

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

ПРИКАЗ

« 30 » декабря 2020

№ 142

г. Омск

О внесении изменений и дополнений в приказ от 11 ноября 2020 № 142 «Об утверждении прейскуранта цен, полученных расчетным методом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2021 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),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести с 30.12.2020 в приказ от 11.11.2020 № 142 «Об утверждении прейскуранта цен, полученных расчетным методом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2021 год», следующие изменения и дополнения:

1.1. Из приложения № 1 исключить п. 7.1 «Услуги метеорологического обеспечения полетов по разовым разрешениям на посадочной площадке Тобольск» в разделе VII «Оказание услуг по авиаметеорологическому обеспечению, консультации»;

1.2. Дополнить приказ приложением № 2 «Дополнение к прейскуранту цен, полученных расчетным методом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2021 год» в редакции приложения № 1 к настоящему приказу.

2. Канцелярии (Карпова М.А.) довести настоящий приказ до сведения заинтересованных сторон в течение трех рабочих дней.

3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник учреждения



Н.И.Криворуко

Дополнение к прейскуранту цен , полученных расчетным методом ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами) на 2021 год

руб., без НДС

№ п/п	Величины и их характеристики	Периодичность выполнения работ	Административно-территориальная единица*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
X	Услуги по техническому обслуживанию		цена 1 услуги			
10.1.	Услуги по техническому обслуживанию автоматизированных постов наблюдений	–	–	–	–	–
10.1.1.	услуги по организации и выполнению мероприятия по обеспечению функционирования четырех автоматизированных постов наблюдений	ежемесячно	26 446,35	–	–	–
10.1.2.	технический отчет по результатам мониторинга четырех автоматизированных постов наблюдений	1 раз в год	9 820,74	–	–	–
10.2.	Техническое обслуживание одного комплекса измерительного параметров окружающей среды ЭМЕРСИТ-М35.2В в составе: 1. Газоанализатор С-105М (измерение SO ₂), 2. Газоанализатор К100 (измерение CO), 3. Газоанализатор Р310А (измерение NO, NO ₂), 4. ПЗ ВЗ «Проба-5-О» (пробоотборный зонд), расположенного в городе Ханты-Мансийск, в том числе:	год	–	–	134 145,92	–
10.2.1.	техническое обслуживание (в части визуального внешнего осмотра оборудования с целью обеспечения бесперебойной работы и замены азрозольных фильтров и хемиллюминесцентных датчиков)	ежемесячно	–	–	5 037,41	–
10.2.2.	техническое обслуживание (в части калибровки средств измерений по поверочным газовым смесям газоанализаторов и замене фильтров в пробоотборном зонде)	1 раз в полгода	–	–	9 207,75	–
10.2.3.	техническое обслуживание (в части демонтажа при отправке на техническое обслуживание и поверку газоанализаторов, поверки и технического обслуживания газоанализаторов, монтажа после технического обслуживания и поверки газоанализаторов)	1 раз в год	–	–	55 281,50	–
10.3.	Техническое обслуживание одного комплекса измерительного параметров окружающей среды ЭМЕРСИТ-М35.1А в составе: 1. Метеостанция WS300 (температура, влажность, атмосферное давление), 2. Метеостанция WS100 (детектор осадков), расположенного в городе Ханты-Мансийск, в том числе:	год	–	–	21 634,32	–
10.3.1.	техническое обслуживание (в части визуального внешнего осмотра оборудования с целью обеспечения бесперебойной работы)	ежемесячно	–	–	1 023,09	–
10.3.2.	техническое обслуживание (в части калибровки и поверки метеостанций)	1 раз в год	–	–	9 357,24	–
10.4.	Техническое обслуживание одного комплекса измерительного параметров окружающей среды ЭМЕРСИТ-М35.4А в составе: Гидропост радиолокационный (Датчик уровня воды радиолокационный), расположенного в городе Ханты-Мансийск, в том числе:	год	–	–	31 103,60	–
10.4.1.	техническое обслуживание (в части визуального внешнего осмотра оборудования с целью обеспечения бесперебойной работы)	ежемесячно (май-октябрь)	–	–	1 023,09	–
10.4.2.	техническое обслуживание (в части визуального внешнего осмотра оборудования с целью обеспечения бесперебойной работы, хранение в зимний период демонтированного датчика в отдельном помещении в соответствии с установленными требованиями)	ежемесячно (январь-апрель, ноябрь, декабрь)	–	–	1 105,49	–

№ п/п	Величины и их характеристики	Периодичность выполнения работ	Административно-территориальная единица*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
10.4.3.	техническое обслуживание (в части демонтажа на хранение и монтажа после хранения датчика, поверка и технигческое обслуживание УЛМ-31А)	1 раз в год	-	-	18 332,12	-

Примечание: В стоимость по техническому обслуживанию п. 10.1 - 10.4. не включены расходные материалы и запасные части.

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич