



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УГМС»)

ПРИКАЗ

09.11.2023 № 259

г. Чита

Об утверждении прейскуранта
платных работ на 2024 год

В соответствии с приказом Росгидромета от 07.05.2014 г. №238 «Об утверждении 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 так же в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2024 г. Прейскурант на проведение работ по поверке средств измерений ФГБУ «Забайкальское УГМС» (Приложение №1 к приказу).
2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника по финансово-экономическим вопросам (Н.С. Писковец).

Начальник управления

О.Л. Ляшко



Приложение № к приказу № 259 от 09.11.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФГБУ "Забайкальское УГМС"

Ляшко О.Л. Ляшко

" *ноябрь* 2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ
на проведение работ по поверке средств измерений
ФГБУ УГМС на 2024 год

Нумерация по спецпродукции	Наименование продукция (информации)	Номер в госреестре СИ	Стоимость ед. продукции 2024 г. (в руб.)	НДС (20%)	Итого с НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Поверка средств измерений						
1. Измерения геометрических величин						
1.1	Мерзлотермер АМ-21М	59065-14; 34878-07; 34878-14	227,93	45,59	273,52	
1.2	Рейки снегомерные М-46, М-103, М-107	57697-14	227,93	45,59	273,52	
1.3	Рейки ГР-23, ГР-45, ГР-56	58879-14	227,93	45,59	273,52	
1.4	Рейки ГР-7, ГР-31, ГР-104	58194-14	227,93	45,59	273,52	
1.5	Рейки гидрометеорологические РГМ	56892-14	227,93	45,59	273,52	
1.6	Рейки гидрометрические РГУ	29171-05	227,93	45,59	273,52	
2. Измерения механических величин						
2.1	Снегомеры весовые ВС-43	22529-02; 3911-73	1213,76	242,75	1456,51	
3. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ						
3.1	Измерители скорости водного потока ИСВП-ГР21М1	37923-08	2583,25	516,65	3099,90	
3.2	Анеморумбометр М 63М-1	7319-11	4558,67	911,73	5470,41	
3.3	Анемометр ручной индукционный АРИ-49	7848-80; 3490-73	1519,56	303,91	1823,47	
3.4	Анемометры ручные чашечные со счетным механизмом МС-13	3488-73; 3488-80	1367,60	273,52	1641,12	
3.5	Осадкомер 0-1	65418-16; 60193-15	759,78	151,96	911,73	
3.6	Осадкомер VRG 101	42933-09	2628,83	525,77	3154,60	
3.7	Осадкомеры QMR 360, QMR 370	43550-10	2127,38	425,48	2552,86	
4. Измерения давления, вакуумные измерения						
4.1	Барограф метеорологический aneroidный М 22-А	4144-03	1975,42	395,08	2370,51	
4.2	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	2279,34	455,87	2735,20	в количестве 2 и более штук поверяется со скидкой 10%
4.3	Барометр-анероид контрольный М-67	3744-73	2279,34	455,87	2735,20	
4.4	Барометр-анероид М-110	3745-73	2279,34	455,87	2735,20	
4.5	Барометры рабочие сетевые БРС-1М	16006-97	2887,16	577,43	3464,59	
4.6	Барометры стационарные чашечные СР-А, СР-Б	4360-74	10636,90	2127,38	12764,28	
4.7	Барометры – анероиды М-98 (МД-49а)	7343-73	2279,34	455,87	2735,20	в количестве 2 и более штук поверяется со скидкой 10%
4.8	Барометры цифровые РТВ330	42508-09	2279,34	455,87	2735,20	
4.9	Барометры цифровые РТВ200	41804-09	2279,34	455,87	2735,20	
5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ						
5.1	Гигрограф М-21А	15114-96	3191,07	638,21	3829,28	в количестве 2 и более штук поверяется со скидкой 10%
5.2	Гигрометры М-19-1	27137-04	1367,60	273,52	1641,12	
5.3	Гигрометры М-19, МГ-19	15115-96; 60476-15	1367,60	273,52	1641,12	
6. Теплофизические и температурные измерения						
6.1	Термографы метеорологические М-16А	3460-73	1367,60	273,52	1641,12	в количестве 2 и более штук поверяется со скидкой 10%
6.2	Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом М-16А	3460-04	1367,60	273,52	1641,12	
7. Элементы измерительных систем						
7.1	Станция метеорологическая М-49:	16357-97	13524,06	2704,81	16228,87	
7.1.1	канал скорости и направления воздушного потока	-	5622,36	1124,47	6746,83	
7.1.2	канал температуры и относительной влажности воздуха	-	7901,70	1580,34	9482,04	
7.2	Комплексы метеорологические специальные типа МКС:	39804-08	32138,64	6427,73	38566,37	

Нумерация по спецпродукции	Наименование продукции (информации)	Номер в госреестре СИ	Стоимость ед. продукции 2024 г. (в руб.)	НДС (20%)	Итого с НДС, руб.	Примечание
7.2.1	канал измерения атмосферного давления		6534,10	1306,82	7840,92	
7.2.2	канал измерения температуры и относительной влажности воздуха		7901,70	1580,34	9482,04	
7.2.3	канал измерения направления воздушного потока	-	3798,89	759,78	4558,67	
7.2.4	канал измерения скорости воздушного потока	-	5166,50	1033,30	6199,79	
7.2.5	канал измерения количества атмосферных осадков	43550-10	2659,23	531,85	3191,07	
7.2.6	канал температуры почвы (термометр сопротивления ТСПТ, ТСМТ)	57175-14	6078,23	1215,65	7293,88	
7.3.	Приборы комбинированные "ТКА - ПКМ" (20)	24248-04; 24248-09	2431,29	486,26	2917,55	в количестве 2 и более штук поверяется со скидкой 10%
7.3.1	Канал температуры воздуха		1063,69	212,74	1276,43	
7.3.2	Канал относительной влажности		1367,60	273,52	1641,12	
7.4	Приборы комбинированные Testo 608-Н1, Testo 608-Н2, Testo 610, Testo 622, Testo 623, ИВТМ -7	53505-13	2887,16	577,43	3464,59	в количестве 2 и более штук поверяется со скидкой 10%
7.4.1	Канал измерения относительной влажности	-	911,73	182,35	1094,08	
7.4.2	Канал измерения температуры	-	1063,69	212,74	1276,43	
7.4.3	Канал измерения абсолютного давления	-	911,73	182,35	1094,08	
7.4.4	Измеритель комбинированный Testo 184	60692-15	1391,26	278,25	1669,51	в количестве 2 и более штук поверяется со скидкой 10%
8. Анализ результатов проверки						
8.1	Предоставление протокола поверки на бумажном носителе		303,91	60,78	364,69	

Настоящий прейскурант разработан на основании Методики расчета стоимости работ и (или) услуг по проведению обязательной метрологической экспертизы содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений (утв. приказом Минпромторга РФ от 16.03.2010 г. № 196) и МИ 2322-99 ГСИ. Типовые нормы времени на поверку средств измерений.

Примечание:

- за срочность обслуживания дополнительно взимается 50% от тарифа на услугу (работ).

Начальник Планово-экономического отдела



А.Б. Свирская