

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

ПРИКАЗ

«08» ноября 2019

№ 143

г. Омск

**Об утверждении прейскуранта цен, полученных расчетным методом
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (с изм. и доп.), 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 24.02.1999 № 24), и с учетом Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания (утв. Приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238) и приказа начальника учреждения от 26.09.2019 № 143 «Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую продукцию»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.01.2020 утвердить и ввести в действие прейскурант цен, полученных расчетным методом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2020 год (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Начальникам филиалов, подразделений, служб, отделов и групп ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» применять утвержденный прейскурант цен при заключении договоров и выдаче справочной информации по приносящей доход деятельности.
3. Канцелярии (Карпова М.А.) довести настоящий приказ до сведения заинтересованных сторон в течение трех рабочих дней.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»

Н.И.Криворучко

Приложение № 1

к приказу от "08" ноября 2019 № 173



Утверждаю:
Начальник
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Н.И.Криворучко

2019 г.

Прескрант цен , полученных расчетным методом ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами) на 2020 год
руб., без НДС

№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица**			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
I	Прогнозы, консультации	цена 1 прогноза, консультации для 1 потребителя			
1	Краткосрочные специализированные прогнозы				
1.1.	Прогноз по одному метеозлементу (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха) за 1 сутки по 1 пункту	658,72	662,40	677,06	664,44
1.2.	Прогноз по одному метеозлементу (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха) за 1 сутки по 1 территории	443,92	446,40	453,70	447,48
2	Среднесрочные специализированные прогнозы				
2.1.	Специализированные прогнозы на 1-3 сутки				
2.1.1.	-для нефтегазодобывающих организаций по пункту	6 587,20	6 624,00	6 770,60	6 644,40
	в том числе за один метеозлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	1 317,44	1 324,80	1 354,12	1 328,88
2.1.2.	-для нефтегазодобывающих организаций по территории	4 439,20	4 464,00	4 537,00	4 474,80
	в том числе за один метеозлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	887,84	892,80	907,40	894,96
2.1.3.	-для речного пароходства по рекам	6 086,00	6 120,00	6 212,20	6 135,90
	в том числе за один метеозлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	1 217,20	1 224,00	1 242,44	1 227,18
2.1.4.	-для сельского хозяйства по территории	4 188,60	4 212,00	4 292,70	4 237,50
	в том числе за один метеозлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	837,72	842,40	858,54	847,50
2.1.5.	-для энергетиков по пункту	10 346,20	10 404,00	10 609,60	10 441,20
	в том числе за один метеозлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	2 069,24	2 080,80	2 121,92	2 088,24

№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица**			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
2.1.6.	-для прочих отраслей по пункту	3 661,00	3 779,00	5 248,00	5 645,00
	в том числе за один метеозлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	732,20	755,80	1 049,60	1 129,00
2.1.7.	-для прочих отраслей по территории	2 735,00	2 798,00	3 604,00	3 822,00
	в том числе за один метеозлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	547,00	559,60	720,80	764,40
2.1.8.	за каждые последующие сутки по пункту*	370,00	393,00	658,00	729,00
	в том числе за один метеозлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)*	74,00	78,60	131,60	145,80
2.1.9.	за каждые последующие сутки по территории*	185,00	196,00	164,00	365,00
	в том числе за один метеозлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)*	37,00	39,20	32,80	73,00
	Предупреждение о НМУ	–	–	5 096,11	7 933,71

Примечание** - Стоимость прогноза свыше 3-х суток определяется следующим образом: Стоимость специализированного прогноза на 1-3 суток (по территории или по пункту) + Стоимость за каждые последующие сутки (по территории или по пункту) × кол-во дополнительных суток. Аналогично рассчитывается стоимость прогноза свыше 3-х суток по одному метеозлементу.

3 Консультации					
3.1.	Консультация о погодных условиях на 7 дней	823,40	828,00	837,60	847,50
3.2.	Консультации по рассмотрению гидрологических материалов, результатов гидрологических изысканий для разработки НДС:	–	–	–	–
3.2.1.	гидрологические данные установлены организацией, имеющей лицензию Росгидромета; без учета разбавления сточных вод	14 091,84	14 553,87	24 371,96	27 028,61
3.2.2.	гидрологические данные предоставлены территориальным ЦГМС; без учета разбавления сточных вод	8 350,72	8 624,51	14 442,63	16 016,95
3.2.3.	гидрологические данные установлены организацией, имеющей лицензию Росгидромета; с учетом разбавления сточных вод	16 701,43	17 249,02	28 885,27	32 033,90
3.2.4.	гидрологические данные предоставлены территориальным ЦГМС; с учетом разбавления сточных вод	10 960,31	11 319,66	18 955,94	21 022,23
II Выезды					
	подготовительные мероприятия для 1-го выезда	4 061,40	4 194,56	7 024,23	7 789,90
	работа транспорта с водителем (городской цикл), руб./км	28,33	25,55	33,17	35,44
	работа транспорта с водителем (городской цикл), руб./час	566,62	510,98	663,36	708,80
	работа транспорта с водителем (с выездом в командировку), руб./км	20,42	18,33	26,33	26,35
	работа транспорта с водителем (с выездом в командировку), руб./час	816,80	733,24	1 053,18	1 053,91
	простой автомобиля с водителем (городской цикл), руб./час	308,52	321,22	396,36	515,52

№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица**			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
	простой автомобиля с водителем (с выездом в командировку), руб./час	448,47	434,03	584,99	725,03
	ЗП работника нахождение в пути (городской цикл), руб./км	12,61	13,03	21,82	24,20
	ЗП работника нахождение в пути (городской цикл), руб./час	252,24	260,51	436,24	483,8
	ЗП работника нахождение в пути (с выездом в командировку), руб./км	9,46	9,77	16,35	18,14
	ЗП работника нахождение в пути (с выездом в командировку), руб./час	378,37	390,78	654,4	725,73
III	Отбор проб окружающей среды	цена за 1 пробу			
	консервация 1 пробы воды (при необходимости)	1 462,46	1 462,46	1 462,46	1 462,46
	отбор 1 пробы воды (донных отложений) (городской цикл) (без учета использования лодки)	819,03	835,57	1 187,06	1 282,17
	отбор 1 пробы воды (донных отложений) (с выездом в командировку) (без учета использования лодки)	1 071,28	1 096,09	1 623,33	1 765,99
	отбор 1 пробы атмосферного воздуха (городской цикл)	714,81	731,35	1 082,85	1 177,95
	отбор 1 пробы атмосферного воздуха (с выездом в командировку)	967,06	991,87	1 519,11	1 661,77
	отбор 1 пробы снежного покрова (городской цикл)	-	-	436,26	-
	отбор 1 пробы снежного покрова (с выездом в командировку)	-	-	654,39	-
	отбор 1 объединенной пробы почвы (из 5 точек) (городской цикл)	126,12	-	850,71	-
	отбор 1 объединенной пробы почвы (из 5 точек) (с выездом в командировку)	189,19	-	1 276,07	-
VII	Прочие услуги	цена 1 услуги			
	Подготовительные мероприятия связанные с анализом поступившей заявки, ведения переговоров с Заказчиком, работа с картами, подготовки информации для расчета сметы, составления сметы и др.	3 504,84	3 619,75	6 061,65	6 722,40
	Подготовительные мероприятия связанные согласованием плана выездов, подготовкой докладной записки для направления в командировку, составление писем для заказчика и др.	1 482,82	1 531,43	2 564,54	2 844,09
VIII	Подготовка и передача информации	цена за единицу			
	Составление, согласование и подписание договора	504,49	521,03	872,53	967,63
	Оформление и передача справки (без учета подготовки информации)***	189,17	195,38	327,18	362,84
	Подготовка и передача потребителю информации общего назначения	216,8	255,52	357,22	396,16

*- Информация и информационные услуги предоставляются по цене той территории на которой осуществляются наблюдения, отбор проб, прогнозирование.

***- применяется при предоставлении расчетной информации не в рамках договора

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич