

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

ПРИКАЗ

«18» июня 2020

№ 16

г. Омск

**О внесении дополнений в приказ от 08.11.2019 № 173 «Об утверждении  
прейскуранта цен, полученных расчетным методом ФГБУ «Обь-Иртышское  
УГМС» (с филиалами) на 2020 год»**

В соответствии с Порядком определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящихся 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. Дополнить с 19.06.2020 приказ от 08.11.2019 № 173 «Об утверждении прейскуранта цен, полученных расчетным методом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2020 год» Приложением № 2 в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. Начальникам подразделений, служб, отделов и групп ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» применять утвержденный прейскурант цен (Приложение к настоящему приказу) при заключении договоров и выдаче справочной информации по приносящей доход деятельности.

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

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»

Н.И.Криворучко

Приложение №2

К приказу от 08.11.2019 № 173

Утверждаю:

Начальник

ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»

 Н. И. Криворучко

«  »    2020г.

Расчет цены бурения почвы для определения стоимости наблюдаемой агрометеорологической информации о состоянии влажности почвы ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» без филиалов на 2020 год.

п/п	Показатели	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Стоимость наблюдаемой агрометеорологической информации о состоянии почвы:	
1.1	-влажность инструментально в слое 0-10 см	3 440,79
1.2	-влажность инструментально в слое 0-20 см	3 898,79
1.3	-влажность инструментально в слое 0-30 см	4 356,79
1.4	-влажность инструментально в слое 0-40 см	4 814,79
1.5	-влажность инструментально в слое 0-50 см	5 272,66*
1.6	-влажность инструментально в слое 0-60 см	5 730,79
1.7	-влажность инструментально в слое 0-70 см	6 188,79
1.8	-влажность инструментально в слое 0-80 см	6 646,79
1.9	-влажность инструментально в слое 0-90 см	7 104,79
1.10	-влажность инструментально в слое 0-100 см	7562,79*

Примечание:

Цена бурения почвы определена расчетным методом.

Порядок расчета стоимости наблюдаемой агрометеорологической информации о состоянии влажности почвы при изменении глубины бурения почвы менее 100 см: Стоимость информации при глубине X см = Стоимость информации при глубине бурения 100см – цена бурения почвы на глубину 1 см\*(100 см-X см).

\* прейскурант цен на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую) информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2020 год Раздел I п. 3

Начальник ПЭО



Е. А. Бункевич

Исп. Гаркушина И.В.

Тел. (3812)399-816 доб. 1051