

Утверждаю  
Начальник ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"

В.Н. Третьяков

" 04 " октября 2018 г.

**Прейскурант  
на предоставление специализированной информации  
о состоянии окружающей среды, ее загрязнении  
ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"  
(с 01.01.2019г., без НДС)**



Исходящий Прейскурант разработан в соответствии с Федеральным законом "О гидрометеорологической службе" № 113-ФЗ от 19 июля 2007 года, Постановлением Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 года, на основании Методических указаний "О стандартизации 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 2019 года (руб.)
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 - специализированный прогноз погоды на сутки по заданной территории, району города - 1 сутки по городу - 1 сутки по судовому ходу водного объекта - 2-3 сутки по территории субъекта РФ	636 1199 1105 586 1604
1.1.2	Специализированный прогноз по одному метеозлементу (среднесуточная температура воздуха, осадки, ветер и т.д.) по 1 пункту, за 1 период на: - 1 сутки - 2-3 сутки	367 1061
1.1.3	Специализированный прогноз среднесуточной температуры воздуха и количества осадков на 4 - 5 сутки по территории субъекта РФ	1230
1.1.3.1	Специализированный прогноз погоды по району на 4-5 суток	2084
1.1.4	Специализированный прогноз аномалий температуры воздуха и количества осадков на предстоящий месяц	4485
1.1.5	Специализированный прогноз начала отопительного периода по районам области	2844
1.1.6	Специализированный прогноз окончания отопительного периода по районам области	2844
1.1.7	Расчет показателя горимости леса: - по 1 МС субъекта РФ - по 8 МС субъекта РФ - по 17 МС субъекта РФ	120 959 2038
1.1.8	Прогноз класса горимости леса на 1-3 сутки по территории субъекта РФ	1135
1.1.9	Предупреждения (1 предупреждение) о: - неблагоприятном явлении погоды (НЯ) - неблагоприятном явлении погоды (НЯ) по участкам водохранилища - комплексе метеорологических явлений (КМЯ) - резком изменении погоды (РИП)	1167 1197 2838 1607
1.1.10	Специализированная продукция для системообразующих предприятий электроэнергетики -1 - прогноз средней суточной температуры воздуха на 3 суток - предупреждение о НЯ - предупреждение о РИП	2302 2174 2587
1.1.11	Информационно-аналитические материалы по гидрометеорологической обстановке и развитию ситуации с комментарием специалиста (1 выступление)	1665
1.1.12	Консультация синоптика о погодных процессах	1957
<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 - температура воздуха - максимальная температура воздуха - минимальная температура воздуха - температура воздуха по самописцу - парциальное давление водяного пара - относительная влажность воздуха	21 21 24 24 21 17 17

Прошито, пронумеровано  
на 13 (тринадцать) листах

Начальник

ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

В.Н.Третьяков

