

ПРЕЙСКУРАНТ  
ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"  
на услуги по поверке средств измерений на 2026 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	РМТ16А, МИДА-ДА, BARO-1, ДД, АМС-ДАД	4 653,85
1.2	Барометр цифровой	РТВ330, РТВ200, РТВ220	4 653,85
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	8 552,98
2.2	Измеритель влажности и температуры	НМР155, НМР155Е, НМР45D, QMH	8 552,98
3. Группа измерений параметров потока, расхода, уровня, объема вещества - скорость и направление воздушного потока автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
3.1	Преобразователь скорости воздушного потока	WAA151, WAA252, RM Young	6 037,40
3.2	Преобразователь направления воздушного потока	WAV151, WAV252, RM Young	6 037,40
3.3	Датчик скорости ветра	АМС-ДСВ	6 037,40
3.4	Датчик направления ветра	АМС-ДНВ	6 037,40
3.5	Преобразователи скорости и направления воздушного потока ультразвуковые	WMT700, WMT702	12 074,80
3.6	Преобразователи скорости и направления воздушного потока	WMS 301, WMS 302, WM30	12 074,80
4. Группа измерений геометрических величин - высота нижней границы облаков автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
4.1	Датчик высоты облаков	СТ 25К	5 282,71
4.2	Измеритель высоты облаков	CL 31, CL31M, ДВО-2	5 282,71
4.3	Измеритель облачности	СД-02-2006	5 282,71
4.4	Регистратор высоты облаков	РВО-5, РВО-2М	5 282,71
4.5	Датчик облаков лазерный	ДОЛ-2	5 282,71
5. Группа измерений параметров, потока, расхода, уровня, объема веществ - количество атмосферных осадков автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
5.1	Датчик атмосферных осадков	АМС-ДАО, OTT Pluvio2 200, OTT Pluvio2 200RH, OTT Pluvio2 400	4 483,24
5.2	Датчик количества осадков весовой	TRW	4 483,24
5.3	Датчик жидких осадков	Пеленг СФ-04, SEBA RG-50	4 483,24
5.4	Датчики осадков	ДО-04, ДО-02-02	4 483,24
5.5	Осадкомер	QMR, QMR101, QMR101M, QMR360, QMR370, VRG, VRG101, RG, RG13, RG13H, МПДО-500.120, МПДО-500	4 483,24
5.6	Комплекс автоматизированный измерительный жидких осадков	RG-50	4 483,24
6. Группа оптических и оптико-физических измерений - метеорологическая дальность видимости автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
6.1	Прибор для измерения метеорологической дальности видимости	Пеленг СФ-01	8 190,66
6.2	Измеритель метеорологической дальности видимости	ИМДВ-01	8 190,66
6.3	Фотометр импульсный	ФИ-2, ФИ-3, ФИ-4	8 190,66
6.4	Нефелометр	FD12, FD12P, FS11, FS11P, PWD, PWD22, Пеленг СЛ-03, PWD22m	8 190,66
6.5	Трансмиссометр	LT31, MITRAS	8 190,66

1	2	3	4
7. Группа теплофизических и температурных измерений-температура воздуха, почвы, снежного покрова, воды автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
7.1	Термометры сопротивления	DTS	4 276,48
7.2	Датчик температуры	QMT, ТСПТ, ТСПТ300	4 276,48
7.3	Измеритель температуры	IT-7-Pt	4 276,48
7.4	Комплекс для измерения температуры почвы на глубинах	ТЕРРА-Т (4 датчика)	5 949,33
7.5	Комплекс для измерения температуры почвы на глубинах	ТЕРРА-Т (7 датчиков)	9 441,32
7.6	Комплекс для измерения температуры почвы на глубинах	ТЕРРА-Т (11 датчиков)	13 838,64
8. Группа измерений параметров потока, расхода, уровня, объема веществ - высота снежного покрова автоматизированных метеорологических станций (комплексов, систем), наименование и типы измерительных каналов			
8.1	Измеритель высоты снежного покрова	DSU, IRU, SEBA USH-8, SR50	4 276,48
9. Группа измерений параметров потока, расхода, уровня, объема веществ - уровень воды автоматизированных гидрологических станций (комплексов), наименование и типы измерительных каналов			
9.1	Преобразователь давления	PAA36/XW	6 992,21
9.2	Уровнемер гидростатический	DST-22, DTM, STS	6 992,21
9.3	Уровнемер барботажный	PS-Light-II	9 871,35
9.4	Уровнемер радарный	PULS, SEBAPULS	9 768,53
10. Автоматизированные метеорологические станции (комплексы, системы) проверка проводится по измерительным каналам			
10.1	Агрометеостанции автономные	Погодавполе Т-Meteo Pro в составе каналы измерений: - 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 - канал измерений температуры почвы	34 041,35 8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 653,85 4 483,24 4 276,48
10.2	Анеморумбометр	M63M, M63M-1, в составе каналы измерений: - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока	12 074,80 6 037,40 6 037,40
10.3	Анеморумбометр	Ветромер-1, в составе каналы измерений: - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока	12 074,80 6 037,40 6 037,40
10.4	Анеморумбометр	ПЕЛЕНГ СФ-03, в составе каналы измерений: - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока	12 074,80 6 037,40 6 037,40
10.5	Анеморумбометр	МПВ, мод МПВ602.12100.1	6 037,40
10.6	Анеморумбометр	МПВ, мод МПВ602.12100.2	6 037,40
10.7	Анеморумбометр	МПВ, мод МПВ502.12120	12 074,80
10.8	Анеморумбограф	М-63МР, в составе каналы измерений: - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока	12 074,80 6 037,40 6 037,40
10.9	Анемометр	ДВЭС-2, в составе каналы измерений: - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока	12 074,80 6 037,40 6 037,40
10.10	Датчик ветра магнитоэлектрический	ДВМ-6410, в составе каналы измерений: - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока	12 074,80 6 037,40 6 037,40
10.11	Датчик ветра малогабаритный	ДВМ, в составе каналы измерений: - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока	12 074,80 6 037,40 6 037,40
10.12	Датчик ветра	М-127, в составе каналы измерений: - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока	12 074,80 6 037,40 6 037,40
10.13	Измеритель параметров ветра	ИПВ-01, в составе каналы измерений: - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока	12 074,80 6 037,40 6 037,40
10.14	Измеритель параметров ветра ультразвуковой	ИПВ-У, в составе каналы измерений: - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока	12 074,80 6 037,40 6 037,40

1	2	3	4
10.15	Измеритель параметров ветра ультразвуковой	ИПВ-У-АД, в составе каналы измерений: - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока - канал измерений атмосферного давления	16 728,65 6 037,40 6 037,40 4 653,85
10.16	Комплекс метеорологический	МК-14, МК-14-1, в составе каналы измерений: - канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока - канал измерений атмосферного давления	25 281,63 8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 653,85
10.17	Комплекс метеорологический с анемометрами акустическими	МК-15, в составе каналы измерений: - канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока - канал измерений атмосферного давления	25 281,63 8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 653,85
10.18	Комплекс метеорологический малый	МК-26-2, в составе каналы измерений: - канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока - канал измерений атмосферного давления	25 281,63 8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 653,85
10.19	Комплекс метеорологический	МК-ЛМ, в составе каналы измерений: - канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений атмосферного давления	19 244,23 8 552,98 6 037,40 4 653,85
10.20	Комплекс метеорологический специальный	МКС-М6, в составе каналы измерений: - 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	29 764,87 8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 653,85 4 483,24
10.21	Комплекс автоматизированный гидрологический	АГК-01 - канал измерений уровня воды - канал измерений температуры воды - канал измерений количества жидких осадков	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов
10.22	Комплекс гидрологический автоматизированный	АГК-1 - канал измерений уровня воды	
10.23	Комплекс автоматизированный гидрометеорологический	АГМК-1м - канал измерений температуры воды - канал измерений уровня воды - канал измерений количества атмосферных осадков	
10.24	Метеокомплект переносной автоматизированный	1Б65, в составе каналы измерений: - канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений направления воздушного потока - канал измерений атмосферного давления	25 281,63 8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 653,85
10.25	Метеостанция автоматическая	КАЙПОС, в составе каналы измерений: - канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха - канал измерений скорости воздушного потока - канал измерений атмосферного давления - канал измерений количества атмосферных осадков - канал измерений температуры почвы	28 003,95 8 552,98 6 037,40 4 653,85 4 483,24 4 276,48
10.26	Метеостанция автоматическая	WXT510, WXT520, WXT530 (531,532,533,534,535,536), в составе каналы измерений: - 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	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов

1	2	3	4
10.27	Датчик комплексный параметров атмосферы	<p>IWS, IWS-1, IWS-2, IWS-3, IWS-4, IWS-5, IWS-6, IWS-7, IWS-8, IWS-9, IWS-10, в составе каналы измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха</li> <li>- канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>- канал измерений направления воздушного потока</li> <li>- канал измерений атмосферного давления</li> <li>- канал измерений количества атмосферных осадков</li> <li>- канал измерений температуры воздуха</li> </ul>	<p>Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов</p> <p>8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 653,85 4 483,24 4 276,48</p>
10.28	Метеостанции автоматические IMETEOLABS	<p>PWS 150, PWS 200, PWS 300, PWS 400, PWS 500, PWS 600, в составе каналы измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха</li> <li>- канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>- канал измерений направления воздушного потока</li> <li>- канал измерений атмосферного давления</li> <li>- канал измерений количества атмосферных осадков</li> </ul>	<p>Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов</p> <p>8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 653,85 4 483,24</p>
10.29	Станция погодная автоматическая	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха</li> <li>- канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>- канал измерений направления воздушного потока</li> <li>- канал измерений температуры воздуха</li> <li>- канал измерений атмосферного давления</li> <li>- канал измерений количества атмосферных осадков</li> </ul>	<p>Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов</p> <p>8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 276,48 4 653,85 4 483,24</p>
10.30	Станция погодная автоматическая	<p>AWS310, в составе каналы измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха</li> <li>- канал измерений температуры почвы</li> <li>- канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>- канал измерений направления воздушного потока</li> <li>- канал измерений атмосферного давления</li> <li>- канал измерений высоты облаков</li> <li>- канал измерений метеорологической оптической дальности</li> <li>- канал измерений количества атмосферных осадков</li> <li>- канал измерений уровня воды</li> <li>- канал измерений уровня снежного покрова</li> </ul>	<p>Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов</p>
10.31	Станция комплексная радиотехническая аэродромная метеорологическая	<p>KRAMC-4, в составе измерительные каналы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха</li> <li>- канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>- канал измерений направления воздушного потока</li> <li>- канал измерений атмосферного давления</li> <li>- канал измерений высоты облаков</li> <li>- канал измерений количества атмосферных осадков</li> <li>- канал измерений метеорологической оптической дальности</li> </ul>	<p>Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов</p>
10.32	Система аэродромная метеорологическая информационно-измерительная	<p>AMIC-РФ, в составе измерительные каналы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха</li> <li>- канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>- канал измерений направления воздушного потока</li> <li>- канал измерений атмосферного давления</li> <li>- канал измерений высоты облаков</li> <li>- канал измерений количества атмосферных осадков</li> <li>- канал измерений метеорологической оптической дальности</li> </ul>	<p>Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов</p>

1	2	3	4
10.33	Станция погодная автоматическая	<p>MAWS, MAWS201M, MAWS100, MAWS110, MAWS201, MAWS301, в составе каналы измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха</li> <li>- канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>- канал измерений направления воздушного потока</li> <li>- канал измерений атмосферного давления</li> <li>- канал измерений высоты облаков</li> <li>- канал измерений метеорологической оптической дальности</li> <li>- канал измерений температуры почвы</li> <li>- канал измерений уровня воды</li> <li>- канал измерений снежного покрова</li> <li>- канал измерений количества атмосферных осадков</li> </ul>	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов
10.34	Станция необслуживаемая автоматическая метеорологическая	<p>НАМС, в составе каналы измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха</li> <li>- канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>- канал измерений направления воздушного потока</li> <li>- канал измерений атмосферного давления</li> <li>- канал измерений количества атмосферных осадков</li> </ul>	29 764,87 8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 653,85 4 483,24
10.35	Станция автоматическая метеорологическая	<p>Vantage Pro2, в составе каналы измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха</li> <li>- канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>- канал измерений направления воздушного потока</li> <li>- канал измерений атмосферного давления</li> <li>- канал измерений количества атмосферных осадков</li> </ul>	29 764,87 8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 653,85 4 483,24
10.36	Станция автоматическая метеорологическая	<p>Сокол-М1, в составе каналы измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха</li> <li>- канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>- канал измерений направления воздушного потока</li> <li>- канал измерений атмосферного давления</li> <li>- канал измерений количества атмосферных осадков</li> <li>- канал измерений температуры воды</li> <li>- канал измерений температуры почвы</li> </ul>	38 317,83 8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 653,85 4 483,24 4 276,48 4 276,48
10.37	Станция метеорологическая	<p>М-49М, в составе каналы измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха</li> <li>- канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>- канал измерений направления воздушного потока</li> <li>- канал измерений атмосферного давления</li> </ul>	25 281,63 8 552,98 6 037,40 6 037,40 4 653,85
10.38	Термогигрометр автоматизированный	<p>ТГБА-1, в составе каналы измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха/влажности воздуха</li> <li>- канал измерений атмосферного давления</li> </ul>	14 116,22 9 410,74 4 705,48
11. Многоканальные СИ			
11.1	Измеритель параметров микроклимата	<p>Метеоскоп-М, Метеоскоп-М+, в составе каналы измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-канал измерений температуры воздуха</li> <li>-канал измерений влажности воздуха</li> <li>-канал измерений атмосферного давления</li> <li>-канал измерений скорости воздушного потока</li> </ul>	7 397,48 1 849,37 1 849,37 1 849,37 1 849,37
11.2	Измеритель параметров воздушного потока	<p>ТА-метр, в составе каналы измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>-канал измерений направления воздушного потока</li> </ul>	3 698,74 1 849,37 1 849,37
11.3	Измеритель температуры цифровой	ATT-2000, 2001, 2002, 2004, 2006	1 849,37
11.4	Измеритель скорости воздушного потока	СДСВ 01	1 849,37
11.5	Измеритель комбинированный	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-канал измерений скорости воздушного потока</li> <li>-канал измерений направления воздушного потока</li> <li>-канал измерений температуры воздуха</li> <li>-канал измерений влажности воздуха</li> <li>-канал измерений атмосферного давления</li> </ul>	Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов 1 849,37 1 849,37 1 849,37 1 849,37 1 849,37
11.6	Измеритель-регулятор технологический	<p>ИРТВ, ИРТ, в составе каналы измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал измерений температуры воздуха</li> <li>- канал измерений влажности воздуха</li> </ul>	3 698,74 1 849,37 1 849,37

1	2	3	4
11.7	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ, ИВТМ -7, ИВТМ-7М-Д, ИВТМ-7Р-Д, ИВТМ-7М, ИВТМ-7М2, ИВТМ-7М3-Д, ИВТМ-7М3, в составе каналы измерений:	Стоимость поверхки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений влажности воздуха	1 849,37
		- канал измерений атмосферного давления	1 849,37
11.8	Измеритель влажности и температуры микропроцессорный	ИВИТ-М, ИВИТ- М.Е, ИВИТ-М.Р.С, в составе каналы измерений:	3 698,74
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений влажности воздуха	1 849,37
11.9	Измеритель микроклимата	Экотерма-1, в составе каналы измерений:	3 698,74
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений влажности воздуха	1 849,37
11.10	Измеритель-регистратор температуры	Eclerk MT	1 849,37
11.11	Измеритель температуры и влажности цифровой	AG-1511.20-01, AG-1501-2.1 в составе каналы измерений :	3 698,74
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений влажности воздуха	1 849,37
11.12	Приборы комбинированные	ТКА-ПК в составе каналы измерений:	3 698,74
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений влажности воздуха	1 849,37
11.13	Приборы комбинированные	ТКА-ПКМ, в составе каналы измерений:	5 548,11
		- канал измерений скорости воздушного потока	1 849,37
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений влажности воздуха	1 849,37
11.14	Прибор контроля параметров воздушной среды	Метеометр МЭС, МЭС-200, МЭС-200А, в составе каналы измерений:	7 397,48
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений влажности воздуха	1 849,37
		- канал измерений атмосферного давления	1 849,37
		- канал измерений скорости воздушного потока	1 849,37
11.15	Термоанемометр	DT 8880, в составе каналы измерений:	3 698,74
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений скорости воздушного потока	1 849,37
11.16	Термогигрометр	ИВА, ИВА-6, ИВА-6А, ИВА-6Н в составе каналы измерений:	3 698,74
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений влажности воздуха	1 849,37
11.17	Термогигрометр	ИВА-6А-Д, в составе каналы измерений:	5 548,11
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений влажности воздуха	1 849,37
		- канал измерений атмосферного давления	1 849,37
11.18	Термогигрометр	RGK TH-20, RGK TH-30, в составе каналы измерений:	7 536,70
		- канал измерений температуры воздуха	3 768,35
		- канал измерений влажности воздуха	3 768,35
11.19	Термогигрометры унифицированные	УТГ, в составе каналы измерений:	3 698,74
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений влажности воздуха	1 849,37
11.20	Термогигрометр электронный	Center, в составе каналы измерений:	3 698,74
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений влажности воздуха	1 849,37
11.21	Баротермогигрометры электронные	БТГЭ, в составе каналы измерений:	5 548,11
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37
		- канал измерений влажности воздуха	1 849,37
		- канал измерений атмосферного давления	1 849,37
11.22	Анемометр ручной ультразвуковой	АРУ, в составе каналы измерений:	3 698,74
		- канал измерений скорости воздушного потока	1 849,37
		- канал измерений направления воздушного потока	1 849,37
11.23	Анемометр ручной ультразвуковой	АРУ-А, в составе каналы измерений:	7 397,48
		- канал измерений скорости воздушного потока	1 849,37
		- канал измерений направления воздушного потока	1 849,37
		- канал измерений атмосферного давления	1 849,37
		- канал измерений температуры воздуха	1 849,37

1	2	3	4
12. СИ параметров воздушного потока			
12.1	Анемометр ручной чашечный	МС-13	1 849,37
12.2	Анемометр переносной рудничный	АПР-2	4 184,53
12.3	Анемометр ручной электронный	АРЭ, АРЭ-М	4 184,53
12.4	Анемометр ручной со счётым	АСО-3	1 849,37
12.5	Анемометр ручной индукционный	АРИ-49	1 849,37
12.6	Анемометр переносной	М-61	4 184,52
12.7	Анемометр	М-92	1 849,37
12.8	Анемометр сигнальный цифровой	М-95, М-95М, М-95М2, М-95ЦМ	2 427,00
12.9	Анемометр сигнальный цифровой	АСЦ-3, АС-1, АСЦ-Р, АСЦ-ЗП, АСЦ-ЗПП	2 427,00
12.10	Анемометр ультразвуковой	СОКОЛ-УЗ	3 891,32
12.11	Анемометр цифровой переносной	АП1(с одним датчиком)	1 849,37
12.12	Анемометр цифровой переносной	АП1М2 (с двумя датчиками)	3 698,75
12.13	Анемометр	ATT-1000, ATT-1002, ATT-1003, ATT-1004, ATT-1005, ATT-1006, ATT-1021	1 849,37
12.14	Термоанемометр	ТКА-СДВ	1 849,37
12.15	Трубка напорная	ПИТО, НИИОГАЗ	3 891,32
13. СИ температуры			
13.1	Термометр	ТМ1-1	3 464,84
13.2	Термометр	ТМ1-2	3 849,82
13.3	Термометр	ТМ2-1	2 309,90
13.4	Термометр	ТМ2-2	2 694,88
13.5	Термометр	ТМ2-3	3 079,86
13.6	Термометр	ТМ3-1	3 849,82
13.7	Термометр	ТМ3-2	3 849,82
13.8	Термометр	ТМ3-3	3 849,82
13.9	Термометр	ТМ4-1	3 079,86
13.10	Термометр	ТМ4-2	3 079,86
13.11	Термометр	ТМ5-1	2 694,88
13.12	Термометр	ТМ5-2	2 694,88
13.13	Термометр	ТМ5-3	2 694,88
13.14	Термометр	ТМ5-4	2 694,88
13.15	Термометр	ТМ6-1	3 464,84
13.16	Термометр	ТМ6-2	3 079,86
13.17	Термометр	ТМ7	1 924,90
13.18	Термометр	ТМ8-1	3 464,84
13.19	Термометр	ТМ8-2	3 079,86
13.20	Термометр	ТМ9-1	2 309,90
13.21	Термометр	ТМ9-2	2 309,90
13.22	Термометр	ТМ10-1	2 309,90
13.23	Термометр	ТМ10-2	2 309,90
13.24	Термометр	ТМ10-3	1 924,90
13.25	Термометр почвенный вытяжной	ТПВ-50	2 761,97
13.26	Термометр-щуп	АМ-6	769,96
13.27	Термограф	М-16А, М-16АН, М-16АС	1 673,83
13.28	Термометр	1 точка шкалы	384,98
14. СИ влажности			
14.1	Гигрометр	М-19	1 171,68
14.2	Гигрометр	М-68	1 171,68
14.3	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1,...2,...3	1 255,37
14.4	Гигрометр сорбционный	ГС-210	4 351,89
14.5	Гигрограф	М-21А, М-21АС	2 678,10
14.6	Психрометр аспирационный	МВ-4-М	1 673,83
14.7	Психрометр аспирационный	М-34-М	1 841,21
15. СИ атмосферных осадков, уровня воды			
15.1	Мерзлотомер	АМ-21	1 342,15
15.2	Осадкомер Третьякова	О-1	1 548,64
15.3	Пловиограф	П-2	1 171,68
15.4	Рейка снегомерная переносная	М-103, М-104, М-46	836,89
15.5	Рейка ледоснегомерная	ГР-31, ГР-7, ГР-104	836,89
15.6	Рейка водомерная	ГР-56, ГМ-3У, ГМ-3Н, ГМ-3К, М-220, ГР-23-02, ГР-45	836,89
15.7	Снегомер весовой	ВС-43	2 374,59

1	2	3	4
16. СИ скорости водного потока			
16.1	Вертушка гидрометрическая речная	ГР-55, ГР-21М, ГР-99	4 435,61
16.2	Вертушка гидрометрическая (1 винт)	ИСВП-ГР-21М1	6 961,58
16.3	Вертушка гидрометрическая(2 винта)	ИСВП-ГР-21М1	8 134,35
16.4	Вертушка гидрометрическая(3 винта)	ИСВП-ГР-21М1	9 307,14
16.5	Вертушка гидрометрическая(4 винта)	ИСВП-ГР-21М1	10 479,91
16.6	Вертушка гидрометрическая	ГР-21М с преобразователем ПОТОК	6 510,50
16.7	Вертушка гидрометрическая	ГР-55 с преобразователем ПОТОК	6 510,50
16.8	Измеритель скорости потока	ИСП-1М	10 675,47
16.9	Измеритель скорости водного потока	ИСО-1	2 525,97
16.10	Расчет таблиц		1 601,89
17. СИ атмосферного давления			
17.1	Барометр станционный чашечный	СР-А, СР-Б	14 607,82
17.2	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	4 961,72
17.3	Барометр-анероид контрольный	М-67	4 961,72
17.4	Барометр-анероид	М-98, МД-49А	4 961,72
17.5	Барометр-анероид	М-110	4 961,72
17.6	Барометр рабочий сетевой	БРС, БРС-1М-1	14 227,37
17.7	Барометр кварцевый	МД 20	4 700,83
17.8	Барограф метеорологический анероидный	М-22А, М-22АС	2 678,10
18. Дополнительные услуги			
Наименование услуг			
№ п/п			
18.1	Выдача протокола поверки СИ (по запросу заказчика)		298,34
18.2	Оформление удостоверения годности на СИ		11 773,86
18.3	Метрологические услуги по подготовке документации для продления удостоверения годности на комплексы и системы		19 956,71
18.4	Услуги по диагностике автоматизированных метеорологических комплексов и систем с оформлением дефектной ведомости (1 час)		1 129,78

#### 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.

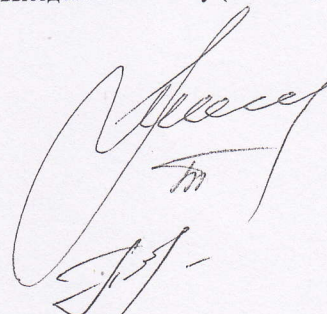
#### Примечание:

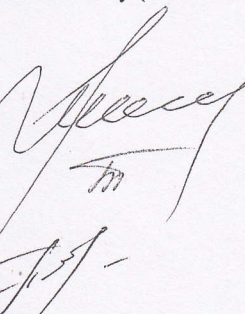
1. Стоимость оценки технического состояния метеооборудования определяется в зависимости от условий выполнения работ (на месте эксплуатации СИ или в лабораторных условиях).
2. В случае применения договорных цен на технические и метрологические услуги сторонами оформляется Протокол соглашения о договорной цене.
3. В цены не включены дополнительные расходы, связанные с выездом к Заказчику (командировочные расходы).

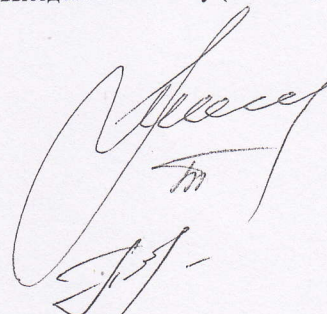
Начальник ССИ

Начальник ОПИТ ССИ

Руководитель ГП и ОП ССИ

  
А.Е. Моисеев

  
Н.А. Ткачева

  
С.И. Панкова

ПРЕЙСКУРАНТ  
ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"  
на услуги по ремонту и техническому обслуживанию средств измерений на 2026 год

№ п/п	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Ремонт, цена без учета НДС, руб.	Техобслуживание, цена без учета НДС, руб.
1	2	3	4	5
1	Станция автоматическая метеорологическая	М-49М	5 245,10	4 790,04
2	Анеморумбометр	М-63М-1	6 294,55	5 904,18
3	Термограф	М-16А, М-16АН, М-16АС	1 957,15	652,38
4	Гигрометр	М-19	2 754,48	918,19
5	Гигрограф	М-21А	2 938,15	979,37
6	Психрометр аспирационный	МВ-4-М, М-34-М	2 111,81	703,93
7	Плювиограф	П-2	3 372,92	1 124,28
8	Барограф метеорологический анероидный	М-22А	1 713,63	571,22
9	Вертушка гидрометрическая речная	ГР-55, ГР-21М, ГР-99	3 141,58	1 047,64
10	Вертушка гидрометрическая (1 винт)	ИСВП-ГР-21М1	3 141,58	1 047,64
11	Вертушка гидрометрическая(2 винта)	ИСВП-ГР-21М1	3 141,58	1 047,64
12	Вертушка гидрометрическая(3 винта)	ИСВП-ГР-21М1	3 141,58	1 047,64
13	Вертушка гидрометрическая(4 винта)	ИСВП-ГР-21М1	3 141,58	1 047,64
14	Вертушка гидрометрическая с преобразователем ПОТОК	ГР-21М с преобразователем ПОТОК	3 141,58	1 047,64
15	Вертушка гидрометрическая с преобразователем ПОТОК	ГР-55 с преобразователем ПОТОК	3 141,58	1 047,64
16	Измеритель скорости потока	ИСП-1М	-	1 047,64

Примечание:

1. Стоимость ремонта СИ в лабораторных условиях указана без учёта стоимости запасных частей. Стоимость запасных частей оплачивается заказчиком дополнительно.

Начальник ССИ

А.Е. Моисеев

Начальник ОПИТ ССИ

Н.А. Ткачева

Руководитель ГП и ОП ССИ

С.И. Панкова