

### Тарифы на работы (услуги), выполняемые филиалом "Витебскоблгидромет"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф без НДС (руб.)
<b>Услуги, связанные с подбором гидрометеорологической информации общего назначения</b>			
1	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на сутки	1 прогноз	0,94
2	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на 2-3 сутки	1 прогноз	0,94
3	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях по городу на сутки	1 прогноз	0,94
4	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях по городу на текущий день	1 прогноз	0,94
5	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений по территории страны	1 обзор	0,39
6	Первичные метеорологические, агрометеорологические и гидрологические данные, полученные в результате метеорологических, агрометеорологических и гидрологических наблюдений за один метеозаэлемент по одной станции за один срок наблюдений	1 значение	1,22
7	Данные, относящиеся к государственному водному кадастру за один гидрологический элемент по одному посту за одни сутки	1 значение	0,95
<b>Подготовка специализированной гидрометеорологической информации</b>			
8	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	7,61
9	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	29,74

10	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха по городу на 1-3 суток	1 прогноз	7,61
11	Прогнозная информация об ожидаемом неблагоприятном гидрометеорологическом явлении на территории страны, области, города	1 прогноз	7,76
12	Прогнозная информация о максимальных уровнях весеннего половодья в бассейне реки (на реках области) с табличным приложением	1 прогноз	76,41
13	Прогнозная информация о минимальных уровнях воды по реке (на реках области) в навигационный период с табличным приложением	1 прогноз	61,37
14	Прогнозная информация о сроках вскрытия рек бассейна (рек области) весной с табличным приложением	1 прогноз	57,50
15	Прогнозная информация о сроках появления ледяных образований на реках бассейна (реках области) осенью с табличным приложением	1 прогноз	56,54
16	Продолжительность периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного) по одной станции (расчетная величина)	1 значение	1,00
17	Среднее по гидрометеорологической сети значение одного элемента за одни сутки (расчетная величина)	1 значение	4,75
18	Средняя за год температура воздуха по одной станции (расчетная величина)	1 значение	7,14
19	Сумма одного агро-, метеорологического элемента по одной станции за определенный период (расчетная величина)	1 значение	2,16
20	Среднесуточные значения гидрометеорологических величин (расчетные данные)	1 значение	2,15
21	Среднемесячные значения гидрометеорологических величин (расчетные данные)	1 значение	4,12
22	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	75,88
23	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	75,88
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 до 20 м	1 вид работ	119,59
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 20-50 м	1 вид работ	153,87

26	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	178,84
27	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	1 доклад	28,85
28	Систематизация (бюллетень) за сутки и подготовка первичных приземных метеорологических данных и расчетных параметров по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	16,61
29	Сведения о состоянии водных объектов области (табличные данные)	1 таблица	13,61
30	Систематизация гидрометеорологических данных за декаду по сетевым подразделениям	1 таблица	38,04
31	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по сетевым подразделениям	1 таблица	84,46
32	Информация специалистов о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 информация	14,51
33	Расчет показателей горимости по государственной сети гидрометеорологических наблюдений за сутки	1 расчет	9,11
34	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	65,26
35	Гидрографические характеристики: площадь водосбора, длина реки, коэффициент извилистости и др. для одного расчетного створа	1 характеристика	56,46
36	Среднемесячные (среднегодовые) значения гидрометеорологических величин для потребителей, которые не заказывают среднесуточных (среднемесячных) значений гидрометеорологических величин	1 вид работ	20,45
37	Информация специалистов по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 информация	7,14
<b>Прочие услуги</b>			
38	Доведение гидрометеорологической информации по электронной почте	1 сообщение	0,66
39	Доведение гидрометеорологической информации по факсу	1 страница	0,66
40	Доведение гидрометеорологической информации по телефону	1 сообщение	0,66
41	Доведение гидрометеорологической информации по почте	1 отправление (письмо)	0,66
42	Паспорт погоды	1 обзор	7,30
<b>Тарифы на электрофизические измерения</b>			
1	Измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей	1 замер	1,63

2	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	1 замер	0,63
3	Измерение сопротивления заземляющих устройств заземлителя	1 замер	5,52
4	Измерение сопротивления заземляющих устройств контура заземления с диагональю до 20м.	1 замер	7,28
5	Проверка полного сопротивления цепи "фаза-ноль"	1 замер	5,52
<b>Гидрохимические исследования</b>			
1	Определение аммоний-ионов (азота аммонийного)	1 анализ	2,16
2	Определение биохимического потребления кислорода за 5 суток ( БПК-5)	1 анализ	3,39
3	Определение водородного показателя (РН)	1 анализ	0,81
4	Определение взвешенных веществ	1 анализ	3,39
5	Определение железа общего	1 анализ	3,76
6	Определение растворенного кислорода и расчет процента насыщения	1 анализ	2,47
7	Определение нефтепродуктов	1 анализ	3,52
8	Определение нитрат-ионов	1 анализ	4,19
9	Определение нитрит-ионов	1 анализ	3,69
10	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) анионактивных	1 анализ	4,19
11	Определение сульфат-ионов	1 анализ	6,16
12	Определение фенолов	1 анализ	8,27
13	Определение фосфат-ионов	1 анализ	3,69
14	Определение фосфора общего	1 анализ	3,69
15	Определение хлорид-ионов	1 анализ	1,42
16	Определение химического потребления кислорода (ХПК) (бихроматная окисляемость)	1 анализ	5,55
17	Определение хрома общего	1 анализ	6,28
18	Определение хрома шестивалентного	1 анализ	6,28
19	Химическая пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС	1 анализ	26,21
20	Подготовка пробы воды к анализу основного солевого состава и биогенных веществ	1 анализ	5,55
21	Определение сухого остатка (растворенных веществ)	1 анализ	2,47
22	Определение цинка	1 анализ	8,63
23	Определение меди	1 анализ	8,63
24	Определение свинца	1 анализ	8,63
25	Определение кадмия	1 анализ	8,63
26	Определение железа	1 анализ	8,63
27	Определение марганца	1 анализ	8,63
28	Определение никеля	1 анализ	8,63
29	Определение сероводорода и сульфидов	1 анализ	8,32
30	Определение кремния (кремнекислоты)	1 анализ	3,39
31	Определение цветности	1 анализ	2,47
32	Определение общего азота по Кьельдалю	1 анализ	4,94
33	Отбор гидрохимических проб воды	1 анализ	34,63
<b>Химические исследования загрязнения атмосферного воздуха</b>			
1	Отбор проб воздуха	1 анализ	4,89
2	Определение азота оксид	1 анализ	11,4
3	Определение азота диоксид	1 анализ	10,8
4	Определение аммиака	1 анализ	10,8

5	Определение пыли (твердых частиц суммарно)	1 анализ	8,33
6	Определение серы диоксид	1 анализ	11,58
7	Определение углерода оксид на газоанализаторе "Палладий"	1 анализ	16,29
8	Определение фенолов	1 анализ	12,25
9	Определение формальдегида	1 анализ	10,8
10	Определение легко летучих органических соединений	1 анализ	27,58
11	Определение сероводорода	1 анализ	10,8
<b>Подготовка специализированной информации о состоянии окружающей среды</b>			
1	Среднемесячные значения величин концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе (расчетные данные)	1 значение	4,89
2	Среднесуточные значения величин концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе (расчетные данные)	1 значение	4,24
<b>Прочие услуги</b>			
1	Доведение экологической информации по телефону	1	0,72
2	Доведение экологической информации по эл. почте	1	0,72
3	Доведение экологической информации по факсу	1 страница	0,72
4	Доведение экологической информации по почте	1 отправление (письмо)	0,72
5	МВИ.МН 5693-2016 «Методичка выполнения измерений массовой концентрации фенола в атмосферном воздухе населенных пунктов фотометрическим методом»	1 экземпляр	237,45
<b>Тарифы на автотранспортные услуги.</b>			
1	Услуга автомобиля	1 час	5,60
2	Стоимость 1 км. пробега	1 км.	0,27
3	Услуга автомобиля (для своих работников)	1 час	4,31
4	Стоимость 1 км. пробега (для своих работников)	1 км.	0,21

Начальник планово-экономического отдела

Ю.В.Губаньков