

**Тарифы на работы (услуги), выполняемые филиалом  
"Могилевоблгидромет"**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)
<b>Услуги, связанные с подбором гидрометеорологической информации общего назначения</b>			
1	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на сутки	1 прогноз	0,72
2	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на 2-3 сутки	1 прогноз	0,72
3	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на сутки	1 прогноз	0,72
4	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу и области на текущий день	1 прогноз	0,72
5	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений по территории страны	1 обзор	0,32
6	Первичные метеорологические, агрометеорологические и гидрологические данные, полученные в результате метеорологических, агрометеорологических и гидрологических наблюдений за один метеоэлемент по одной станции за один	1 значение	1,03
7	Данные, относящиеся к государственному водному кадастру за один гидрологический элемент по одному посту за одни сутки	1 значение	0,96
8	Данные, относящиеся к государственному климатическому кадастру за один метеоэлемент по одной станции за одни сутки	1 значение	1,09
9	Данные, относящиеся к государственному гидрометеорологическому фонду за один метеоэлемент	1 значение	1,09
<b>Подготовка специализированной гидрометеорологической информации</b>			
10	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	7,37
11	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	28,65
12	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха по городу на 1-3 суток	1 прогноз	4,51
13	Прогнозная информация об ожидаемом неблагоприятном гидрометеорологическом явлении на территории области	1 прогноз	6,90
14	Прогнозная информация об ожидаемой пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории области	1 прогноз	7,40
15	Продолжительность периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного, любого гидрометеорологического явления) по одной станции (расчетная величина)	1 значение	0,77
16	Среднее по стране значение одного элемента за одни сутки (расчетная величина)	1 значение	3,30
№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)

17	Среднее за год (квартал) значение одного элемента по одной станции (расчетная величина)	1 значение	5,03
18	Среднее за год (квартал) значение одного элемента по одной станции для потребителей, которые не заказывают среднемесячные величины, а берут только среднегодовое,	1 значение	36,58
19	Сумма одного агро-, метеорологического элемента по одной станции за определенный период (расчетная величина)	1 значение	1,55
20	Среднесуточное значение одного элемента (расчетная величина)	1 значение	1,70
21	Среднемесячное (среднедекадное) значение одного элемента (расчетная величина)	1 значение	3,41
22	Среднемесячное (среднедекадное), в том числе среднеобластное, значение одного элемента для потребителей, которые не заказывают среднесуточные величины, а берут только среднемесячное (среднедекадное) значение (расчетная величина)	1 значение	17,88
23	Систематизация за сутки и подготовка первичных приземных агро-, метеорологических данных, гидрологической обстановки и расчетных параметров по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	21,05
24	Систематизация гидрометеорологических данных за декаду по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	32,10
25	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	75,58
26	Систематизация сведений по неблагоприятным гидрометеорологическим явлениям по области за месяц	1 таблица	7,24
27	Консультация (информация) специалистов по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 консультация	6,85
28	Консультация (информация) специалистов о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке ( в виде письменной)	1 консультация	12,36
29	Расчет показателей горимости по государственной сети гидрометеорологических наблюдений за сутки	1 расчет	7,37
30	Аналитическая информация о наблюдавшихся агро- гидро- метеорологических условиях, составленная по результатам обработки первичных агро- гидро- метеорологических данных за определенный период по территории района	1 информация	48,76
31	Прогнозная информация о максимальных уровнях весеннего половодья в бассейне реки (на реках области) с табличным	1 прогноз	77,97
32	Прогнозная информация о минимальных уровнях воды по реке (на реках области) в навигационный период с табличным	1 прогноз	41,19
33	Прогнозная информация о сроках вскрытия рек бассейна (рек области) весной с табличным приложением	1 прогноз	50,07
34	Прогнозная информация о сроках появления ледяных образований на реках бассейна (реках области) осенью с табличным приложением	1 прогноз	59,01
№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)
35	Максимальные уровни (расходы) воды весеннего половодья и дождевых паводков различной обеспеченности для изученных и неизученных водотоков по одному опорному пункту для одного	1 значение	74,91
36	Минимальные уровни (расходы) воды летне-осеннего и зимнего периодов различной обеспеченности для изученных и неизученных водотоков по одному опорному пункту для одного	1 значение	74,91
37	Сведения о состоянии водных объектов области (табличные данные)	1 таблица	12,52
38	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ для реки шириной 20-50 м	1 вид	97,24

39	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ - для реки шириной до 20 м	1 вид	83,35
40	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ - для реки шириной более 50 м	1 вид	138,91
41	Расчет отдельных видов полевых гидрологических работ	1 вид	107,85
42	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ для реки шириной 20-50 м в зимний период	1 вид	125,02
43	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ - для реки шириной до 20 м в зимний период	1 вид	118,08
44	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ - для реки шириной более 50 м в зимний период	1 вид	152,80
45	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 характеристика	52,80
46	Данные гидрографических характеристик: площадь водосбора, длина реки, заселенность, заболоченность, озерность, коэффициент	1 характеристика	106,92
47	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	1 доклад	21,63

#### Прочие услуги

48	Доведение гидрометеорологической информации по электронной почте	1 сообщение	0,31
49	Доведение гидрометеорологической информации по факсу	1 страница	0,66
50	Доведение гидрометеорологической информации по телефону	1 сообщение	0,66
51	Доведение гидрометеорологической информации по почте	1 отправление	0,66
52	Подготовка справки объемом в 1 страницу	1 страница	7,17

#### Подготовка специализированной гидрометеорологической информации

53	Компьютерный график для одного метеорологического элемента по данным гидрометеорологической сети за период обобщений	1 график	16,05
54	Компьютерная картограмма для одного метеорологического элемента по данным гидрометеорологической сети за период	1 картограмма	11,20
55	Информация об условиях естественной освещенности на территории области, расчет сходных условий естественной освещенности на предстоящее время	1 значение	14,61
56	Компьютерная табуляграмма для одного метеорологического элемента, одной станции за один срок	табуляграмм	0,19

#### Услуги по мониторингу окружающей среды

1	Определение рН (водородный показатель) в воде	1 анализ	1,34
2	Определение азот нитрит-иона в воде фотометрическим методом	1 анализ	6,17
3	Определение азот нитрат-ионов в воде фотометрическим методом	1 анализ	9,31
4	Определение БПК-5 в воде	1 анализ	8,92
5	Определение СПАВов анионоактивных в воде фотометрическим методом	1 анализ	9,11
6	Определение в воде содержания сухого остатка гравиметрическим методом	1 анализ	4,47
7	Определение хлоридов в воде титриметрическим методом	1 анализ	3,25
8	Определение железа (общего) в воде фотометрическим методом	1 анализ	7,43
9	Определение в воде взвешенных частиц гравиметрическим методом	1 анализ	7,09
10	Определение ХПК в воде	1 анализ	12,31

11	Определение фосфора (общего) в воде фотометрическим методом	1 анализ	10,19
12	Определение фосфатов в воде фотометрическим методом	1 анализ	9,22
13	Определение жесткости (общей)	1 анализ	5,01
14	Определение гидрокарбонатов (щелочности)	1 анализ	5,78
15	Определение кислорода растворимого в воде	1 анализ	5,22
16	Определение диоксида углерода	1 анализ	1,41
17	Определение мутности	1 анализ	8,91
18	Определение удельной электропроводности	1 анализ	3,16
19	Определение сульфат-ионов турбиметрическим методом	1 анализ	15,71
20	Определение в воде хрома 6-ти валентного	1 анализ	10,41
21	Определение хрома общего (ААС) 1 элемент	1 анализ	28,32
22	Определение тяжелых металлов в воде (6 элементов-серия)	1 анализ	84,17
23	Определение нитритов на "Флюорат-03" в поверхностных водах	1 анализ	9,21
24	Определение нитритов на "Флюорат-03" в сточных водах	1 анализ	5,11
25	Определение нитритов на "Флюорат-03" в питьевых водах	1 анализ	2,69
26	Определение нефтепродуктов в воде	1 анализ	7,62
27	Определение азота аммонийного в воде фотометрическим методом	1 анализ	4,99
28	Определение тяжелых металлов в почве	1 анализ	21,19
29	Определение нефтепродуктов в почве	1 анализ	33,29
30	Определение сульфатов в почве	1 анализ	18,22
31	Отбор проб почвы в одной точке (методом конверт)	1 анализ	3,41
32	Определение нитратов в почве	1 анализ	17,38
33	Определение pH (водородный показатель) в почве	1 анализ	2,53
34	Определение 3,4 бензоперена на ЖХ в почве	1 анализ	32,04
35	Определение оксида углерода на газоанализаторе TESTO-350XL в промвыбросах	1 анализ	6,73
36	Определение диоксида серы на газоанализаторе TESTO-350XL в промвыбросах	1 анализ	6,73
<b>№</b>			
№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)
37	Определение диоксида азота на газоанализаторе TESTO-350XL в промвыбросах	1 анализ	6,73
38	Определение пыли гравиметрическим методом в промвыбросах	1 анализ	12,46
39	Определение летучих органических соединений (ЛОС)	1 анализ	26,20
40	Определение летучих фенолов (5 ингредиентов)	1 анализ	25,52
41	Определение формальдегида в промышленных выбросах	1 анализ	7,88
42	Определение серной кислоты фотометрическим методом в пром	1 анализ	7,53
43	Определение масла минерального	1 анализ	7,62
44	Отбор проб в поглатители	1 анализ	6,61
45	Определение оксида углерода на газоанализаторе "Палладий"	1 анализ	4,61
46	Определение оксида азота на пленочный сорбент	1 анализ	3,03
47	Определение диоксида азота на пленочный сорбент	1 анализ	3,03
48	Определение серы (отбор на пленочный сорбент)	1 анализ	6,46
49	Определение пыли гравиметрическим методом в атмосферном воздухе	1 анализ	6,18
50	Отбор проб атмосферного воздуха	1 анализ	2,04
51	Определение диоксида серы в атмосферном воздухе	1 анализ	1,52

52	Определение аммиака в атмосферном воздухе	1 анализ	4,84
53	Определение фенола в атмосферном воздухе	1 анализ	1,46
54	Определение сероводорода в атмосферном воздухе	1 анализ	3,25
55	Определение метанола в атмосферном воздухе	1 анализ	3,18
56	Расчет промвыбросов и аэродинамических характеристик от одного источника ПВ	1 расчет	2,49
57	Определение аэродинамических характеристик в одной точке промвыбросов (температура, скорость воздушного потока)	1 расчет	2,20
58	Оформление договора (документов)	1 документ	4,24
59	Справка о фоновых концентрациях в водотоках в одном створе для пяти-десяти веществ	1 расчет	56,04
60	Справка о фоновых концентрациях в водотоках в одном створе для десяти веществ и более	1 расчет	100,27
61	Справка о фоновых концентрациях в водотоках в двух створах для десяти веществ и более	1 расчет	183,62
62	Отбор воды с берега или моста	1 отбор	9,48
63	Отбор воды со льда	1 отбор	12,12
64	Единичный анализ - определение качественного состава неизвестных примесей методом ГХ - МС	1 анализ	53,74
65	Определение массовой концентрации аммиака и аммонийных солей (NH <sub>4</sub> )	1 анализ	11,20
66	Определение массовой концентрации нитратов	1 анализ	16,16
67	Определение массовой концентрации сульфатов	1 анализ	12,21
68	Определение массовой концентрации хлоридов	1 анализ	25,96
69	Определение массовой концентрации кальция	1 анализ	10,08
70	Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий	1 анализ	4,06
71	Определение формальдегида в воздухе (отбор в поглотители)	1 отбор	4,60

#### Радиационные исследования

1	Измерение мощности потока бета-частиц на поверхностях	1 измерение	1,40
2	Измерение мощности дозы гамма-излучения в одной точке	1 измерение	0,47
3	Снятие мазка для определения формы бета загрязнения (фиксированная, нефиксированная)	1 мазок	0,32
4	Отбор проб почвы пробоотборником диаметром 40 мм на глубину 200 мм	1 проба	2,48
5	Отбор проб почвы для ввода (вывода) земель в (из) категории радиационно-опасных (для работ по реабилитации земель)	1 проба	4,74
6	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы: пробоотборник-фильтровентиляционная установка	1 проба	14,42
7	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы: пробоотборник-фильтровентиляционная	1 проба	2,29
8	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы с помощью портативного пробоотборника	1 проба	65,74
9	Подготовка пробы почвы к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	2,61
10	Подготовка пробы аэрозолей, выпадений (воздух) к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	2,29
11	Подготовка пробы реперных площадок (послойно) к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	7,34
12	Подготовка пробы строительных материалов к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	3,96
13	Гамма-спектрометрический анализ проб почвы	1 анализ	11,85
14	Гамма-спектрометрический анализ проб аэрозолей, выпадения (воздух)	1 анализ	23,67
15	Гамма-спектрометрический анализ проб реперных площадок (послойно)	1 анализ	15,99

16	Гамма-спектрометрический анализ проб строительных материалов	1 анализ	25,35
17	Гамма-спектрометрический анализ прбы почвы на содержание радия-226, тория-232, калия-40	1 анализ	31,47
18	Гамма-спектрометрический анализ прбы аэрозолей на содержание цезия-137, берилия-7, свинца-210	1 анализ	63,19
19	Определение суммарной бета активности в пробах естественных выпадений и аэрозолей приземного слоя атмосферы ( с учетом первичной подготовки)	1 определение	16,62
20	Камеральная обработка результатов радиационного обследования одного объекта	1 объект	59,30
21	Радиационное обследование территории предприятия для внесения данных в экологический паспорт	1 объект	370,60
22	Радиационное обследование объекта	1 объект	226,92
23	Подготовка справки	1 справка	18,78
24	Ежедневные значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения по пунктам наблюдения области	1 значение	1,50
25	Среднемесячные min, max значения мощности дозы гамма излучения по пунктам наблюдения области (расчетная)	1 справка	19,93
26	Среднегодовые min, max значения мощности дозы гамма излучения по пунктам наблюдения области (расчетная)	1 справка	19,93
27	Среднемесячные min, max значения по суммарной бета-активности естественных выпадений (аэрозолей приземного слоя атмосферы) по пунктам наблюдения области (расчетная)	1 справка	39,87
28	Среднегодовые min, max значения по суммарной бета-активности естественных выпадений (аэрозолей приземного слоя атмосферы) по пунктам наблюдения области (расчетная)	1 справка	39,87
29	Отбор проб почвы послойно (кольцами) на глубину 1м	1 проба	27,00
30	Измерение фоновой объемной активности в измерительной камере прибора	Измерение	10,70
31	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта	Измерение	13,27
32	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона-222 и торона-220 в воздухе	Измерение	12,07

Начальник планово-экономического отдела

Ю.В.Губанько