

**ПЕРЕЧЕНЬ
 платных услуг (работ) ФГБУ «Колымское УГМС»**

Настоящий Перечень разработан в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 г. «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды», Федеральным законом от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (с изм. и доп.), на основании МУ «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.1999 г. № 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 г. № 238). Основанием для индексации стоимости отдельных услуг является значение индекса-дефлятора платных услуг населению на 2026 год, рассчитанный Минэкономразвития Российской Федерации.

Стоимость специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, поверки и ремонта средств измерений рассчитана исходя из затрат на ее производство, обработку и предоставление. Приняты к учету требования, установленные Федеральным законом от 28 декабря 2024 г. № 548-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» и статьи 1 и 19 Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 ноября 2025 г. № 652 «об утверждении порядка специализированного прогноза неблагоприятных метеорологических условий, требований к составу и содержанию такого прогноза, размера и порядка взимания платы за подготовку и предоставление специализированного прогноза неблагоприятных метеорологических условий», а также приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 июля 2025 г. № 387 «Об утверждении состава информации общего назначения, порядка и периодичности ее предоставления».

При формировании стоимости платных услуг (работ) ФГБУ «Колымского УГМС» на последующие годы цены следует корректировать путем введения индекса потребительских цен на платные услуги населению Магаданской области за предыдущий год.

Информация предоставляется Потребителю на основании официального запроса и не может быть тиражирована для других организаций/предприятий.

За срочное обслуживание потребителей к стоимости услуг по Перечню устанавливается надбавка в течение:

- 1-го рабочего дня – 50 %;
- 2-х рабочих дней – 30 %;
- 3-х рабочих дней – 15 %.

I. Выполнение работ специального и регионального назначения в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды

Виды прогностической продукции	Стоимость единицы продукции, руб. (без НДС)
1. Детализированные метеорологические прогнозы	
Прогнозы погоды:	
1.1. По пункту на сутки	2806,00
1.2. Уточнения на день	1458,00
1.3. По пункту на 2–3 сутки	2806,00
1.4. По районам области, на сутки	2806,00
1.5. По районам области на 2–3 сутки	2806,00
1.6. По морскому порту на сутки	1995,00
1.7. Уточнения на день	1394,00
1.8. По акватории моря на сутки	2806,00
1.9. По акватории моря на 2-3 сутки	2806,00

Предупреждения о НГЯ:	
1.10. По районам области	4773,00
1.11. По пункту	2451,00
1.12. По акватории моря	4773,00
1.13. По порту	2451,00
2. Детализированные морские гидрометеорологические прогнозы	
2.1. Прогнозы волнения по акватории моря (сутки)	4447,00
2.2. Прогнозы волнения по акватории порта	1112,00
2.3. Предупреждения о возникновении неблагоприятных морских гидрологических явлений	4447,00
3. Детализированные снеговая лавинная прогностическая информация	
3.1. Прогнозы лавинной опасности по территориальным автодорогам	3005,00
3.2. Прогнозы лавинной опасности в окрестностях г. Магадана.	2285,00
4. Детализированные прогностическая гидрологическая речная информация	
Виды прогностической продукции	Стоимость вида продукции, руб. (без НДС)
Долгосрочные прогнозы:	
4.1. Максимальных уровней весеннего половодья	107803,00
4.2. Сроков вскрытия рек	72479,00
4.3. Месячного притока в Колымское водохранилище	48846,00
4.4. Месячного бокового притока в Усть-Среднеканское водохранилище	48846,00
4.5. Квартального притока в Колымское водохранилище	65124,00
Краткосрочные прогнозы:	
4.6. Предупреждение о паводках	43386,00

II Подготовка и предоставление физическим и юридическим лицам специализированной архивной и расчетно-аналитической гидрометеорологической информации и данных о загрязнении окружающей среды

5. Архивная и расчетно-аналитическая метеорологическая информация		
Вид информации		Стоимость, руб. (без НДС)
5.1	Сведения об интенсивности и продолжительности отдельных метеорологических и атмосферных явлений за 1 явление за многолетний период	12335,00
5.2	Расчет средних значений по оперативным данным (до получения режимных материалов) 1 метеостанция по 1 показателю за месяц:	
5.2.1	–температура воздуха (среднесуточная)	3416,00
5.2.2	–максимальная температура воздуха	1708,00
5.2.3	–минимальная температура воздуха	1708,00
5.2.2	–давление	7686,00
5.2.3	–влажность	2684,00
5.2.4	–направление ветра	3721,00
5.2.5	–скорость ветра	4758,00
5.2.6	–количество осадков	1098,00
5.2.7	–высота снежного покрова	1250,50

5.2.8	–температура почвы на 1 глубине	1037,00
5.2.9	–количество облаков	1647,00
5.3	Информационно–аналитические материалы с комментарием специалиста за сутки по одному пункту о запрашиваемых метеорологических условиях	1288,00
5.4	Ежедневные или срочные данные из ТМС по отдельным элементам за сутки (1 характеристика):	Стоимость, руб.(без НДС)
5.4.1	–температура воздуха среднесуточная	112,00
5.4.2	–максимальная температура воздуха	56,00
5.4.3	–минимальная температура воздуха	56,00
5.4.4	–давление	252,00
5.4.5	–влажность	88,00
5.4.6	–направление ветра	122,00
5.4.7	–скорость ветра	156,00
5.4.8	–количество осадков	36,00
5.4.9	–высота снежного покрова	41,00
5.4.10	–температура почвы на 1 глубине	34,00
5.4.11	–количество облаков	54,00
5.4.12	–продолжительность атмосферного явления	32,00
5.4.13	– интенсивность атмосферного явления	36,00
5.5	Расчет числа дней с явлениями по критериям Заказчика	4528,00
5.6	Расчет повторяемости (обеспеченности) метеорологических элементов за различные периоды	9055,00
5.7	Расчет дат по критериям и за периоды, определенные Заказчиком	8284,00
5.8	Средние многолетние значения температуры воздуха по месяцам	11090,00
5.9	Средние многолетние значения количества осадков по месяцам	4112,00
5.10	Среднее многолетнее значение температура воздуха самого жаркого месяца	935,00
5.11	Среднее многолетнее значение температура воздуха самого холодного месяца	935,00
5.12	Средняя многолетняя повторяемость ветра по направлениям (по 8 румбам) и штили	13998,00
5.13	Роза ветров (график)	13998,00
5.14	Повторяемость различных градаций скорости ветра	10506,00
5.15	Среднее многолетнее значение скорости ветра по месяцам	10506,00
5.16	Расчетная скорость ветра различной обеспеченности	7830,00
5.17	Расчетная температура воздуха наиболее холодной пятидневки различной обеспеченности	8324,00
5.18	Даты первого и последнего заморозков и продолжительность безморозного периода.	6603,00
5.19	Характеристики отопительного периода (даты начала и окончания, продолжительность, средняя температура, средняя скорость ветра) по 1 муниципальному образованию за 5 лет	12833,00
5.20	Средние многолетние суммы осадков теплого и холодного периода	4112,00
5.21	Среднее многолетнее максимальное суточное количество осадков	4112,00
5.22	Коэффициент вариации месячного и годового количества осадков	7267,00
5.23	Коэффициент асимметрии месячного и годового количества осадков	7267,00
5.24	Средняя многолетняя дата появления и схода снежного покрова	1760,00
5.25	Средние многолетние значения:	

	- высота снежного покрова (среднее за декаду); - запас воды в снежном покрове (среднее за декаду); - плотность снежного покрова (среднее за декаду).	1760,00 1760,00 1760,00
5.26	Средние многолетние значения температуры почвы по месяцам (1 глубина)	3698,00
5.27	Средние многолетние значения влажности воздуха по месяцам	9757,00
6. Архивная и расчетно-аналитическая гидрологическая информация		
6.1	Ежедневные или срочные гидрологические данные:	
6.1.1	–уровень по рейке за 20.00 местного времени предыдущих суток и 08.00 местного времени текущих суток	934,00
6.1.2	–расход воды	4671,00
6.1.3	–ледовые явления (сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения реки ото льда)	291,00
6.2	Расчет минимального расхода воды различной обеспеченности (1 характеристика по 1 пункту).	830,00
6.3	Расчёт максимального расхода воды различной обеспеченности (1 характеристика по 1 пункту).	2325,00
6.4	Расчёт уровней воды различной обеспеченности (1 характеристика по 1 пункту).	2325,00
6.5	Определение площади водосбора участка водного объекта по запросу Заказчика расчетным путем	6177,00
6.6	Построение графика колебания уровня воды за период; определенный заказчиком по 1 посту за 1 год (без учета затрат на наблюдения)	3094,00
6.7	Формирование массива данных для проведения расчетов расходов или уровней воды различной обеспеченности	12336,00
6.8	Расчет характерных расходов воды за запрашиваемый период, 1 характеристика за 1 год	1563,00
6.9	Расчет характерных уровней воды, 1 характеристика за 1 год	1563,00
6.10	Вычисление стока половодья, 1 характеристика за 1 год	3094,00
6.11	Анализ характеристик распределения снеготазов по запросу Заказчика по 1 району (без учета затрат на снегомерную съёмку)	4842,00
6.12	Гидрологическая характеристика водного объекта с комментариями специалиста, 1 элемент с привязкой к «норме»	3618,00
6.13	Аналитическая консультация по количественным характеристикам весеннего половодья по малым рекам (площадью водосбора менее 5000 км ²).	4669,00
6.14	Испарение различной обеспеченности:	
6.14.1	- с поверхности почвы (по данным наблюдений станций М-II Колымская, М-II Талон) по 1 станции	12945,00
6.14.2	- с водной поверхности (по данным наблюдений станций М-II Колымская, М-II Среднекан, М-II Талон) по 1 станции	12945,00
6.15	Характеристики глубины сезонного оттаивания грунта, подготовленные по данным станции М-II Колымская (станции КВБС, нижняя) за период 1957, 1959 – 1998 годы	11354,00
6.16	Камеральное рекогносцировочное исследование с определением морфометрических характеристик водного объекта, с последующим составлением отчета и подготовкой материалов, необходимых для внесения водного объекта в Государственный Водный Реестр (ГВР)	20046,00
7. Архивная и расчетно-аналитическая морская гидрометеорологическая информация		

7.1	Уровень моря	
7.1.1	– по самописцу, 1 срок наблюдения	469,00
7.1.2	– по рейке, 1 срок наблюдения	594,00
7.2	Температура воды	283,00
7.3	Солёность	283,00
7.4	Волнение, 1 срок наблюдения	229,00
7.5	Лед неподвижный	
7.5.1	– количество, 1 срок наблюдения	115,00
7.5.2	– форма, 1 срок наблюдения	115,00
7.6	*Информация о расчетных уровнях воды по бухте Гертнера, за 1 мес. (для физ. Лиц)	336,00
7.7	*Информация о расчетных уровнях воды по бухте Гертнера, за 1 мес. (для пенсионеров)	239,00
7.8	Информация о расчетных уровнях воды по бухте Гертнера, за 1 мес. (для СМИ)	2285,00
7.9	*Информация о расчетных уровнях воды по бухте Гертнера, за 1 мес. (для юр. лиц)	376,00
7.10	*Информация о расчетных уровнях воды по бухте Матуга, за 1 мес. (для физ. Лиц)	455,00
7.11	*Информация о расчетных уровнях воды по бухте Матуга, за 1 мес. (для юр. лиц)	996,00
7.12	Информация о расчетных уровнях воды по бухте Матуга, за 1 мес. (для СМИ)	3184,00
7.13	*Информация о расчетных уровнях воды в районе п. Охотск (устье р. Кухтуй), за 1 мес. (для физ. лиц)	455,00
7.14	Информация о расчетных уровнях воды в районе п. Охотск (устье р. Кухтуй), за 1 мес. (для СМИ)	2283,00
7.15	*Информация о расчетных уровнях воды в районе п. Охотск (устье р. Кухтуй), за 1 мес. (для юр. лиц)	996,00
7.16	Средние многолетние значение уровня моря по месяцам и за год (МГП-I Нагаево ОГМС Магадан)	21113,00
7.17	Экстремальные значения уровня моря за многолетний период полной и малой воды (МГП-I Нагаево ОГМС Магадан)	21113,00
7.18	Сроки окончательного очищения ото льда (ранняя и поздняя даты)	8284,00
7.19	Сроки первого появления льда (ранняя и поздняя дата)	8284,00
7.20	Обеспеченность сплочённого льда	9055,00
7.21	Повторяемость максимального волнения (тип) по направлениям ветра (румбам)	9055,00
7.22	Максимальные значения высоты волн по направлениям ветра (румбам)	10094,00
7.23	Повторяемость различных градаций высоты волн по месяцам и за год	10094,00
7.24	Повторяемость средних высот волн по направлениям ветра (румбам) и штили	9055,00
7.25	Средние многолетние значения температуры воды по месяцам и за год	13865,00
7.26	Средние многолетние значения солёности морской воды по месяцам и за год	13865,00

Пр и м е ч а н и е: *Информация предоставляется Потребителю и не подлежит передаче и распространению другим предприятиям и организациям, а также размещению в социальных сетях.

8. Архивная и расчетно-аналитическая информация о загрязнении окружающей среды (подготавливаемая по запросам пользователей)

8.1 Архивная и расчетно-аналитическая информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

8.1.1	Выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ по данным государственной наблюдательной сети для каждого нового объекта (1 показатель)	12732,00
8.1.2	Выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном	4784,00

	воздухе в населенных пунктах для каждого нового объекта, где отсутствуют наблюдения, число жителей менее 10.0 тыс. чел. (1 показатель)			
8.1.3	Выдача справки о долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ по данным государственной наблюдательной сети для каждого нового объекта (1 показатель)	9902,00		
8.1.4	Выдача справки о долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в населенных пунктах для каждого нового объекта, где отсутствуют наблюдения, число жителей менее 10.0 тыс. чел. (1 показатель)	4784,00		
8.2 Архивная и расчетно-аналитическая информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в поверхностных водах суши				
8.2.1	Расчет фоновых концентраций химических веществ в поверхностных водах по данным государственной наблюдательной сети (1 показатель) в 1 створе	2492,00		
8.2.2	Заключение по проектам НДС для 1 объекта	3521,00		
8.2.3.	Расчет гидрохимической характеристики вод по 1 створу (УКИЗВ, класс качества) в дополнение к запросу на расчет фоновых концентраций по данным государственной сети.	9390,00		
8.2.4.	Расчёт гидрохимической характеристики вод по 1 створу (УКИЗВ, класс качества) в дополнение к запросу на расчёт фоновых концентраций водопользователя.	12198,00		
8.3 Архивные радиометрические данные				
8.3.1	Выдача справки о средней мощности экспозиционной дозы (МЭД) гамма-излучения в 1 пункте наблюдений	1186,00		
8.4 Архивная и расчетно-аналитическая информация гидрохимии поверхностных вод Работы по мониторингу загрязнения поверхностных вод суши по гидрохимическим показателям (натурные наблюдения).				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Наименование объекта	Диапазон определения	Цена за единицу (без НДС), руб.
8.4.1	Водородный показатель (рН)	Вода природная, вода очищенная сточная	(4,0-10,0) ед. рН	462,00
8.4.2	Массовая концентрация растворенного кислорода	Поверхностные воды суши, вода очищенная сточная	(1,0-15,0) мг/дм ³	1688,00
8.4.3	Цветность	Поверхностные воды суши	(5-500) градус цветности	1113,00
8.4.4	Прозрачность	Вода природная, вода очищенная сточная	(0-50) см	140,00
8.4.5	Запах	Вода природная, вода очищенная сточная	(0-5) баллов	280,00
8.4.6	Температура	Вода природная, вода очищенная сточная	(0-50) °С	140,00
8.4.7	Массовая концентрация взвешенных веществ	Вода природная, вода очищенная сточная	(5,0-50,0) мг/дм ³	1847,00
8.4.8	Жесткость	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,06-50,0) ° Ж	922,00
8.4.9	Массовая концентрация ионов кальция	Вода природная, вода очищенная сточная	(1,0-2000,0) мг/дм ³	1464,00
8.4.10	Массовая концентрация гидрокарбонатов	Поверхностные воды суши, вода очищенная сточная	(10,0-500,0) мг/дм ³	1079,00
8.4.11	Массовая концентрация хлоридов	Поверхностные воды суши, вода очищенная сточная	(1,0-50,0) мг/дм ³	2050,00

8.4.12	Массовая концентрация сульфатов	Вода природная, вода очищенная сточная	(2,0-40,0) мг/дм ³	1062,00
8.4.13	Массовая концентрация ионов аммонийного азота	Поверхностные воды суши, вода очищенная сточная	(0,3-4,00) мг/дм ³	770,00
8.4.14	Массовая концентрация нитритного азота	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,01-0,250) мг/дм ³	1072,00
8.4.15	Массовая концентрация нитратного азота	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,01-0,30) мг/дм ³	1400,00
	Массовая концентрация нитрат-ионов (расчет)		(0,01*4,427-0,30*4,427) мг/дм ³	
8.4.16	Массовая концентрация фосфатного фосфора	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,01-0,800) мг/дм ³	1447,00
	Массовая концентрация фосфат-ионов (расчет)		(0,01*3,066-0,800*3,066) мг/дм ³	
8.4.17	Массовая концентрация свинца	Вода питьевая, вода природная, вода очищенная сточная	(0,0002-0,05) мг/дм ³	3580,00
8.4.18	Массовая концентрация меди	Вода питьевая, вода природная, вода очищенная сточная	(0,0006-1,0) мг/дм ³	
8.4.19	Массовая концентрация цинка	Вода питьевая, вода природная, вода очищенная сточная	(0,0005-0,1) мг/д ³	
8.4.20	Массовая концентрация кремния	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,50-15,0) мг/дм ³	1383,00
8.4.21	Массовая концентрация железа общего	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,02-7,0) мг/дм ³	1996,00
8.4.22	Химическое потребление кислорода	Вода природная, вода очищенная сточная	(5,0-80,0) мг/дм ³	3312,00
8.4.23	Биохимическое потребление кислорода	Поверхностные воды суши, вода очищенная сточная	(1,0-11,0) мг/дм ³	1808,00
8.4.24	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,01-0,400) мг/дм ³	2668,00
8.4.25	Массовая концентрация летучих фенолов	Вода природная, вода очищенная сточная	(2,0-25,0) мг/дм ³	3266,00
8.4.26	Массовая концентрация хрома (VI)	Вода природная, вода очищенная сточная	(1,0-30,0) мг/дм ³	2178,00
8.4.27	Суммарная молярная (массовая) концентрация ионов натрия и калия (расчет)	Поверхностные воды суши	(0,5-3000) мг/дм ³	494,00
	Суммарная массовая концентрация ионов (расчет)		(5,0-20000) мг/дм ³	
8.4.28	Массовая концентрация основных нефтяных компонентов углеводородов	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,05-1,0) мг/дм ³	4947,00
8.4.29	Массовая концентрация растворенного марганца	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,010-1,500) мг/дм ³	1858,00

8.4.30	Массовая концентрация диоксида углерода	Поверхностные воды суши	(1,0-30,0) мг/дм ³	858,00
8.4.31	Оформление протоколов КХА			1059,00
8.5 Наблюдения за атмосферным воздухом Работы по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха по химическим показателям (натурные наблюдения).				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Наименование объекта	Диапазон определения	Цена за единицу (без НДС), руб.
8.5.1	Определение концентрации пыли (взвешенные вещества)	Атмосферный воздух	(0,26-50,0) мг/м ³	1167,00
8.5.2	Диоксид азота оксид азота	Атмосферный воздух	(0,021- 4,3) мг/м ³ (0,028 – 2,8) мг/м ³	2091,00
8.5.3	Оксид углерода	Атмосферный воздух	(2,4 – 50,0) мг/м ³	898,00
8.5.4	Диоксид серы	Атмосферный воздух	(0,01 – 8,0) мг/м ³	2690,00
8.5.5	Фенол	Атмосферный воздух	(0,004 – 0,20) мг/м ³	1975,00
8.5.6	Формальдегид	Атмосферный воздух	(0,01 – 0,60) мг/м ³	2693,00
8.5.7	Отбор проб воздуха			2715,00
8.5.8.	Оформление протоколов КХА			1059,00

8.6 Расчет стоимости работ по расчёту фоновых концентраций химических веществ в поверхностных водах, подготовленные по данным гидрохимических наблюдений Заказчика.
Расчёт стоимости работ выполнен на основании РД 52.24.765-2018.

Наименование работ	Затраты, чел. час	Цена работ, руб.	Стоимость, руб
Анализ имеющихся материалов гидрохимических наблюдений в створе выше рассматриваемого выпуска сточных вод для расчёта фоновых концентраций по данным Заказчика.	6	5417,00	5417,00
Расчет условно фоновой концентрации одного и всех интересующих веществ в выделенном фоновом створе (для водоема - фоновой вертикали) систематических гидрохимических наблюдений: - с использованием программы «ГХИ-фон 3»	1	563,00	563,00*
Подготовка справки об условно фоновых концентрациях химических веществ в водном объекте-приемнике сточных вод для установления НДС.	3	2709,00	2709,00
Всего: - с использованием программы «ГХИ-фон 3»			8689,00
Накладные расходы 30 % от общей стоимости			
Итого: - с использованием программы «ГХИ-фон 3»			11295,00
Примечание: *- сумма увеличивается в зависимости от количества выпусков и загрязняющих веществ, подлежащих расчету.			

- III. Стоимость оформления справки – 415,00 руб.
- IV. Минимальная стоимость подготовки информации и оформления справки – 830,00 руб.
- V. Стоимость повтора информации и оформления справки – 988,00 руб.
- VI. Стоимость оформления отчёта рекогносцировочного исследования и морфометрических характеристик водного объекта – 1984,00 руб.

VII. Проведение ремонта, поверки приборов и оборудования гидрометеорологического назначения

№	Наименование прибора (СИ), тип	Стоимость, руб. (без НДС)				
		Поверка с учётом использования эталонного оборудования	Ремонт (без запасных частей)	Продление ресурса	Регулировка (калибровка)	Профилактическое обслуживание
1	Анеморумбометр М63М-1	17188,00	10170,00	7163,00		
2	Барограф М-22	4838,00	2636,00			
3	Барометр-анероид М-67, МД-20, М-98, БАММ-1, М-110 (в диапазоне от 800 гПА до 1060 гПА)	12134,00			5634,00	
4	Барометр М-110 (в диапазоне от 5 гПА до 1060 гПА)	28344,00			11810,00	
5	Барометр БРС	16798,00				
6	Барометр СР-А	14449,00				
7	Гигрограф М-21	5972,00	2786,00			
8	Гигрометр М-19	5065,00	2074,00			
9	Термограф М-16	6294,00	2786,00			
10	Вертушка гидрометрическая ГР-21М, ГР-55	13315,00	6662,00			
11	ДВО-2М	15396,00	10960,00	6415,00		
12	ФИ-3	16127,00		8369,00		
13.1	Психрометр аспирационный: Полная поверка (термометры и скорость аспирации)	10108,00				
13.2	Психрометр аспирационный: Поверка скорости аспирации	2315,00				
14	Термометры: ТМ-1, ТМ-2, ТМ-3, ТМ-5, ТМ-6, ТМ-7, ТМ-8, ТМ-9, ТМ-10	4286,00				
14.1	Термометр ТМ-4 (используется в паре)	8570,00				
15	Анемометры	7234,00	2965,00			
16	Снегомер весовой	4127,00				
17	Поверка датчиков АМК:					
17.1	Датчик атмосферного давления	15545,00				
17.2	Датчик температуры и влажности воздуха	15545,00			6740,00	
17.3	Датчик параметров ветра	17188,00				
17.4	Датчик температуры почвы	14472,00				
18	Станция метеорологическая М-49 (АМК) (поверка 4 параметров: Давление – РТВ220/330/10А, Температура, влажность – НМР 45/155, параметры ветра – Young)	48268,00				

19	Измерители параметров ветра ИПВ-01 (в диапазоне до 60 м/с)	17188,00	10170,00*			7163,00
20	Приборы комбинированные (Testo, Метеометр МЭС-200А, ИВТМ-7М2-Д-В): - температура; - влажность; - скорость ветра; - давление;	3524,00 2938,00 3931,00 2687,00				
21	Датчик ИПСЭС: - атмосферное давление; - температура/влажность	17100,00 17100,00				
Примечание: *- ремонт ИПВ-01.01 возможен в мастерских ОМОиС ИВЦ ФГБУ «Колымское УГМС» только после проведения диагностики и установления ремонтпригодности.						

К позициям перечня поверяемых СИ, приведенного в таблице, надлежит относить и другие СИ, если методы, средства и трудоемкость их поверки идентичны включенным в эти позиции.

К тарифам на поверку СИ установлены следующие надбавки и скидки:

1. Надбавка в размере 30% за срочное обслуживание Заказчика вне очереди в течение 3-х дней;
2. Надбавка в размере 20% за срочное обслуживание Заказчика вне очереди в течение недели;
3. Оплата за частичную поверку может устанавливаться по соглашению сторон;
4. Срок выполнения поверки СИ не более одного месяца после оплаты услуг;
5. При одновременной поверке партии однотипных термометров (до 6 штук) допустимо снижение стоимости работ до 10 % на каждую единицу СИ.

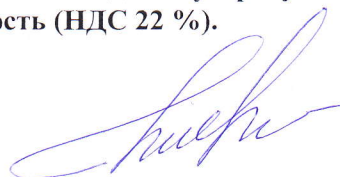
VIII. Подготовка экспертного заключения о возможности строительства объектов на территориях, подверженных опасности схода снежных лавин.

Стоимость определяется, исходя из требуемого Заказчиком объема работ.

IX. За информацию и виды работ, не указанные в Перечне, расчеты стоимости производятся по соглашению сторон на основании сметных расчетов на выполнение работ.

XI. В графе «Стоимость» указаны цены за единицу продукции (информации) в рублях без учета налога на добавленную стоимость (НДС 22 %).

Начальник ОГМО



С.Н. Ничик