

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

ПРИКАЗ

«20» мая 2021

№ 86

г. Омск

О внесении дополнений в приказ от 11 ноября 2020 № 142 «Об утверждении прейскуранта цен, полученных расчетным методом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2021 год» (с изменениями и дополнениями от 30.12.2020 № 172, от 11.03.2021 № 38, от 22.03.2021 № 49, от 22.04.2021 № 69)

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 20.05.2021 в приложение № 1 к приказу от 11.11.2020 № 142 «Об утверждении прейскуранта цен, полученных расчетным методом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2021 год» (с изменениями и дополнениями от 30.12.2020 № 172, от 11.03.2021 № 38, от 22.03.2021 № 49, от 22.04.2021 № 69), следующие дополнения:

1.1. Дополнить раздел II «Выезды» пунктами 2.15-2.17 в редакции приложения № 1 к настоящему приказу.

1.2. Дополнить в разделе III «Отбор проб окружающей среды» подпункты 3.12.1.1-3.12.1.10 и 3.12.2.1-3.12.2.10 значениями для административно-

2

территориальной единицы Тюменская область (без учета административных округов) в редакции приложения № 1 к настоящему приказу.

1.3. Дополнить в разделе VI «Специализированная информация» подпункты 6.25-6.28 значениями для административно-территориальной единицы Тюменская область (без учета административных округов) 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**

№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица*			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
руб., без НДС					
II	Выезды				
2.15.	Использование лодки с лодочным мотором мощностью до 15 л.с. включительно, (1 час)	341,26	346,34	378,81	383,80
2.16.	Использование лодки с лодочным мотором мощностью свыше 15 л.с. , (1 час)	807,35	819,99	897,09	909,49
2.17.	Использование лодки без лодочного мотора, (1 час)	13,43	13,43	13,43	13,43
III	Отбор проб окружающей среды	цена за 1 пробу			
3.12.	Отбор пробы почвы на поле для определения влажности на разных глубинах	-	-	-	-
3.12.1.	Отбор пробы в 2-х точках (бурение почвы) для определения влажности на разных глубинах	-	-	-	-
3.12.1.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	236,05	238,61	-	-
3.12.1.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	472,10	477,22	-	-
3.12.1.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	708,15	715,82	-	-
3.12.1.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	944,20	954,43	-	-
3.12.1.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	1 180,25	1 193,04	-	-
3.12.1.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	1 416,30	1 431,65	-	-
3.12.1.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	1 652,35	1 670,26	-	-
3.12.1.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	1 888,39	1 908,86	-	-
3.12.1.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	2 124,44	2 147,47	-	-
3.12.1.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	2 360,49	2 386,08	-	-
3.12.2.	Отбор пробы в 4-х точках (бурение почвы) для определения влажности на разных глубинах	-	-	-	-
3.12.2.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	472,10	477,22	-	-
3.12.2.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	944,20	954,43	-	-
3.12.2.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	1 416,30	1 431,65	-	-
3.12.2.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	1 888,39	1 908,86	-	-
3.12.2.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	2 360,49	2 386,08	-	-
3.12.2.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	2 832,59	2 863,30	-	-
3.12.2.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	3 304,69	3 340,51	-	-
3.12.2.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	3 776,79	3 817,73	-	-
3.12.2.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	4 248,89	4 294,95	-	-
3.12.2.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	4 720,99	4 772,16	-	-
VI	Специализированная информация	цена за единицу услуги			
6.25.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы, руб. (без НДС) в 2-х точках	-	-	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-10 см	1 773,16	1 792,38	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-20 см	2 009,21	2 030,99	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-30 см	2 245,25	2 269,59	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-40 см	2 481,30	2 508,20	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-50 см	2 717,35	2 746,81	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-60 см	2 953,40	2 985,42	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-70 см	3 189,45	3 224,03	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-80 см	3 425,50	3 462,63	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-90 см	3 661,55	3 701,24	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-100 см	3 897,60	3 939,85	-	-
6.26.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы, руб. (без НДС) в 4-х точках	-	-	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-10 см	3 546,27	3 584,72	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-20 см	4 018,37	4 061,93	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-30 см	4 490,47	4 539,15	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-40 см	4 962,57	5 016,37	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-50 см	5 434,67	5 493,58	-	-

2

№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица*			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
	-влажность инструментально в слое 0-60 см	5 906,77	5 970,80	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-70 см	6 378,87	6 448,01	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-80 см	6 850,96	6 925,23	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-90 см	7 323,06	7 402,45	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-100 см	7 795,16	7 879,66	-	-
6.27.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы (без учета стоимости бурения) , руб. (без НДС) в 2-х точках	-	-	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-10 см	1 537,11	1 553,77	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-20 см	1 537,11	1 553,77	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-30 см	1 537,11	1 553,77	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-40 см	1 537,11	1 553,77	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-50 см	1 537,11	1 553,77	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-60 см	1 537,11	1 553,77	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-70 см	1 537,11	1 553,77	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-80 см	1 537,11	1 553,77	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-90 см	1 537,11	1 553,77	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-100 см	1 537,11	1 553,77	-	-
6.28.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы (без учета стоимости бурения) , руб. (без НДС) в 4-х точках	-	-	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-10 см	3 074,18	3 107,50	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-20 см	3 074,18	3 107,50	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-30 см	3 074,18	3 107,50	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-40 см	3 074,18	3 107,50	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-50 см	3 074,18	3 107,50	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-60 см	3 074,18	3 107,50	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-70 см	3 074,18	3 107,50	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-80 см	3 074,18	3 107,50	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-90 см	3 074,18	3 107,50	-	-
	-влажность инструментально в слое 0-100 см	3 074,18	3 107,50	-	-

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич