сканирование листа формата А4 без распознавания образов.	1 лист	0,26
3.11.	Сканирование листа формата А4 с распознаванием образов.	1 лист	0,41
4. Гидрохимические исследования. Поверхностные воды			
4.1.	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы):		
4.1.1.	а) с поверхностного горизонта:		
	- с берега или моста;	проба	2,56
	- с лодки или катера;	проба	2,56
	- со льда	проба	2,56
4.1.2.	б) с придонного горизонта:		
	- с лодки или катера;	проба	2,56
	- со льда	проба	2,56
4.2.	Определение аммоний-ионов (азота аммонийного)	определение	7,25
4.3.	Определение биохимического потребления кислорода за 5 суток (БПК-5)	измерение, расчет	6,33
4.4.	Определение водородного показателя рН	измерение	11,48
4.5.	Определение взвешенных веществ	измерение	8,65
4.6.	Определение железа общего	измерение	4,51
4.7.	Определение растворенного кислорода и расчет процента насыщения	измерение, расчет	3,18
4.8.	Определение нефтепродуктов в воде	измерение	34,63
4.9.	Определение нитрат-ионов	определение	11,22
4.10.	Определение нитрит-ионов	определение	9,00
4.11.	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) анионактивных	измерение	21,34
4.12.	Определение сульфат-ионов	определение	12,88

4.13.	Определение фосфат-ионов	измерение	6,29
4.14.	Определение фосфора общего	измерение	6,90
4.15.	Определение хлорид-ионов	определение	7,66
4.16.	Определение химического потребления кислорода (ХПК) (бихроматная окисляемость)	измерение	13,89
4.17.	Определение хрома (VI)	измерение	10,52
4.18.	Определение хрома общего	измерение	11,72
4.19.	Определение сухого остатка (растворенных веществ)	измерение	6,03
5. Гидрохимические исследования. Сточные воды			
5.1.	Отбор пробы воды (с учетом затрат на подготовительные работы), простая проба	проба	3,14
5.2.	Определение аммоний-ионов (азота аммонийного)	определение	7,25
5.3.	Определение биохимического потребления кислорода за 5 суток (БПК-5)	измерение, расчет	6,35
5.4.	Определение водородного показателя рН	измерение	11,48
5.5.	Определение взвешенных веществ	измерение	8,65
5.6.	Определение железа общего	измерение	7,29
5.7.	Определение растворенного кислорода и расчет процента насыщения	измерение, расчет	3,50
5.8.	Определение нефтепродуктов в воде	измерение	34,63
5.9.	Определение нитрат-ионов	определение	10,02
5.10.	Определение нитрит-ионов	определение	7,81
5.11.	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) анионактивных	измерение	21,34
5.12.	Определение сульфат-ионов	определение	12,21
5.13.	Определение фосфат-ионов	измерение	6,29
5.14.	Определение фосфора общего	измерение	6,90
5.15.	Определение хлорид-ионов	определение	7,66
5.16.	Определение химического потребления кислорода (ХПК) (бихроматная окисляемость)	измерение	13,89
5.17.	Определение хрома общего	измерение	10,53
5.18.	Определение хрома VI	измерение	10,52
5.19.	Определение сухого остатка (растворенных веществ)	измерение	6,03
6. Химические исследования загрязнения атмосферного воздуха			
6.1.	Отбор пробы воздуха (с учетом подготовки к анализу)	проба	6,53
6.2.	Определение азота диоксид	определение	9,79
6.3.	Определение аммиака	определение	16,94
6.4.	Определение пыли	определение	5,44
6.5.	Определение оксида углерода электрохимическим методом	определение	7,35
6.6.	Определение формальдегида	определение	12,84
6.7.	Определение одного бензола методом газовой хроматографии	определение	27,96

Начальник планово-экономического отдела

Ю.В.Губанков