

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

Перечень составлен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 г. «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды».

Стоимость специализированной информации рассчитана исходя из затрат на ее подготовку, обработку и предоставление.

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.

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. Метеорологические прогнозы	
Прогнозы погоды:	
1.1. По пункту на сутки	1788,0
1.2. Уточнения на день	888,0
1.3. По пункту на 2–3 сутки	1788,0
1.4. По районам области, на сутки	1788,0
1.5. По районам области на 2–3 сутки	1788,0
1.6. По морскому порту на сутки	1272,0
1.7. Уточнения на день	888,0
1.8. По акватории моря на сутки	1788,0
1.9. По акватории моря на 2-3 сутки	1788,0
Предупреждения о НГЯ:	
1.10. По районам области	3042,0
1.11. По пункту	1562,0
1.12. По акватории моря	3042,0
1.13. По порту	1562,0
2. Морские гидрометеорологические прогнозы	
2.1. Прогнозы волнения по акватории моря (сутки)	2834,0
2.2. Прогнозы волнения по акватории порта	708,0
2.3. Предупреждения о возникновении неблагоприятных морских гидрологических явлений	2834,0

3. Снеголавинная прогностическая информация	
3.1. Прогнозы лавинной опасности по территориальным автодорогам	1915,0
3.2. Прогнозы лавинной опасности в окрестностях г. Магадана.	1456,0
4. Прогностическая гидрологическая речная информация	
Виды прогностической продукции	Стоимость вида продукции, руб. (без НДС)
Долгосрочные прогнозы:	
4.1 Максимальных уровней весеннего половодья	68704,0
4.2. Сроков вскрытия рек	46192,0
4.3. Месячного притока в Колымское водохранилище	31130,0
4.4. Месячного бокового притока в Усть-Среднеканское водохранилище	31134,0
4.5. Квартального притока в Колымское водохранилище	41504,0
Краткосрочные прогнозы:	
4.6. Предупреждение о паводках	27650,0

II Подготовка и предоставление физическим и юридическим лицам специализированной гидрометеорологической информации и данных о загрязнении окружающей среды

5. Метеорологические и расчетные климатические характеристики		
Вид информации		Стоимость, руб.(без НДС)
5.1	Сведения об интенсивности и продолжительности отдельных метеорологических и атмосферных явлений за 1 явление за многолетний период	7862,0
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)	2196,0
5.2.2	–максимальная температура воздуха	1098,0
5.2.3	–минимальная температура воздуха	1098,0
5.2.2	–давление	4941,0
5.2.3	–влажность	1708,0
5.2.4	–направление ветра	2379,0
5.2.5	–скорость ветра	3050,0
5.2.6	–количество осадков	702,0
5.2.7	–высота снежного покрова	793,0
5.2.8	–температура почвы на 1 глубине	671,0
5.2.9	–количество облаков	1037,0
5.3	Информационно–аналитические материалы с комментарием специалиста за сутки по одному пункту о запрашиваемых метеорологических условиях	821,0

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	72,0
5.4.2	–максимальная температура воздуха	36,0
5.4.3	–минимальная температура воздуха	36,0
5.4.4	–давление	162,0
5.4.5	–влажность	56,0
5.4.6	–направление ветра	78,0
5.4.7	–скорость ветра	100,0
5.4.8	–количество осадков	23,0
5.4.9	–высота снежного покрова	26,0
5.4.10	–температура почвы на 1 глубине	22,0
5.4.11	–количество облаков	34,0
5.4.12	–продолжительность атмосферного явления	20,0
5.4.13	– интенсивность атмосферного явления	23,0
5.5	Расчет числа дней с явлениями по критериям Заказчика	2886,0
5.6	Расчет повторяемости (обеспеченности) метеозаказчиков за различные периоды	5771,0
5.7	Расчет дат по критериям и за периоды, определенные Заказчиком	5280,0
5.8	Средние многолетние значения температуры воздуха по месяцам	7068,0
5.9	Средние многолетние значения количества осадков по месяцам	2621,0
5.10	Среднее многолетнее значение температура воздуха самого жаркого месяца	596,0
5.11	Среднее многолетнее значение температура воздуха самого холодного месяца	596,0
5.12	Средняя многолетняя повторяемость ветра по направлениям (по 8 румбам) и штилю	8921,0
5.13	Роза ветров (график)	8921,0
5.14	Повторяемость различных градаций скорости ветра	6696,0
5.15	Среднее многолетнее значение скорости ветра по месяцам	6696,0
5.16	Расчетная скорость ветра различной обеспеченности	4990,0
5.17	Расчетная температура воздуха наиболее холодной пятидневки различной обеспеченности	5305,0
5.18	Даты первого и последнего заморозков и продолжительность безморозного периода.	4208,0
5.19	Характеристики отопительного периода (даты начала и окончания, продолжительность, средняя температура) по 1 муниципальному образованию за 5 лет	8178,0
5.20	Средние многолетние суммы осадков теплого и холодного периода	2621,0
5.21	Среднее многолетнее максимальное суточное количество осадков	2621,0
5.22	Средняя многолетняя дата появления и схода снежного покрова	1122,0
5.23	Средние многолетние значения: - высота снежного покрова (среднее за декаду); - запас воды в снежном покрове (среднее за декаду); - плотность снежного покрова (среднее за декаду).	1122,0 1122,0 1122,0
5.24	Средние многолетние значения температуры почвы по месяцам (1 глубина)	2357,0
5.25	Средние многолетние значения влажности воздуха по месяцам	6218,0

6. Гидрологическая информация		
6.1	Ежедневные или срочные гидрологические данные:	
6.1.1	–уровень по рейке	596,0
6.1.2	–расход воды	2977,0
6.1.3	–ледовые явления (сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения реки ото льда)	185,0
6.2	Расчет минимального расхода воды различной обеспеченности (1 характеристика по 1пункту).	529,0
6.3	Расчет максимального расхода воды различной обеспеченности (1 характеристика по 1пункту).	1482,0
6.4	Определение площади водосбора участка водного объекта по запросу Заказчика расчетным путем	3937,0
6.5	Построение графика колебания уровня воды за период, определенный заказчиком по 1 посту за 1 год (без учета затрат на наблюдения)	1972,0
6.6	Формирование массива данных для проведения расчетов расходов или уровней воды различной обеспеченности	7862,0
6.7	Расчет характерных расходов воды за запрашиваемый период, 1 характеристика за 1 год	996,0
6.8	Расчет характерных уровней воды , 1 характеристика за 1 год	996,0
6.9	Вычисление стока половодья 1 характеристика за 1 год	1972,0
6.10	Анализ характеристик распределения снегозапасов по запросу Заказчика по 1 району (без учета затрат на снегосъемку)	3086,0
6.11	Гидрологическая характеристика водного объекта с комментариями специалиста, 1 элемент с привязкой к «норме»	2306,0
6.12	Аналитическая консультация по количественным характеристикам весеннего половодья по малым рекам (площадью водосбора менее 5000 км ² .	2976,0
7. Морская гидрометеорологическая (прибрежная)		
7.1	Уровень моря	
7.1.1	– по самописцу, 1 срок наблюдения	298,0
7.1.2	– по рейке, 1 срок наблюдения	378,0
7.2	Температура воды	180,0
7.3	Солёность	180,0
7.4	Волнение, 1 срок наблюдения	146,0
7.5	Лед неподвижный	
7.5.1	– количество, 1 срок наблюдения	73,0
7.5.2	– форма, 1 срок наблюдения	73,0
7.6	Информация о расчетных уровнях воды по бухте Гертнера, за 1 мес. (для физ. лиц)	214,0
7.7	Информация о расчетных уровнях воды по бухте Гертнера, за 1 мес. (для СМИ)	1456,0
7.8	Информация о расчетных уровнях воды по бухте Гертнера, за 1 мес. (для юр. лиц)	240,0
7.9	Информация о расчетных уровнях воды по бухте Матуга, за 1 мес. (для физ. лиц)	290,0
7.10	Информация о расчетных уровнях воды по бухте Матуга, за 1 мес. (для юр. лиц)	635,0
7.11	Информация о расчетных уровнях воды в районе п. Охотск (устье р. Кухтуй), за 1 мес. (для физ. лиц)	290,0
7.12	Информация о расчетных уровнях воды в районе п. Охотск (устье р. Кухтуй), за 1 мес. (для СМИ)	1455,0
7.13	Информация о расчетных уровнях воды в районе п. Охотск (устье р. Кухтуй), за 1 мес. (для юр. лиц)	635,0

**8. Информация о загрязнении окружающей среды
(подготавливаемая по запросам пользователей)**

8.1 Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

8.1.1	Расчет фоновых концентраций по данным государственной наблюдательной сети (1 показатель)	1968,00
8.1.2	Выдачи справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в населенных пунктах, где отсутствуют наблюдения, число жителей менее 10.0 тыс. чел.	5650,00
8.1.3	Расчет долгопериодных средних фоновых концентраций по данным государственной наблюдательной сети (1 показатель)	2357,00
8.1.4	Выдача справки о долгопериодных средних концентрациях вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, в населенном пункте, где отсутствуют наблюдения.	5650,00
8.1.5	Выдача справки об отсутствии наблюдений в атмосферном воздухе за загрязняющими веществами по данным государственной наблюдательной сети	696,00
8.1.6	Характеристика загрязнения атмосферного воздуха в городе Магадане по данным наблюдений государственной сети.	5592,00

8.2 Фоновые концентрации загрязняющих веществ в поверхностных водах суши

8.2.1	Расчет фоновых концентраций химических веществ в поверхностных водах по данным государственной наблюдательной сети (1 показатель)	1556,00
8.2.2	Заключение по проектам НДС	2232,00
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 или водопользователя.	5592,00

8.3 Радиометрические наблюдения

8.3.1	Выдача справки о средней мощности экспозиционной дозы (МЭД) гамма-излучения в 1 пункте наблюдений	756,00
-------	---	--------

**8.4 Гидрохимия 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	341,69
8.4.2	Массовая концентрация растворенного кислорода	Поверхностные воды суши, вода очищенная сточная	(1,0-15,0) мг/дм ³	1077,30

8.4.3	Цветность	Поверхностные воды суши	(5-500) градус цветности	610,90
8.4.4	Прозрачность	Вода природная, вода очищенная сточная	(0-50) см	55,86
8.4.5	Запах	Вода природная, вода очищенная сточная	(0-5) баллов	111,71
8.4.6	Температура	Вода природная, вода очищенная сточная	(0-50) °С	92,04
8.4.7	Массовая концентрация взвешенных веществ	Вода природная, вода очищенная сточная	(5,0-50,0) мг/дм ³	804,36
8.4.8	Жесткость	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,06-50,0) ° Ж	643,09
8.4.9	Массовая концентрация ионов кальция	Вода природная, вода очищенная сточная	(1,0-2000,0) мг/дм ³	1067,71
8.4.10	Массовая концентрация гидрокарбонатов	Поверхностные воды суши, вода очищенная сточная	(10,0-500,0) мг/дм ³	758,40
8.4.11	Массовая концентрация хлоридов	Поверхностные воды суши, вода очищенная сточная	(1,0-50,0) мг/дм ³	1040,92
8.4.12	Массовая концентрация сульфатов	Вода природная, вода очищенная сточная	(2,0-40,0) мг/дм ³	746,50
8.4.13	Массовая концентрация ионов аммонийного азота	Поверхностные воды суши, вода очищенная сточная	(0,3-4,00) мг/дм ³	543,34
8.4.14	Массовая концентрация нитритного азота	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,01-0,250) мг/дм ³	771,70
8.4.15	Массовая концентрация нитратного азота	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,01-0,30) мг/дм ³	949,61
	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	951,58
	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	3111,01
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/дм ³	
8.4.20	Массовая концентрация кремния	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,50-15,0) мг/дм ³	1448,56
8.4.21	Массовая концентрация железа общего	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,02-7,0) мг/дм ³	1354,02
8.4.22	Химическое потребление кислорода	Вода природная, вода очищенная сточная	(5,0-80,0) мг/дм ³	2113,20

8.4.23	Биохимическое потребление кислорода	Поверхностные воды суши, вода очищенная сточная	(1,0-11,0) мг/дм ³	1019,40
8.4.24	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,01-0,400) мг/дм ³	1811,93
8.4.25	Массовая концентрация летучих фенолов	Вода природная, вода очищенная сточная	(2,0-25,0) мг/дм ³	1950,18
8.4.26	Массовая концентрация хрома (VI)	Вода природная, вода очищенная сточная	(1,0-30,0) мг/дм ³	1332,36
8.4.27	Суммарная молярная (массовая) концентрация ионов натрия и калия (расчет)	Поверхностные воды суши	(0,5-3000) мг/дм ³	315,00
	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	2444,10
8.4.29	Массовая концентрация растворенного марганца	Вода природная, вода очищенная сточная	(0,010-1,500) мг/дм ³	1221,48
8.4.30	Массовая концентрация диоксида углерода	Поверхностные воды суши	(1,0-30,0) мг/дм ³	510,79
8.4.31	Оформление протоколов КХА			731,47

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	670,40
8.5.2	Диоксид азота оксид азота	Атмосферный воздух	(0,021- 4,3) мг/м ³ (0,028 – 2,8) мг/м ³	735,70
8.5.3	Оксид углерода	Атмосферный воздух	(2,4 – 50,0) мг/м ³	709,10
8.5.4	Диоксид серы	Атмосферный воздух	(0,01 – 8,0) мг/м ³	882,10
8.5.5	Фенол	Атмосферный воздух	(0,004 – 0,20) мг/м ³	1081,70
8.5.6	Формальдегид	Атмосферный воздух	(0,01 – 0,60) мг/м ³	865,20
8.5.7	Отбор проб воздуха			1730,00
8.5.8.	Оформление протоколов КХА			731,47

III. Стоимость оформления справки –

264 руб.

IV. Минимальная стоимость подготовки информации и оформления справки – 529 руб.

V. Стоимость повтора информации и оформления справки –

630 руб.

VI. Проведение ремонта, поверки приборов и оборудования гидрометеорологического назначения

№	Наименование прибора (СИ), тип	Стоимость, руб. (без НДС)		
		Повер- ка	Ремонт (без запасных час- тей)	Продление ре- сурса
1	Анеморумбометр М63М-1	9128,0	6482,0	4565,0
2	Барограф М-22	2570,0	1680,0	-
3	Барометр-анероид БАММ-1	6444,0	-	-
	Регулировка (калибровка) Барометр-анероид БАММ-1 (М-67)	3591,0	-	-
4	Барометр-анероид М-67	6444,0	-	-
5	Барометр БРС	8921,0	-	-
6	Барометр СР-А	7673,0	-	-
7	Гигрограф М-21	3616,0	1776,0	-
8	Гигрометр М-19	2690,0	1322,0	-
9	Термограф М-16	3125,0	1776,0	-
10	Вертушка гидрометрическая ГР-21М, ГР-55	7072,0	4246,0	-
11	ДВО-2М	8177,0	6985,0	4088,0
12	ФИ-3	9764,0	-	5333,0
13.1	Психрометр аспирационный: Полная поверка (термометры и скорость аспирации)	5368,0	-	-
13.2	Психрометр аспирационный: Поверка скорости аспирации	1229,00	-	-
14	Термометры: ТМ-1, ТМ-2, ТМ-3, ТМ-5, ТМ-6, ТМ-7, ТМ-8, ТМ-9, ТМ-10	2276,00	-	-
14.1	Термометр ТМ-4 (используется в паре)	4552,0		
15	Анемометры	3842,0	1890,0	
16	Снегомер весовой	2192,0	-	-
17	Поверка датчиков АМК:			
17.1	Датчик атмосферного давления	8256,0		
17.2	Датчик температуры и влажности воздуха	8256,0		
17.3	Датчик параметров ветра	9128,0		
17.4	Датчик температуры почвы	7686,0		
18	Станция метеорологическая М-49 (АМК) (поверка 4 параметров: Давление – РТВ220/330/10А, Температура, влажность – НМР 45/155, параметры ветра – Young)	25634,0		
19	Измерители параметров ветра ИПВ-01 (в диапазоне до 60 м/с)	9128,0		
20	Приборы комбинированные (Testo): - температура - влажность - скорость ветра - давление	1872 1560 2088 1427		

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 20% за предповерочную подготовку эталонов и поверочных установок;
2. Надбавка в размере 30% за срочное обслуживание Заказчика вне очереди в течение 3-х дней;

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

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

Стоимость определяется, исходя из требуемого Заказчиком объема работ.

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

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

Начальник ОГМО

С.Н. Ничик