

Утверждаю  
Начальник ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"



В.Н. Третьяков

2020 г.

**Прейскурант  
на предоставление специализированной информации  
о состоянии окружающей среды, ее загрязнении  
ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"  
(с 01.01.2021г., без НДС)**

Настоящий Прейскурант разработан в соответствии с Федеральным законом "О гидрометеорологической службе" № 113-ФЗ от 19 июля 2008 года, Постановлением Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 года, на основании Методических указаний "О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении" (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.99г. № 24).

Стоимость гидрометеорологической информации общего назначения рассчитана исходя из затрат на ее подготовку, копирование и передачу.

Стоимость специализированной гидрометинформации рассчитана исходя из затрат на ее производство и предоставление.

Коэффициент срочности подготовки информации от 1,1 до 1,5.

№ п/п	Наименование информации, работ, услуг	Цена единицы информации 2021 года (руб.) (без НДС)
1	2	3
<b>I. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		
<b>1.1 ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		
1.1.1	Специализированный прогноз погоды на:	
	- 12 часов по городу	686
	- специализированный прогноз погоды на сутки по заданной территории, району города	1295
	- 1 сутки по городу	1193
	- 1 сутки по судовому ходу водного объекта	632
	- 2-3 сутки по территории субъекта РФ	1732
1.1.2	Специализированный прогноз по одному метеоэлементу (среднесуточная температура воздуха, осадки, ветер и т.д.) по 1 пункту, за 1 период на:	
	- 1 сутки	396
	- 2-3 сутки	1145
1.1.3	Специализированный прогноз среднесуточной температуры воздуха и количества осадков на 4 - 5 сутки по территории субъекта РФ	1328
1.1.3.1	Специализированный прогноз погоды по району на 4-5 суток	2250
1.1.4	Специализированный прогноз аномалий температуры воздуха и количества осадков на предстоящий месяц	4841
1.1.5	Специализированный прогноз начала отопительного периода по районам области	3070
1.1.6	Специализированный прогноз окончания отопительного периода по районам области	3070
1.1.7	Расчет показателя горимости леса:	
	- по 1 МС субъекта РФ	130
	- по 8 МС субъекта РФ	1035
	- по 17 МС субъекта РФ	2200
1.1.8	Прогноз класса горимости леса на 1-3 сутки по территории субъекта РФ	1225
1.1.9	Предупреждения (1 предупреждение) о:	
	- неблагоприятном явлении погоды (НЯ)	1259
	- неблагоприятном явлении погоды (НЯ) по участкам водохранилища	1292
	- комплексе метеорологических явлений (КМЯ)	3064
	- резком изменении погоды (РИП)	1735
1.1.10	Специализированная продукция для системообразующих предприятий электроэнергетики -1	
	- прогноз средней суточной температуры воздуха на 3 суток	2485
	- предупреждение о НЯ	2347
	- предупреждение о РИП	2792
1.1.11	Информационно-аналитические материалы по гидрометеорологической обстановке и развитию ситуации с комментарием специалиста (1 выступление)	1797
1.1.12	Консультация синоптика о погодных процессах	2112
<b>1.2. АНАЛИТИЧЕСКАЯ И РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		
1.2.1	Метеорологические наблюдения, по запросу Заказчика - 1 пункт наблюдений, 1 - срок, 1-	
	- атмосферное давление	23
	- температура воздуха	23
	- максимальная температура воздуха	26

Прошито, пронумеровано  
на 14 (четырнадцать) листах

Начальник  
ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»



В.Н.Третьяков