

ПРЕЙСКУРАНТ
ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"
на услуги по поверке средств измерений на 2025 год

№ п/п	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Цена без учета НДС, руб.
1	2	3	4
1. Группа измерений атмосферного давления автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
1.1	Датчик давления	PMT16A, МИДА-ДА, BARO-1, ДД, Setra CS100, АМС-ДАД	4 347,77
1.2	Барометр цифровой	РТВ330, РТВ200, РТВ220	4 347,77
2. Группа измерений физико-химического состава и свойств веществ - температура и влажность автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
2.1	Датчик влажности и температуры	ИПТВ, ИРТВ, ДТВ, ДВ2-ТТ20, ЕЕ 210, АМС-ДТВВ	7 990,45
2.2	Измеритель влажности и температуры	HMP155, HMP45D, QMH	7 990,45
3. Группа измерений параметров потока, расхода, уровня, объема вещества - скорость воздушного потока автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
3.1	Преобразователь скорости воздушного потока	WAA151, 252, WM30, WMT700, RM Young	5 640,32
3.2	Датчик скорости ветра	АМС-ДСВ	5 640,32
4. Группа измерений геометрических величин - направление воздушного потока автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
4.1	Преобразователь направления воздушного потока	WAV 151, 252, WM30, WMT700, RM Young	5 640,32
4.2	Датчик направления ветра	АМС-ДНВ	5 640,32
5. Группа измерений геометрических величин - высота нижней границы облаков автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
5.1	Датчик высоты облаков	ДВО-2	4 935,27
5.2	Измеритель высоты облаков	CL 31, СТ 25К	4 935,27
5.3	Регистратор высоты облаков	PBO-5	4 935,27
5.4	Датчик облаков лазерный	ДОЛ-2	4 935,27
6. Группа измерений параметров потока, расхода, уровня, объема веществ - количество атмосферных осадков автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
6.1	Датчик атмосферных осадков	OTT PLUVIO, ARG, МПДО-500.120, TRW, SEBA, МПДО, Pluvio2, АМС-ДАО	4 188,38
6.2	Датчик жидких осадков	Пеленг СФ-04	4 188,38
6.3	Осадкомер	QMR, VRG, RG, RG13, RG13H	4 188,38
7. Группа оптических и оптико-физических измерений - метеорологическая дальность видимость автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
7.1	Прибор для измерения метеорологической дальности видимости	Пеленг СФ-01	7 651,96
7.2	Фотометр импульсный	ФИ-2, ФИ-3, ФИ-4	7 651,96
7.3	Нефелометр	FD12, FD12P, FS11, FS11P, PWD	7 651,96
7.4	Трансмиссометр	LT31, MITRAS	7 651,96
8. Группа теплофизических и температурных измерений - температура воздуха, почвы, снежного покрова, воды автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
8.1	Термометры сопротивления	DTS	3 995,22
8.2	Датчик температуры	QMT, ТСНТ, ТСНТ300	3 995,22
8.3	Комплекс для измерения температуры почвы на глубинах	ТЕРРА-Т (4 датчика)	5 558,04
8.4	Комплекс для измерения температуры почвы на глубинах	ТЕРРА-Т (7 датчиков)	8 820,37
8.5	Комплекс для измерения температуры почвы на глубинах	ТЕРРА-Т (11 датчиков)	12 928,48
9. Группа измерений параметров потока, расхода, уровня, объема веществ - высота снежного покрова автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
9.1	Измеритель высоты снежного покрова	DSU, IRU, SEBA USH-8, SR50	3 995,22
10. Группа измерений параметров потока, расхода, уровня, объема веществ - уровень воды автоматизированных гидрологических станций (комплексов), наименование и типы измерительных каналов			
10.1	Комплекс гидрологический	ГМУ-4	6 532,33
10.2	Преобразователь давления измерительный	PAA36/XW	6 532,33
10.3	Уровнемер гидростатический	DST-22, ДТМ, STS	6 532,33
10.4	Уровнемер барботажный	PS-Light-II	9 222,11
10.5	Уровнемер радарный	PULS	9 126,06

1	2	3	4
11. Автоматизированные метеорологические станции (комплексы, системы) поверка проводится по измерительным каналам			
11.1	Анеморумбометр	М63М-1, в составе каналы измерений:	11 280,64
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
11.2	Анеморумбометр	ДВМ, в составе каналы измерений:	11 280,64
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
11.3	Анеморумбометр	Ветромер-1, в составе каналы измерений:	11 280,64
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
11.4	Анеморумбометр	ПЕЛЕНГ СФ-03, в составе каналы измерений:	11 280,64
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
11.5	Анеморумбометр	МПВ, мод МПВ602.12100.1	5 640,32
11.6	Анеморумбометр	МПВ, мод МПВ602.12100.2	5 640,32
11.7	Анеморумбограф	М-63МР, в составе каналы измерений:	11 280,64
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
11.8	Анемометр	ДВЭС-2, в составе каналы измерений:	11 280,64
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
11.9	Датчик комплексный параметров атмосферы	IWS, IWS-2, IWS-3, IWS-4, IWS-5, IWS-6, IWS-7, IWS-8, IWS-9, IWS-10, в составе каналы измерений:	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	
		- канал измерений скорости воздушного потока	
		- канал измерений направления воздушного потока	
		- канал измерений атмосферного давления	
		- канал измерений количества атмосферных осадков	
11.10	Датчик ветра магнитоэлектрический	ДВМ-6410, в составе каналы измерений:	11 280,64
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
11.11	Датчик ветра	М-127, в составе каналы измерений:	11 280,64
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
11.12	Измеритель параметров ветра	ИПВ-01, в составе каналы измерений:	11 280,64
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
11.13	Измеритель параметров ветра ультразвуковой	ИПВ-У, в составе каналы измерений:	11 280,64
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
11.14	Измеритель параметров ветра ультразвуковой	ИПВ-У-АД, в составе каналы измерений:	15 628,41
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений атмосферного давления	4 347,77
11.15	Комплекс метеорологический	МК-14-1, в составе каналы измерений:	23 618,86
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	7 990,45
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений атмосферного давления	4 347,77
11.16	Комплекс метеорологический с анемометрами акустическими	МК-15, в составе каналы измерений:	23 618,86
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	7 990,45
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений атмосферного давления	4 347,77
11.17	Комплекс метеорологический малый	МК-26-2, в составе каналы измерений:	23 618,86
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	7 990,45
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений атмосферного давления	4 347,77
11.18	Комплекс метеорологический	МК-ЛМ, в составе каналы измерений:	23 618,86
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	7 990,45
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений атмосферного давления	4 347,77

1	2	3	4
11.19	Комплекс метеорологический специальный	МКС-М6, в составе каналы измерений:	27 807,24
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	7 990,45
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений атмосферного давления	4 347,77
		- канал измерений количества атмосферных осадков	4 188,38
11.20	Метеокомплект переносной автоматизированный	ИБ65, в составе каналы измерений:	23 618,86
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	7 990,45
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений атмосферного давления	4 347,77
11.21	Метеостанция автоматическая	WXT510, WXT520, WXT530, в составе каналы измерений:	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	
		- канал измерений скорости воздушного потока	
		- канал измерений направления воздушного потока	
		- канал измерений атмосферного давления	
		- канал измерений количества атмосферных осадков	
11.22	Станция погодная автоматическая	WS100-UMB, WS200-UMB, WS500-UMB, WS300-UMB, WS400-UMB, WS401-UMB, WS600-UMB, WS601-UMB, WS700-UMB, WS301, 302, 303, 304, 310-UMB, WS501-UMB в составе каналы измерений:	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	
		- канал измерений скорости воздушного потока	
		- канал измерений направления воздушного потока	
		- канал измерений температуры воздуха (внешней)	
		- канал измерений атмосферного давления	
		- канал измерений количества атмосферных осадков	
11.23	Станция погодная автоматическая	AWS310, в составе каналы измерений:	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	
		- канал измерений температуры почвы	
		- канал измерений скорости воздушного потока	
		- канал измерений направления воздушного потока	
		- канал измерений атмосферного давления	
		- канал измерений высоты облаков	
		- канал измерений метеорологической оптической дальности	
		- канал измерений количества атмосферных осадков	
		- канал измерений уровня воды	
		- канал измерений уровня снежного покрова	
11.24	Станция комплексная радиотехническая аэродромная метеорологическая	КРАМС-4, в составе измерительные каналы:	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	
		- канал измерений скорости воздушного потока	
		- канал измерений направления воздушного потока	
		- канал измерений атмосферного давления	
		- канал измерений высоты облаков	
		- канал измерений количества атмосферных осадков	
		- канал измерений метеорологической оптической дальности	
11.25	Система аэродромная метеорологическая информационно-измерительная	АМИС-РФ, в составе измерительные каналы:	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	
		- канал измерений скорости воздушного потока	
		- канал измерений направления воздушного потока	
		- канал измерений атмосферного давления	
		- канал измерений высоты облаков	
		- канал измерений количества атмосферных осадков	
		- канал измерений метеорологической оптической дальности	
11.26	Станция погодная автоматическая	MAWS, MAWS201M, MAWS100, MAWS110, MAWS201, MAWS301, в составе каналы измерений:	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	
		- канал измерений скорости воздушного потока	
		- канал измерений направления воздушного потока	
		- канал измерений атмосферного давления	
		- канал измерений высоты облаков	
		- канал измерений метеорологической оптической дальности	
		- канал измерений температуры почвы	
		- канал измерений уровня воды	
		- канал измерений снежного покрова	
		- канал измерений количества атмосферных осадков	

1	2	3	4
11.27	Станция необслуживаемая автоматическая	НАМС, в составе каналы измерений:	23 618,86
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	7 990,45
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений атмосферного давления	4 347,77
11.28	Станция автоматическая метеорологическая	Vantage Pro2, в составе каналы измерений:	27 807,24
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	7 990,45
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений атмосферного давления	4 347,77
		- канал измерений количества атмосферных осадков	4 188,38
11.29	Станция автоматическая метеорологическая	Сокол-М1, в составе каналы измерений:	35 797,68
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	7 990,45
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений атмосферного давления	4 347,77
		- канал измерений количества атмосферных осадков	4 188,38
		температуры воды	3 995,22
		температуры почвы	3 995,22
11.30	Станция метеорологическая	М-49М, в составе каналы измерений:	23 618,86
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	7 990,45
		- канал измерений скорости воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений направления воздушного потока	5 640,32
		- канал измерений атмосферного давления	4 347,77
11.31	Термогигробарометр автоматизированный	ТГБА-1, в составе каналы измерений:	13 187,80
		- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха	8 791,80
		- канал измерений атмосферного давления	4 396,00
12. Многоканальные СИ			
12.1	Измеритель параметров микроклимата	Метеоскоп-М, Метеоскоп-М+, в составе каналы измерений:	6 910,96
		-канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		-канал измерений влажности воздуха	1 727,74
		-канал измерений атмосферного давления	1 727,74
		-канал измерений скорости воздушного потока	1 727,74
12.2	Измеритель параметров воздушного потока	ТА-метр, в составе каналы измерений:	3 455,48
		-канал измерений скорости воздушного потока	1 727,74
		-канал измерений направления воздушного потока	1 727,74
12.3	Измеритель температуры цифровой	АТТ-2000, 2001, 2002, 2004, 2006	1 727,74
12.4	Измеритель скорости воздушного потока	СДСВ 01	1 727,74
12.5	Измеритель комбинированный	Testo 174, 410, 410-1, 410-2, 415, 416, 417, 450i, 605, 608-H1, 608-H2, 435-1, 425, 445, 610, 622, 625, 635-1, 645, 650, в составе каналы измерений:	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов
		-канал измерений скорости воздушного потока	1 727,74
		- канал измерений направления воздушного потока	1 727,74
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений влажности воздуха	1 727,74
		- канал измерений атмосферного давления	1 727,74
12.6	Измеритель-регулятор технологический	ИРТВ, ИРТ, в составе каналы измерений:	3 455,48
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений влажности воздуха	1 727,74
12.7	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ, ИВТМ -7, ИВТМ-7М-Д, ИВТМ-7Р-Д, ИВТМ-7М, ИВТМ-7МЗ, в составе каналы измерений:	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений влажности воздуха	1 727,74
		- канал измерений атмосферного давления	1 727,74
12.8	Измеритель влажности и температуры микропроцессорный	ИВИТ-М, ИВИТ- М.Е, ИВИТ-М.РС, в составе каналы измерений:	3 455,48
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений влажности воздуха	1 727,74
12.9	Измеритель микроклимата	Экотерма-1, в составе каналы измерений:	3 455,48
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений влажности воздуха	1 727,74

1	2	3	4
12.10	Измеритель-регистратор температуры	Eclerk MT	1 727,74
12.11	Измеритель температуры и влажности цифровой	AG-1511.20-01 в составе каналы измерений :	3 455,48
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений влажности воздуха	1 727,74
12.12	Приборы комбинированные	ТКА-ПК в составе каналы измерений:	3 455,48
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений влажности воздуха	1 727,74
12.13	Приборы комбинированные	ТКА-ПКМ, в составе каналы измерений:	5 183,22
		- канал измерений скорости воздушного потока	1 727,74
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений влажности воздуха	1 727,74
12.14	Прибор контроля параметров воздушной среды	Метеометр МЭС, МЭС-200, МЭС-200А, в составе каналы измерений:	6 910,96
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений влажности воздуха	1 727,74
		- канал измерений атмосферного давления	1 727,74
		- канал измерений скорости воздушного потока	1 727,74
12.15	Термоанемометр	DT 8880, в составе каналы измерений:	3 455,48
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений скорости воздушного потока	1 727,74
12.16	Термогигрометр	ИВА, ИВА-6, в составе каналы измерений:	3 455,48
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений влажности воздуха	1 727,74
12.17	Термогигрометр	ИВА-6А-Л, в составе каналы измерений:	5 183,22
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений влажности воздуха	1 727,74
		- канал измерений атмосферного давления	1 727,74
12.18	Термогигрометр	RGK TH-20, RGK TH-30, в составе каналы измерений:	7 041,02
		- канал измерений температуры воздуха	3 520,51
		- канал измерений влажности воздуха	3 520,51
12.19	Термогигрометр электронный	Center, в составе каналы измерений:	3 455,48
		- канал измерений температуры воздуха	1 727,74
		- канал измерений влажности воздуха	1 727,74
13. СИ параметров воздушного потока			
13.1	Анемометр ручной чашечный	МС-13	1 727,74
13.2	Анемометр переносной рудничный	АНР-2	3 909,31
13.3	Анемометр ручной электронный	АРЭ, АРЭ-М	3 909,31
13.4	Анемометр ручной со счётным механизмом	АСО-3	1 727,74
13.5	Анемометр ручной индукционный	АРИ-49	1 727,74
13.6	Анемометр переносной	М-61	3 909,31
13.7	Анемометр	М-92	1 727,74
13.8	Анемометр сигнальный цифровой	М-95, М-95М, М-95М2, М-95ЦМ	2 267,38
13.9	Анемометр сигнальный цифровой	АСЦ-3, АС-1, АСЦ-Р, АСЦ-3П, АСЦ-3ПП	2 267,38
13.10	Анемометр ультразвуковой	СОКОЛ-УЗ	3 635,39
13.11	Анемометр цифровой переносной	АП1 (с одним датчиком)	1 727,74
13.12	Анемометр цифровой переносной	АП1М2 (с двумя датчиками)	3 455,48
13.13	Анемометр	АТТ-1000, АТТ-1002, АТТ-1003, АТТ-1004, АТТ-1005, АТТ-1006, АТТ-1021	1 727,74
13.14	Термоанемометр	ТКА-СДВ	1 727,74
13.15	Трубка напорная	ПИТО, НИИОГАЗ	3 635,39
14. СИ температуры			
14.1	Термометр	ТМ1-1	3 236,96
14.2	Термометр	ТМ1-2	3 596,62
14.3	Термометр	ТМ2-1	2 157,98
14.4	Термометр	ТМ2-2	2 517,64
14.5	Термометр	ТМ2-3	2 877,30
14.6	Термометр	ТМ3-1	3 596,62
14.7	Термометр	ТМ3-2	3 596,62
14.8	Термометр	ТМ3-3	3 596,62
14.9	Термометр	ТМ4-1	2 877,30
14.10	Термометр	ТМ4-2	2 877,30
14.11	Термометр	ТМ5-1	2 517,64
14.12	Термометр	ТМ5-2	2 517,64
14.13	Термометр	ТМ5-3	2 517,64
14.14	Термометр	ТМ5-4	2 517,64
14.15	Термометр	ТМ6-1	3 236,96
14.16	Термометр	ТМ6-2	2 877,30
14.17	Термометр	ТМ7	1 798,30
14.18	Термометр	ТМ8-1	3 236,96
14.19	Термометр	ТМ8-2	2 877,30
14.20	Термометр	ТМ9-1	2 157,98
14.21	Термометр	ТМ9-2	2 157,98

1	2	3	4
14.22	Термометр	ТМ10-1	2 157,98
14.23	Термометр	ТМ10-2	2 157,98
14.24	Термометр	ТМ10-3	1 798,30
14.25	Термометр почвенный вытяжной	ТПВ-50	2 580,32
14.26	Термометр-щуп	АМ-6	719,32
14.27	Термограф	М-16А, М-16АН, М-16АС	1 563,74
14.28	Термометр	1 точка шкалы	359,66
15. СИ влажности			
15.1	Гигрометр	М-19	1 094,62
15.2	Гигрометр	М-68	1 094,62
15.3	Гигрометр психометрический	ВИТ-1,...2,...3	1 172,80
15.4	Гигрометр сорбционный	ГС-210	4 065,67
15.5	Гигрограф	М-21А	2 501,96
15.6	Психрометр аспирационный	МВ-4-М	1 563,74
15.7	Психрометр аспирационный	М-34-М	1 720,11
16. СИ атмосферных осадков, уровня воды			
16.1	Мерзлотомер	АМ-21	1253,88
16.2	Осадкомер Третьякова	О-1	1 446,79
16.3	Плужнограф	П-2	1 094,62
16.4	Рейка снегомерная переносная	М-103, М-104, М-46	781,85
16.5	Рейка ледоснегомерная	ГР-31, ГР-7, ГР-104	781,85
16.6	Рейка водомерная	ГР-56, ГМ-3У, ГМ-3Н, ГМ-3К, М-220, ГР-23-02, ГР-45	781,85
16.7	Снегомер весовой	ВС-43	2218,41
17. СИ скорости водного потока			
17.1	Вертушка гидрометрическая речная	ГР-55, ГР-21М, ГР-99	4 143,88
17.2	Вертушка гидрометрическая (1 винт)	ИСВП-ГР-21М1	6 503,72
17.3	Вертушка гидрометрическая (2 винта)	ИСВП-ГР-21М1	7 599,36
17.4	Вертушка гидрометрическая (3 винта)	ИСВП-ГР-21М1	8 695,01
17.5	Вертушка гидрометрическая (4 винта)	ИСВП-ГР-21М1	9 790,65
17.6	Вертушка гидрометрическая с преобразователем	ГР-21М с преобразователем ПОТОК	6 082,31
17.7	Вертушка гидрометрическая с преобразователем	ГР-55 с преобразователем ПОТОК	6 082,31
17.8	Измеритель скорости потока	ИСП-1М	9 973,35
17.9	Измеритель скорости водного потока	ИСО-1	2 359,83
17.10	Расчет таблиц		1 496,53
18. СИ атмосферного давления			
18.1	Барометр стационарный чашечный	СР-А(Б)	13 647,07
18.2	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	4 635,39
18.3	Барометр-анероид контрольный	М-67	4 635,39
18.4	Барометр-анероид	М-98, МД-49А	4 635,39
18.5	Барометр-анероид	М-110	4 635,39
18.6	Барометр рабочий сетевой	БРС	13 291,64
18.7	Барометр кварцевый	МД 20	4 391,66
18.8	Барограф метеорологический анероидный	М-22А	2 501,96
19. Дополнительные услуги			
№ п/п	Наименование услуг		
19.1	Выдача протокола поверки СИ (по запросу заказчика)		278,72
19.2	Оформление удостоверения годности на СИ		10 999,50
19.3	Метрологические услуги по подготовке документации для продления удостоверения годности на комплексы и системы		18 644,16
19.4	Услуги по диагностике автоматизированных метеорологических комплексов и систем с оформлением дефектной ведомости (1 час)		1 055,47

Надбавки

1. За срочность (до 5 суток) - 50% от стоимости услуг.
2. За выполнение услуг на месте эксплуатации СИ (выполнение договорных работ) - 40% от стоимости услуг.

Примечание:

1. Стоимость оценки технического состояния метеооборудования определяется в зависимости от условий выполнения работ (на месте эксплуатации СИ или в лабораторных условиях).
2. В случае применения договорных цен на технические и метрологические услуги сторонами оформляется Протокол соглашения о договорной цене.

Начальник ССИ

А.Е. Моисеев

Начальник ОПИТ ССИ

Н.А. Ткачева

Руководитель ГП и ОП ССИ

С.И. Панкова