

УТВЕРЖДЕНО

приказом  
ФГБУ «Мурманское УГМС»  
от 27.02.2026 №46

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
на предоставление информационных услуг  
в области гидрометеорологии  
с 01.03.2026 (без НДС)

**I. Метеорологическая информация**

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
<b>1.1. Метеорологические прогнозы</b>		
1.1.1	Специализированный прогноз погоды по территории муниципального образования на 12 часов	1 929,00
1.1.2	Специализированный прогноз погоды по территории муниципального образования на 1 сутки	3 266,00
1.1.3	Специализированный прогноз погоды по территории муниципального образования на 2-3 сутки	4 180,00
1.1.4	Специализированный прогноз погоды по порту, по Кольскому и Кандалакшскому заливам на 1 сутки	3 274,00
1.1.5	Специализированный прогноз погоды по порту, по Кольскому и Кандалакшскому заливам на 2 суток	3 435,00
1.1.6	Специализированный прогноз погоды по порту, по Кольскому и Кандалакшскому заливам на 3 суток	4 155,00
1.1.7	Специализированный прогноз погоды по конкретному району моря, побережья на 1 сутки	3 435,00
1.1.8	Специализированный прогноз погоды по конкретному району моря, побережья на 2 суток	3 675,00
1.1.9	Специализированный прогноз погоды по конкретному району моря, побережья на 3 суток	4 712,00
1.1.10	Предупреждение о неблагоприятных явлениях погоды по акваториям морей	3 119,00
1.1.11	Информационно-аналитический обзор гидрометеорологических условий по Северной Атлантике и Баренцеву морю за месяц	21 132,00
1.1.12	Специализированный прогноз среднесуточной температуры воздуха на 1 сутки по 1 пункту	2 261,00
1.1.13	Специализированный прогноз ежечасной температуры воздуха на 1 сутки по 1 пункту	3 015,00
1.1.14	Специализированный прогноз среднесуточной температуры воздуха на 3 суток по 1 пункту	3 768,00
1.1.15	Специализированный прогноз среднесуточной температуры воздуха на 5 суток по 1 пункту	4 522,00
1.1.16	Специализированный прогноз пожароопасности лесов, в виде карты горимости лесов	1 155,00
1.1.17	Специализированный прогноз для дорожного хозяйства и автотранспорта на 1 сутки по автотрассам Мурманской области	3 015,00
1.1.18	Предупреждения о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, согласно критериев, определённых заказчиком - за 1 предупреждение	3 346,00
1.1.19	Ежедневный гидрометеорологический бюллетень с прогнозами по территории Мурманской области и акваториями морей, расположенным в зоне ответственности МУГМС, на сутки и последующие 3 суток	1 256,00

1.1.20	Информационно-аналитический гидрометеорологический обзор погоды по Мурманской области за месяц	18 087,00
1.1.21	Специализированный прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) по 1 источнику	3 081,00
1.1.22	Специализированный прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) по 1 источнику за месяц	46 233,00
1.1.23	Предупреждения о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, согласно критериев, определенных заказчиком предоставляемые штормовой службой за 1 месяц	48 233,00
1.1.24	Метеорологический прогноз по населенным пунктам Мурманской области (для средств массовой информации)	703,00
1.1.25	Предупреждение о распространении НЯ по территории муниципального образования Мурманской области о следующих явлениях: ветер в порывах 18-24 м/с, в прибрежных районах в порывах 25-34 м/с; сильный ветер со снегом и метелью; сильный снег (7-19 мм за 12 час и меньше); сильный дождь (15-49 мм за 12час и менее); минимальная температура воздуха -25° и ниже; высокая пожарная опасность	1 176,00
1.1.26	Предупреждение о НЯ по акватории моря, с указанием расчетной высоты волны в период навигации маломерных судов: ветер в порывах 15-34 м/с (для муниципальных образований)	1 363,00
1.1.27	Предоставление сведений о переданных предупреждениях в том числе с указанием времени передачи	3 517,00
<b>1.2. Расчетно-справочная информация</b>		
1.2.1	Информационно-аналитические материалы за 1 сутки по 1 наблюдательному подразделению о запрашиваемых Заказчиком метеорологических условиях (метеозементах)	735,00
1.2.2	Подготовка метеорологических параметров из таблиц ТМС (1 параметр по 1 наблюдательному подразделению за 1 сутки)	157,00
1.2.3	Подготовка метеорологических параметров из метеорологического ежемесячника (1 параметр по 1 наблюдательному подразделению за 1 календарный месяц)	196,00
1.2.4	Метеорологические параметры из метеорологического ежегодника (один 1 параметр по 1 наблюдательному подразделению за один календарный год)	225,00
<u>По многолетним наблюдениям:</u>		
1.2.5	Расчет среднего значения метеорологических параметров за месяц (год) (температура воздуха, температура почвы, влажность, атмосферное давление, скорость ветра, количество осадков, высота снежного покрова по постоянной рейке и др.) за 1 значение	323,00
1.2.6	Расчет среднего значения метеорологических параметров за 12 месяцев и год (температура воздуха, температура почвы, влажность, атмосферное давление, скорость ветра, количество осадков, высота снежного покрова по постоянной рейке и др.) (за 1 параметр по 1 наблюдательному подразделению)	3 185,00
1.2.7	Расчет средней годовой повторяемости направления ветра и штилей по 8 румбам	3 185,00
1.2.8	Расчет средней месячной и годовой повторяемости направления ветра и штилей по 8 румбам (за 12 месяцев и год)	4 165,00
1.2.9	Экстремальные значения метеорологических параметров за 12 месяцев и год (температура воздуха, температура почвы, скорость ветра, количество осадков) (за 1 параметр по 1 наблюдательному подразделению)	3 185,00

1.2.10	Экстремальные значения метеорологических параметров за год (температура воздуха, температура почвы, влажность, атмосферное давление, скорость ветра, количество осадков, высота снежного покрова по постоянной рейке) (за 1 параметр по 1 наблюдательному подразделению)	568,00
1.2.11	Расчет специализированных метеорологических параметров холодного (теплого) периода года (за одно значение)	813,00
1.2.12	Расчет специализированных метеорологических параметров (температура воздуха наиболее холодных суток, температура воздуха наиболее холодной пятидневки, максимального суточного количества осадков, максимальной скорости ветра, высоты снежного покрова, запаса воды в снеге) заданной обеспеченности	3 675,00
1.2.13	Расчет специализированных метеорологических, климатических параметров (по запросу Заказчика)	4 165,00
1.2.14	Климатические характеристики, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца, средняя температура воздуха наиболее холодного месяца, повторяемость направления ветра за год, скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%)	8 820,00
1.2.15	Расчет метеорологических характеристик в сравнении с климатической нормой ( за 1 ед. по одному наблюдательному подразделению)	323,00
1.2.16	Информационно-аналитические материалы за 1 сутки по 1 наблюдательному подразделению о метеорологических условиях (метеозементах) для подготовки "Сертификата погоды".	1 078,00

## II. Гидрологическая информация

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
<b>2.1. Гидрологические прогнозы</b>		
2.1.1	Консультация о минимальных уровнях (расходах) воды на реках за 1 элемент	4 550,00
2.1.2	Консультация об уровнях воды в период половодья по 1 водному объекту	29 803,00
2.1.3	Долгосрочный прогноз наивысших уровней воды (по 1 водному объекту)	12 915,00
2.1.4	Долгосрочный прогноз наивысших расходов воды (по 1 водному объекту)	12 915,00
2.1.5	Долгосрочный прогноз сроков прохождения наивысших уровней воды (по 1 водному объекту)	12 915,00
2.1.6	Прогноз притока воды в водохранилища на месяц по 1 пункту	9 636,00
2.1.7	Прогноз притока воды в водохранилища на квартал по 1 пункту	11 126,00
2.1.8	Консультация притока воды в водохранилища на квартал по 1 пункту	9 636,00
2.1.9	Консультация по притоку в зимнюю межень с разбивкой по месяцам (по 1 водному объекту)	12 964,00
2.1.10	Долгосрочный прогноз сроков льдообразования на реках и озерах (по 1 пункту)	13 809,00
2.1.11	Прогноз объема половодья (по 1 пункту)	22 352,00
2.1.12	Прогноз объема годового стока (по 1 объекту)	17 087,00
2.1.13	Прогноз сроков начала половодья (по 1 объекту)	21 061,00
2.1.14	Консультация объема весеннего половодья (по 1 объекту)	16 094,00
2.1.15	Прогноз сроков вскрытия рек и водоемов по 1 пункту	17 484,00
2.1.16	Прогноз сроков очищения озер и водохранилищ (по 1 пункту)	10 133,00
2.1.17	Консультация очищения от льда рек Кольского полуострова (по 1 пункту)	9 140,00
2.1.18	Ориентировочные прогнозы: сроков начала весны, половодья и вскрытия на реках Мурманской области (за 1 прогноз)	31 293,00

2.1.19	Краткосрочный прогноз сроков льдообразования (вскрытия) на реках и водоемах за 1 прогноз по 1 пункту	11 087,00
2.1.20	Ежедневный гидрологический бюллетень	1 987,00
2.1.21	Декадный гидрологический бюллетень	6 954,00
2.1.22	Еженедельный гидрологический бюллетень	5 216,00
2.1.23	Аналитическая справка по весеннему (осенне-летнему) паводку	16 888,00
2.1.24	Аналитический обзор по весеннему паводку	27 816,00
2.1.25	Аналитическая информация о режиме водных объектов Мурманской области за год	45 698,00
2.1.26	Прогноз распределения объема половодья по декадам (по 1 пункту) (гидрограф)	15 796,00
2.1.27	Краткосрочный прогноз притока воды в Нижне-Тулумское водохранилище (1 прогноз)	9 100,00
2.1.28	Данные наблюдений на снегомерных маршрутах (1 снегосъёмка)	1 818,00
2.1.29	Аналитическая справка об установлении ледостава	10 928,00
2.1.30	Консультация притока воды в водохранилища на 2-3 суток (1 прогноз по 1 пункту)	5 961,00
2.1.31	Информационные материалы за 1 сутки о гидрометеорологическом режиме водного объекта (среднесуточная температура воздуха, количество осадков за сутки, уровень воды) по оперативным данным	1 490,00
<b>2.2. Режимно-справочная информация</b>		
2.2.1	Расчет максимальной, минимальной, средней скорости течения в створе водопользования по запросу потребителя (1 показатель по 1 пункту)	3 995,00
2.2.2	Расчет максимальной, минимальной, средней глубины по створам на реках и водохранилищах (1 показатель по 1 пункту)	3 995,00
2.2.3	Построение графика колебания уровня, расхода воды (1 показатель, 1 пункт за год)	5 815,00
2.2.4	Расчет основных гидрологических характеристик (расход, уровень, температура воды, толщина льда, ледовые явления) различной обеспеченности по многолетним данным (1 показатель 1 пункт)	8 344,00
2.2.5	Расчет среднемноголетних значений (расход, уровень, температура воды, толщина льда, даты начала, конца и продолжительности ледовых явлений) (1 показатель 1 пункт)	6 574,00
2.2.6	Данные из Государственного водного кадастра (ЕДС и МДС): расход воды - среднесуточный, среднемесячный, среднегодовой, максимальный, минимальный; уровень воды - среднесуточный, среднемесячный, среднегодовой, высший, низший; температура воды - среднедекадная, среднемесячная, наибольшая, дата перехода через 0,2,10°C весной и осенью; толщина льда - пентадная (декадная), наибольшая; даты начала, конца и продолжительности всех ледовых явлений. Слой стока за половодье (по 1 показателю по 1 пункту)	253,00
2.2.7	Среднесуточная температура воды (1 пункт 1 сутки)	253,00
2.2.8	Расчет воднобалансовых характеристик водного объекта (1 показатель 1 пункт)	3 287,00
2.2.9	Фактическая гидрологическая информация: уровень воды, температура воды, ледовые явления, толщина льда, расход воды (1 пункт 1 показатель)	253,00
2.2.10	Расчет среднемесячного расхода воды по 1 пункту	4 551,00
2.2.11	Расчет расхода воды (среднедекадный, среднедекадный) по 1 пункту	2 023,00
2.2.12	Определение наличия/отсутствия водных объектов на запрашиваемой территории (по 1 участку)	2 023,00
<b>III. Морская гидрологическая информация</b>		

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
3.1	Определение положения кромки льда с использованием снимков ИСЗ	4 581,00
3.2	Расчёт скорости и направления суммарных течений на поверхности по точке, по району	2 749,00
3.3	Гидрологическая характеристика морского водного объекта с комментариями специалиста, с привязкой к "норме"	16 246,00
3.4	Характеристика ледового режима водного объекта	3 207,00
3.5	Ледовый обзор по району выполнения работ Заказчика	7 101,00
3.6	Срочные морские гидрологические данные: температура воды, соленость воды, высота волны, тип волнения, направление волнения, период волнения; уровень моря (1 значение по 1 наблюдательному подразделению)	174,00
3.7	Уровень моря: ежечасные значения, полные и малые воды и время их наступления (за 1 значение по 1 наблюдательному подразделению)	174,00
3.8	Уровень моря не кратный часу (за 1 значение по 1 наблюдательному подразделению)	321,00
3.9	Расчёт средних, максимальных, минимальных морских гидрологических характеристик - уровень моря, температура воды, соленость воды, высота волны, период волнения (за 1 значение по 1 наблюдательному подразделению за 1 сутки)	229,00
3.10	Расчёт средних, максимальных, минимальных морских гидрологических характеристик - уровень моря, температура воды, соленость воды, высота волны, период волнения (за 1 значение по 1 наблюдательному подразделению за 1 декаду)	531,00
3.11	Средние, максимальные, минимальные морские гидрологические характеристики - уровень моря, температура воды, соленость воды, высота волны, период волнения (за 1 значение по 1 наблюдательному подразделению за 1 месяц)	632,00
3.12	Расчёт средних, максимальных, минимальных морских гидрологических характеристик - уровень моря, температура воды, соленость воды, высота волны, период волнения (за 1 значение по 1 наблюдательному подразделению за 1 квартал)	806,00
3.13	Средние, максимальные, минимальные годовые морские гидрологические характеристики из морских ежегодников - уровень моря, сгоны, нагоны, температура воды, соленость воды, высота волны, период волнения (за 1 значение по 1 наблюдательному подразделению за 1 год)	247,00
3.14	Расчёт средних, максимальных, минимальных морских гидрологических характеристик по многолетним данным морским - уровень моря, температура воды, соленость воды, высота волны, период волнения (за 1 значение по 1 наблюдательному подразделению за запрашиваемый период)	2 181,00
3.15	Средние, максимальные, минимальные многолетние морские гидрологические характеристики из МДМ (Многолетние Данные Морские) - уровень моря, сгоны, нагоны, температура воды, соленость воды, высота волны, период волнения (за 1 значение по 1 наблюдательному подразделению за весь период наблюдений)	632,00
3.16	Расчет максимальных (минимальных) уровней редкой повторяемости по многолетним данным (за 1 значение по 1 наблюдательному подразделению)	5 956,00
3.17	Расчет гидрологических характеристик заданной обеспеченности по многолетним данным - уровень моря (по ежечасным уровням, по полным (малым) водам, среднегодовым, максимальным годовым, минимальным годовым), солёности воды, температуры воды (за 1 значение по 1 наблюдательному подразделению)	4 123,00
3.18	Расчет средних дат основных фаз ледового режима по многолетним данным: переход температуры воды через 0°, первое появления приносного льда, даты первого и устойчивого льдообразования, полного замерзания, разрушения припая, очищения ото льда. Расчет среднего числа дней со льдом в ледовый период (за 1 параметр по 1 наблюдательному подразделению)	2 016,00


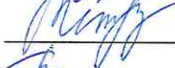

3.19	Расчет гидрологических характеристик заданной повторяемости за месяц - уровень моря, соленость воды, температуры воды, высота средних (максимальных) высот волн, полных (малых вод) (за 1 параметр по 1 наблюдательному подразделению)	2 291,00
3.20	Расчет гидрологических характеристик заданной повторяемости за год - уровень моря, соленость воды, температуры воды, высота средних (максимальных) высот волн, полных (малых вод) (за 1 параметр по 1 наблюдательному подразделению)	3 665,00
<b>IV. Прочая специализированная информация по запросу Заказчика</b>		
4.1	Прочая специализированная информация по запросу Заказчика	формируется по фактическим затратам

Расчет стоимости гидрологических работ по определению морфометрических характеристик водных объектов производится с помощью программного продукта CREDO «ГЕОСМЕТА. Расчет стоимости инженерных изысканий и ведение сметной документации», приобретенного Мурманским УГМС по Лицензионному соглашению № 8905.33554.17.11-14, заключенному с СП «КРЕДО-ДИАЛОГ» - ООО, Республика Беларусь, г. Минск.

Начальник ГМЦ

Начальник ФЭО

Главный бухгалтер

 Е.Д. Сиеккинен  
 Т.В. Тетерина  
 О.В. Палий