

**Тарифы на гидрометеорологические работы (услуги)**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с 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	3,38	4,06
2	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на 2-3 сутки	1 прогноз	3,38	4,06
3	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на сутки	1 прогноз	3,38	4,06
4	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на текущий день	1 прогноз	3,38	4,06
5	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических и агрометеорологических условий на территории области за сутки	1 обзор	3,38	4,06
6	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	7,84	9,41
7	Данные, относящиеся к государственному водному кадастру за один гидрологический элемент по одному посту за одни сутки	1 значение	4,52	5,42
8	Данные, относящиеся к государственному климатическому кадастру за один метеозлемент по одной станции за одни сутки (месяц, год)	1 значение	4,94	5,93
9	Данные, относящиеся к государственному гидрометеорологическому фонду за один метеозлемент	1 значение	4,94	5,93
<b>Подготовка 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	21,27	25,52
11	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	69,62	83,54
12	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха по городу на 1-3 суток	1 прогноз	15,90	19,08
13	Прогнозная информация об ожидаемой пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории области	1 прогноз	24,56	29,47
14	Продолжительность периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного, любого гидрометеорологического явления) по одной станции (расчетная величина)	1 значение	6,51	7,81
15	Среднее по гидрометеорологической сети значение одного элемента за одни сутки (расчетная величина)	1 значение	11,46	13,75
16	Среднее за год (квартал) значение одного элемента по одной станции (расчетная величина)	1 значение	17,49	20,99
17	Среднее за год (квартал) значение одного элемента по одной станции для потребителей, которые не заказывают среднемесячные величины, а берут только среднегодовое, среднеквартальное значение (расчетная величина)	1 значение	91,87	110,24
18	Сумма одного агро-, метеорологического элемента по одной станции за определенный период (расчетная величина)	1 значение	6,87	8,24
19	Среднесуточное значение одного элемента (расчетная величина)	1 значение	7,94	9,53
20	Среднемесячное (среднедекадное) значение одного элемента (расчетная величина)	1 значение	20,99	25,19
21	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	52,48	62,98

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
22	Систематизация за сутки и подготовка первичных приземных агро-, метеорологических данных, гидрологической обстановки и расчетных параметров по государственной сети гидрометеорологических наблюдений (бюллетень)	1 таблица	51,12	61,34
23	Систематизация гидрометеорологических данных за декаду по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	99,28	119,14
24	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	211,92	254,30
25	Систематизация сведений по неблагоприятным гидрометеорологическим явлениям по области за месяц	1 таблица	26,33	31,60
26	Консультация (информация) специалистов по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 консультация	22,32	26,78
27	Консультация (информация) специалистов о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке ( в виде письменной справки)	1 консультация	37,21	44,65
28	Расчет показателей горимости по государственной сети гидрометеорологических наблюдений за сутки	1 расчет	33,70	40,44
29	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	230,48	276,58
30	Прогнозная информация о максимальном уровне весеннего половодья на реке по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 информация	35,14	42,17
31	Прогнозная информация о минимальном уровне воды на реке в навигационный период по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 информация	32,46	38,95
32	Прогнозная информация о сроках вскрытия реки весной	1 информация	147,74	117,29
33	Прогнозная информация о сроках появления льда на реке осенью	1 информация	141,36	169,63
34	Среднесуточные значения гидрологических величин (температура, уровень воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	4,37	5,24
35	Среднемесячные значения гидрологических величин (температура, уровень воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	27,10	32,52
36	Среднегодовые значения гидрологических величин (температура, уровень воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	41,96	50,35
37	МАКСимальные уровни (максимальные расходы) воды весеннего половодья и дождевых паводков различной обеспеченности по одному гидрологическому объекту для одного расчетного створа	1 вид	192,46	230,95
38	МИНИимальные уровни (максимальные расходы) воды летне-осеннего и зимнего периодов различной обеспеченности по одному гидрологическому объекту для одного расчетного створа	1 вид	192,46	230,95
39	Сведения о состоянии водных объектов области	1 вид	34,10	40,92
40	Систематизация гидрологических данных за месяц по одному гидрометеорологическому объекту наблюдений	1 вид	85,70	102,84
41	Гидрологические материалы и данные (температура воды ,высшая температура воды и дата наступления), ледовый режим (даты наступления фаз режима, толщина льда) за один год по одному пункту наблюдений.	1 вид	110,71	132,85
42	Гидрологические характеристики (средние,максимальные,минимальные скорости течения) по одному измеренному расходу воды для одного расчетного створа	1 характеристика	103,19	123,83
43	Морфометрические характеристики (средняя и максимальная глубина, ширина реки) по одному измеренному расходу воды для одного расчетного створа	1 характеристика	100,15	120,18
44	Гидрографические характеристики: площадь водосбора, длина реки, залесенность, заболоченность, озерность, коэффициент извилистости и др. для одного расчетного створа.	1 характеристика	208,66	250,39
45	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) на реках шириной до 50 м.	1 значение	337,86	405,43
46	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 свыше 50 м, каждые 50 м.	1 значение	422,36	506,83

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
<b>Прочие услуги</b>				
47	Основные гидрологические характеристики (объем, модуль, слой стока) по одному пункту наблюдений за один год.	1 характеристика	109,95	131,94
48	Продолжительность весеннего половодья (дата начала и окончания) по одному пункту наблюдений за один год	1 значение	64,86	77,83
49	Многолетние характеристики гидрологических значений (средние, максимальные, минимальные уровни, расходы воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	72,19	86,63
50	Максимальные или минимальные значения гидрологических величин (уровень, расход воды) за один год по одному пункту наблюдений	1 значение	25,86	31,03
51	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	61,55	73,86
52	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	1 значение	63,97	76,76
53	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за многолетний период по одному пункту наблюдений	1 расчет	62,32	74,78
<b>Подготовка гидрометеорологической информации (прочие услуги)</b>				
54	Доведение гидрометеорологической информации по электронной почте	1 информация	2,46	2,95
55	Доведение гидрометеорологической информации по факсу.	1 информация	2,46	2,95
56	Доведение гидрометеорологической информации по телефону.	1 информация	2,46	2,95
57	Доведение гидрометеорологической информации по почте.	1 информация	2,46	2,95
58	Подготовка агро-, гидро-, метео- информации	1 справка	26,96	32,35
59	ПАСПОРТ (сертификат) погоды в формате А4 (одна страница) без рамки	1 страница	17,49	21,00
60	ПАСПОРТ (сертификат) погоды в формате А4 (одна страница) в рамке	1 страница	30,99	37,20
61	ПАСПОРТ (сертификат) погоды в формате А4 (двусторонний) в виде открытки	1 справка	38,69	46,40
62	ОКАЗАНИЕ Экскурсионных услуг группа от 1 до 20 человек	1 экскурсия	26,89	32,30

\* Стоимость транспортных расходов и командировочных расходов специалистов определяется отдельно, с учетом утвержденных норм на момент выполнения работ и включается в себестоимость

\* Доплата за срочное выполнение работ 25%