

Приложение № 1

к Приказу от 11.12.2023 г. № 147



УТВЕРЖДЕНО

И.б. начальника ФГБУ «Уральское УГМС»

/ Г.Б. Сердюк /  
от «11» декабря 2023 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**цен на выполнение работ, оказание услуг в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях  
ФГБУ "Уральское УГМС"**

**с 01.01.2024 г.**

№ п/п	Наименование информации, работ, услуг	Цена 1 единицы, руб. на 2023 год	
		Без НДС	Цена 1 единицы, руб. с НДС 20%
<b>I. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			
1.1	Специализированный прогноз погоды на 1 сутки		
1.1.1	- по району	733,00	879,60
1.1.2	- по пункту	1 220,00	1 464,00
1.1.3	- с детализацией по районам области	747,00	896,40
1.2	Специализированный прогноз погоды на 2-3 сутки		
1.2.1	- по району	1 652,00	1 982,40
1.3	Консультации о погодных условиях на 5-7 суток		
1.3.1	- по области	3 334,00	4 000,80
1.3.2	- по району	3 615,00	4 338,00
1.3.3	- по трассе	3 615,00	4 338,00
1.4	Прогноз показателя горимости на 3 суток	1 749,00	2 098,80
1.5	Метеорологический показатель пожарной опасности по 1 пункту	191,00	229,20
1.6	Прогноз метеопараметров по пункту на сутки		
1.6.1	- облачность	201,00	241,20
1.6.2	- явления (осадки, туман, грозы и т. д.)	401,00	481,20
1.6.3	- ветер: направление и скорость	401,00	481,20
1.6.4	- атмосферное давление	338,00	405,60
1.6.5	- температура максимальная	401,00	481,20
1.6.6	- температура минимальная	401,00	481,20
1.6.7	- среднесуточная температура	799,00	958,80
1.6.8	- прогноз синоптической ситуации	679,00	814,80
1.7	Прогноз неблагоприятных явлений погоды (сильный дождь, гроза, снег, ветер, гололед и т.д.)		
1.7.1	- прогноз 1 явления в месяц (абонентская плата)	3 250,00	3 900,00
1.8	Консультация о погоде на 2 недели	6 538,00	7 845,60
1.9	Прогноз погоды по области		
1.9.1	- для СМИ на 1 сутки	303,00	363,60
1.9.2	- для СМИ на 2-3 сутки	374,00	448,80
1.9.3	- прогноз погоды на месяц	договорная	
1.10	Справка о нормативных и фактических сроках подачи тепла или окончания отопительного сезона в сравнении с аналогичными показателями прошлого года (по 1 пункту)	1 515,00	1 818,00
1.11	Специализированный прогноз по отраслям экономики	договорная	

1.12	Оповещение о прогнозируемых неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха (1 предприятие, 1 промплощадка) (абонентская плата в месяц)	4 109,00	4 930,80
1.13	Прогноз НМУ по городу области (абонентская плата за месяц), по городским округам (ГО) и муниципальным образованиям (МО)	договорная	
1.14	Детализированный прогноз НМУ, рассчитанный по методу отдельного источника загрязнения для отдельного предприятия города области (абонентская плата за месяц включая ежедневное составление прогноза НМУ и оповещение о возникновении НМУ)	10 492,00	12 590,40
1.15	Консультация о возникновении НМУ на 2-4 сутки (выходные дни) по 1 пункту (абонентская плата за месяц, при передаче 1 раз в неделю)	3 345,00	4 014,00
1.16	Наблюдения за вертикальным температурным профилем (1 наблюдение, 1 пункт)	21,00	25,20
1.17	Анализ рассеивающей способности атмосферы, исходя из фактических параметров: инверсии, осадков, ветра, за 1 месяц	44 708,00	53 649,60
1.18	Уточнение прогноза по районам, пунктам, трассам и т.д. (за каждый объект)	K= 1,2	
1.19	Подготовка специализированной информации в выходные и праздничные дни	K=2,0	
1.20	Дублированная передача информации по телефону или электронной почте	K= 1,05 + стоимость междугородной связи	
1.21	Дополнительные услуги		
1.21.1	- карта-схема.	719,00	862,80
1.21.2	- обзор погоды за сутки	774,00	928,80
1.21.3	- обзор погоды за месяц	3 499,00	4 198,80
1.21.4	- консультация о развитии атмосферных процессов и резких изменениях погоды на 3-5 суток:		
1.21.4.1	- при наличии договора на прогноз	895,00	1 074,00
1.21.4.2	- при отсутствии договора на прогноз	2 386,00	2 863,20
1.21.5	- оценка синоптической ситуации	407,00	488,40
1.22	Синоптическое обоснование возникновения атмосферного явления	3 365,00	4 038,00
1.23	Комментарий о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в г. Екатеринбурге	716,00	859,20
1.24	Комментарий гидрометеорологических условий для СМИ	716,00	859,20
1.25	Комментарий гидрометеорологических условий для СМИ (при выезде на удаленное расстояние от здания Уральского УГМС)	2 076,00	2 491,20
1.26	Комментарий гидрометеорологических условий для СМИ (по телефону 1 раз в неделю):		
1.26.1	- при заключении договора	388,00	465,60
1.26.2	- при отсутствии договора	1 392,00	1 670,40
	Примечание по п. 1.26 : При заказе от 4 и более комментариев предоставляется скидка 20%		
1.27	Метеорологические наблюдения по заказу	договорная	
1.28	Оповещение о неблагоприятных явлениях погоды (абон. плата в месяц) 1 МС, 1 явление	1 039,00	1 246,80
1.29	Анализ рассеивающей способности атмосферы, исходя из синоптической обстановки (1 пункт, 1 месяц).	1 610,00	1 932,00
1.30	Справка о наличии, параметрах и повторяемости приземных и приподнятых инверсий температуры воздуха в прошедшем периоде (1 пункт, 1 месяц).	869,00	1 042,80
1.31	Число дней		
1.31.1	Число дней с НМУ	1 050,00	1 260,00
1.31.2	Число дней с НМУ с детализацией	1 548,00	1 857,60
1.32	Справка о периодах НМУ (время, дата, степень опасности) ( 1 пункт, 1 месяц)	4 109,00	4 930,80
1.33	Консультация специалистов экологов предприятий по применению РД 52,04,52-85 "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" и обеспечение предприятий экземпляром данного РД.	806,00	967,20
1.34	Скидки		

1.34.1	При одновременном заказе прогноза погоды по области и пункту	скидка до 20% на стоимость прогноза	
1.34.2	При одновременном заказе прогноза погоды на неделю	скидка до 10% на стоимость	
	- ежедневного прогноза - прогноза на 1-3 дня		
1.34.3	При одновременном заказе ежедневного прогноза погоды и прогноза неблагоприятных явлений погоды	скидка на стоимость прогноза неблагоприят. явлений погоды до 20%	
1.34.4	Тиражирование информации (за 1 справку)	10-20% от стоимости информации	
1.35	Специализированный прогноз на начало отопительного периода заблаговременностью не более 10 дней (N)	767,00 * N	
1.36	Специализированный прогноз на окончание отопительного периода заблаговременностью не более 10 дней (N)	767,00 * N	
<b>РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			
1.37	Метеорологические наблюдения в нестандартные сроки по заказу Заказчика	договорная	
1.38	Расчет средних значений по оперативным данным в течение 3-х дней следующего за отчетным (наблюденным) месяца по 1 метеостанции:		
1.38.1	- среднемесячная температура воздуха (без получения среднесуточной температуры)	3 658,00	4 389,60
1.38.2	- среднемесячная влажность воздуха	2 844,00	3 412,80
1.38.3	- среднемесячная скорость ветра	3 264,00	3 916,80
1.38.4	- среднемесячное направление ветра	4 102,00	4 922,40
1.38.5	- среднемесячная температура почвы по вытяжным термометрам:		
1.38.5.1	- летний период	1 145,00	1 374,00
1.38.5.2	- зимний период	2 041,00	2 449,20
1.38.6	- количество осадков за месяц	1 432,00	1 718,40
	<i>Примечание: уточнение по градациям (каждая градация) дополнительно 10%</i>		
1.39	Выборка данных о количестве дней с явлениями за месяц - по таблицам	842,00	1 010,40
1.40	Сведения (наблюдение и передача данных) о неблагоприятных явлениях погоды, используемых в оперативной деятельности Заказчика (абонентная плата: за 1 явление 1 месяц)	договорная	
1.41	Передача и контроль качества данных с наблюдательной сети, используемых в оперативной деятельности Заказчика (абонентная плата: за 1 явление 1 месяц)	договорная	
1.42	Обследование по факту возникновения опасного явления погоды (ОЯ) или комплекса неблагоприятных явлений (КНЯ) и оценка его интенсивности с выдачей заключения (1 объект, 1 хозяйство) без учета транспортных издержек	12 519,00	15 022,80
1.43	Информационная справка о фактической погоде по 1 пункту:		
1.43.1	-наличие (отсутствие) атмосферного явления (гроза, град, ветер и др.)	508,00	609,60
1.43.2	- информация о фактической погоде за 1 сутки по 1 пункту (т-ра макс., т-ра мин., явления, начало и окончание явлений по времени, количество осадков)	1 948,00	2 337,60
1.43.3	- информация о фактической погоде за 1 сутки по 1 пункту (1-2 метеохарактеристики)	878,00	1 053,60
1.44	Типовая справка о фактическом загрязнении за 1 сутки по 1 посту (количество веществ согласно программы поста)	2 104,00	2 524,80
	<i>Примечание: 1. При уменьшении количества характеристик стоимость справки изменению не подлежит. 2. При запросе дополнительной характеристики стоимость справки увеличивается на 20%.</i>		
1.45	Расчет направления и скорости ветра в слое до 1000 м по данным радиозондирования (1 срок)	298,00	357,60

ФАКТИЧЕСКАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
1.46	<b>Атмосферное давление</b>		
1.46.1	- величина давления (1 срок)	23,00	27,60
1.46.2	- величина барометрической тенденции (1 срок)	23,00	27,60
1.46.3	- характеристика барометрической тенденции (1 срок)	10,00	12,00
1.46.4	- среднесуточная величина давления (1 сутки)	248,00	297,60
1.47	<b>Температура воздуха</b>		
1.47.1	- в срок наблюдений (1 срок)	24,00	28,80
1.47.2	- минимальная между сроками наблюдений (1 срок)	31,00	37,20
1.47.3	- максимальная между сроками наблюдений (1 срок)	40,00	48,00
1.47.4	- по самописцу (1 час)	23,00	27,60
1.47.5	- среднесуточные характеристики по 1 метеопараметру (1 сутки)	274,00	328,80
1.47.6	- среднемесячная (при одновременном получении среднесуточной температуры) (1 месяц)	303,00	363,60
1.47.7	- среднегодовая (при одновременном получении среднемесячной температуры) 1 год	303,00	363,60
	<i>*Примечание к п. 1.46-1.58: при заказе письменного подтверждения данных дополнительно взимается 10% к каждому метеопараметру</i>		
1.48	<b>Влажность воздуха</b>		
1.48.1	- парциальное давление водяного пара (1 срок)	19,00	22,80
1.48.2	- дефицит насыщения (1 срок)	20,00	24,00
1.48.3	- относительная влажность (1 срок)	19,00	22,80
1.48.4	- точка росы (1 срок)	22,00	26,40
1.48.5	- относительная влажность по самописцу (1 час)	20,00	24,00
1.48.6	- среднесуточная (1 сутки)	156,00	187,20
1.49	<b>Ветер</b>		
1.49.1	- среднее направление (1 срок)	31,00	37,20
1.49.2	- средняя скорость (1 срок)	24,00	28,80
1.49.3	- максимальная скорость в срок (1 срок)	20,00	24,00
1.49.4	- максимальная скорость между сроками (1 срок)	23,00	27,60
1.49.5	- среднесуточная скорость ветра (1 сутки)	228,00	273,60
1.49.6	- среднесуточное направление ветра (1 сутки)	282,00	338,40
1.50	<b>Продолжительность солнечного сияния (1 день)</b>	19,00	22,80
1.51	<b>Температура и состояние подстилающей поверхности</b>		
1.51.1	- температура поверхности почвы (1 срок)	17,00	20,40
1.51.2	- максимальная температура поверхности почвы (1 срок)	17,00	20,40
1.51.3	- минимальная температура поверхности почвы (1 срок)	20,00	24,00
1.51.4	- состояние подстилающей поверхности (1 сутки)	8,00	9,60
1.52	<b>Температура почвы на глубинах</b>		
1.52.1	- по колечатым термометрам в срок наблюдений (1 срок)	22,00	26,40
1.52.2	- по вытяжным термометрам в срок наблюдений (1 срок)	22,00	26,40
1.52.2.1	- среднемесячная - летний период (1 месяц)	40,00	48,00
1.52.2.2	- зимний период (1 месяц)	80,00	96,00
1.53	<b>Атмосферные осадки</b>		
1.53.1	- количество осадков за 12 час (1 срок), за сутки (1 сутки)	32,00	38,40
1.53.2	- продолжительность осадков между 2 сроками	12,00	14,40
1.53.3	- время начала и окончания осадков между 2 сроков	12,00	14,40
1.53.4	- время начала и окончания осадков за сутки	71,00	85,20
1.53.5	- количество осадков за месяц (посуточно)	1 752,00	2 102,40
1.53.6	- количество осадков за декаду	584,00	700,80
1.53.7	- количество дней с осадками за месяц	374,00	448,80
1.53.8	- интенсивность осадков (1 срок)	22,00	26,40
1.54	<b>Метеорологическая дальность видимости</b>		
1.54.1	- в срок (1 срок)	26,00	31,20
1.54.2	- за сутки (1 сутки)	189,00	226,80
1.55	<b>Снежный покров</b>		
1.55.1	- даты установления-разрушения устойчивого снежного покрова (1 сезон)	2 780,00	3 336,00

1.55.2	- степень покрытия окрестности станции снегом (1 сутки)	17,00	20,40
1.55.3	- высота снежного покрова на метеоплощадке (1 сутки)	36,00	43,20
1.55.4	- высота снежного покрова на снегомерном маршруте (средняя, макс., мин. - 1 снегосъемка)	393,00	471,60
1.55.5	- плотность снега (средняя, макс., мин. - 1 снегосъемка)	440,00	528,00
1.55.6	- структура снежного покрова (1 снегосъемка)	382,00	458,40
1.55.7	- степень покрытия снегом маршрута (1 снегосъемка)	389,00	466,80
1.55.8	- состояние поверхности почвы под снегом (1 снегосъемка)	402,00	482,40
1.55.9	- запас воды в снеге (средний - 1 снегосъемка)	393,00	471,60
1.55.10	- характер залегания снега в окрестности (1 снегосъемка)	334,00	400,80
1.56	<b>Облачность</b>		
1.56.1	- количество облаков (1 срок)	11,00	13,20
1.56.2	- форма облаков (1 срок)	13,00	15,60
1.56.3	- высота нижней границы облаков (1 срок)	42,00	50,40
1.57	<b>Атмосферные явления</b>		
1.57.1	- вид атмосферного явления (1 срок)	12,00	14,40
1.57.2	- продолжительность между 2 сроками	12,00	14,40
1.57.3	- время начала и окончания явления между 2 сроков	12,00	14,40
1.57.4	- время начала и окончания явления за сутки (сутки)	71,00	85,20
1.57.5	- интенсивность (1 срок)	13,00	15,60
1.57.6	- состояние погоды (1 срок)	14,00	16,80
1.58	<b>Гололедно-изморозевые отложения</b>		
1.58.1	- вид отложения на проводе (1 случай)	27,00	32,40
1.58.2	- продолжительность обледенения (1 случай)	27,00	32,40
1.58.3	- размеры отложения на проводе (1 случай)	34,00	40,80
1.58.4	- масса отложения (1 случай)	37,00	44,40
1.58.5	- ход развития процесса отложения (1 случай)	18,00	21,60
1.59	<b>Режимные (ежедневные или срочные) данные, в т.ч. из ТМС (КМ-1) по отдельным элементам за период текущего года</b>		
1.59.1	- информация о среднесуточных данных по 1 пункту наблюдений по 1 гидрометеорологическому элементу:		
1.59.1.1	- до 10 дней	1 055,00	1 266,00
1.59.1.2	- до 20 дней	2 109,00	2 530,80
1.59.1.3	- за месяц	2 929,00	3 514,80
1.59.2	- информация об экстремальных данных по 1 гидрометеорологическому элементу по 1 пункту наблюдений:		
1.59.2.1	- до 10 дней	528,00	633,60
1.59.2.2	- до 20 дней	1 053,00	1 263,60
1.59.2.3	- за месяц	1 436,00	1 723,20
1.59.3	- информация о сумме осадков по 1 пункту наблюдений:		
1.59.3.1	- до 10 дней	584,00	700,80
1.59.3.2	- до 20 дней	1 191,00	1 429,20
1.59.3.3	- за месяц	1 752,00	2 102,40
1.59.4	- справка об атмосферном явлении (время начала и окончания, продолжительность, интенсивность) по 1 пункту наблюдений:		
1.59.4.1	- до 10 дней	1 729,00	2 074,80
1.59.4.2	- до 20 дней	3 694,00	4 432,80
1.59.4.3	- за месяц	5 544,00	6 652,80
1.59.5	- информация о видах атмосферных явлений (без указания времени начала и продолжительности, интенсивности) по 1 пункту наблюдений:		
1.59.5.1	- до 10 дней	528,00	633,60
1.59.5.2	- до 20 дней	1 051,00	1 261,20
1.59.5.3	- за месяц	1 435,00	1 722,00
1.59.6	- информация о высоте снежного покрова по 1 пункту наблюдений:		
1.59.6.1	- до 10 дней	317,00	380,40
1.59.6.2	- до 20 дней	630,00	756,00
1.59.6.3	- за месяц	947,00	1 136,40
1.59.7	- снегосъемка за 1 декаду	1 230,00	1 476,00
	Примечание к п. 1.59: при заказе данных с привязкой к норме применяется увеличивающий коэффициент 1,1 (10%)		

1.60	Справка (бюллетень) о значении гидрологического, метеорологического, агрометеорологического параметра, а также параметров загрязнения (радиоационного, химического), за месяц по 1 пункту (объекту)		
1.60.1	- информация о среднем месячном (экстремальном за месяц) значении гидрометеорологического элемента по 1 пункту наблюдений после 12 числа последующего месяца	2 878,00	3 453,60
1.60.2	- информация о среднем месячном (экстремальном за месяц) значении гидрометеорологического элемента по 1 пункту наблюдений с привязкой к норме (максимальные, минимальные абсолютные значения):	3 796,00	4 555,20
1.60.3	- сумма осадков за месяц (данные с привязкой к норме или максимальным значениям (коэффициент 1,1))	1 432,00	1 718,40
1.60.4	- сумма осадков за один квартал(данные с привязкой к норме или максимальным значениям (коэффициент 1,1))	2 099,00	2 518,80
	<i>Примечание: при заказе выписки данных по 1 параметру за полный год применяется скидка 20% к каждому месяцу</i>		
1.60.5	- данные об 1 параметре за 1 срок наблюдения по 1 посту Примечание: 1. при одновременной выписке трех и более параметров скидка 20%. 2. при выписке данных для дипломных или научных работ цена договорная	64,00	76,80
1.60.6	- подготовка и передача наблюденной метеорологической, климатической, агрометеорологической и гидрологической информации в оперативном режиме (1 пункт, 1 срок) в рабочие дни	111,00	133,20
1.60.7	- подготовка и передача наблюденной метеорологической, климатической, агрометеорологической и гидрологической информации в оперативном режиме (1 пункт, 1 срок) в выходные и праздничные дни	164,00	196,80
1.60.8	- характеристика 1 метеозлемента за декаду	944,00	1 132,80
1.60.9	- дата какого-либо события или явления	498,00	597,60
<b>РАСЧЕТНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ, КЛИМАТИЧЕСКИЕ, АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ПЕРИОД</b>			
1.61	Климатическая записка об опасных явлениях погоды (по 1 станции)	10 219,00	12 262,80
1.61.1	- определение репрезентативности станции или поста	556,00	667,20
1.61.2	- систематизация материалов и данных метеорологических наблюдений	3 464,00	4 156,80
1.61.3	- метеорологические расчеты	2 657,00	3 188,40
1.61.4	- составление климатической записки	3 543,00	4 251,60
1.62	Справки по режимным материалам		
1.62.1	- без расчетов за 1 элемент	1 053,00	1 263,60
1.62.2	- с расчетами за 1 элемент без систематизации данных	2 104,00	2 524,80
1.62.3	- с расчетами за 1 элемент с систематизацией данных	4 604,00	5 524,80
1.63	Метеорологические данные за прошедший год		
1.63.1	Среднегодовые характеристики по 1 пункту по 1 элементу	938,00	1 125,60
1.63.2	Среднемесячная характеристика по 1 пункту по 1 элементу (без предоставления среднесуточных значений)	938,00	1 125,60

1.64	<b>Различные климатические характеристики за многолетний период</b>		
1.64.1	-многолетние значения метеоэлемента за месяц, год (температура воздуха, почвы, влажность, скорость ветра, давление, осадки, снежный покров и др.) <i>*Примечание: при заказе данных по 1 параметру за 12 месяцев и год применяется увеличивающий коэффициент 1,5 (50%)</i>	1 403,00	1 683,60
1.64.2	- повторяемость ветра по направлениям и штилей за месяц, год <i>*Примечание: при заказе данных по 1 параметру за 12 месяцев и год применяется увеличивающий коэффициент 1,5 (50%)</i>	2 579,00	3 094,80
1.64.3	- роза ветров (1 график)	460,00	552,00
1.64.4	- значение скорости ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой в данной местности менее 5 % за месяц, год <i>*Примечание: при заказе данных по 1 параметру за 12 месяцев и год применяется увеличивающий коэффициент 1,5 (50%)</i>	2 579,00	3 094,80
1.64.5	- абсолютный максимум или минимум метеорологического элемента за месяц, год* <i>*Примечание: при заказе данных по 1 параметру за 12 месяцев год применяется увеличивающий коэффициент 1,5 (50%)</i>	976,00	1 171,20
1.64.6	- среднее из абсолютных максимальных или минимальных значений метеоэлемента по месяцам и за год; средние максимальные/минимальные значения метеоэлемента за месяц, год* <i>*Примечание: при заказе данных по 1 параметру за 12 месяцев и год применяется увеличивающий коэффициент 1,5 (50%)</i>	2 029,00	2 434,80
1.64.7	- число дней с 1 метеоэлементом за месяц, год <i>*Примечание: при заказе данных по 1 параметру за 12 месяцев и год применяется увеличивающий коэффициент 1,5 (50%)</i>	1 050,00	1 260,00
1.64.8	- повторяемость 1 метеоэлемента по градациям за месяц, год (ветер, осадки, температура, др.) <i>*Примечание: при заказе данных по 1 параметру за 12 месяцев и год применяется увеличивающий коэффициент 1,5 (50%)</i>	1 624,00	1 948,80
1.64.9	- продолжительность атмосферного явления (час) за месяц, год <i>*Примечание: при заказе данных по 1 параметру за 12 месяцев и год применяется увеличивающий коэффициент 1,5 (50%)</i>	2 099,00	2 518,80
1.64.10	- дата какого-либо события или явления (наступления экстремальных значений) - 1 дата	498,00	597,60
1.64.11	- расчет дат перехода метеоэлемента через заданные пределы; среднее значение метеоэлемента за период; даты появления/схода снежного покрова, установления/разрушения устойчивого снежного покрова, заморозков - 1 расчет	2 304,00	2 764,80
1.64.12	- высота снежного покрова на последний день декады (месяца)	1 008,00	1 209,60
1.64.13	- запасы воды в снеге на последний день декады (месяца)	1 144,00	1 372,80
1.64.14	- плотность снежного покрова на последние день декады (месяца)	1 134,00	1 360,80
1.64.15	- климатическая записка по 1 пункту с таблицами	18 523,00	22 227,60
	<i>Примечание к п. 1.64: При перерасчете климатических данных с учетом последних лет при определении стоимости применяется коэффициент 1,5 по каждой позиции</i>		
1.65	<b>Дополнительные климатические характеристики за многолетний период</b>		
1.65.1	Справочные данные: выписка климатических данных, опубликованных в климатических НПС, СП (с указанием использованного периода наблюдений) - 1 метеоэлемент; определение климатического района; района по ветру, гололеду, снежному покрову и др. по СП, ПУЭ, СНИП - 1 определение; коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы.	806,00	967,20
1.65.2	- физико-географическое описание района расположения пункта наблюдений	1 053,00	1 263,60
1.65.3	-Рассмотрение документов при подготовке письма о подтверждении или неподтверждении действия справок о климатических данных, выданных ФГБУ "Уральское УГМС"	363,00	435,60

1.66	Расчет климатических нагрузок и комплексных климатических характеристик (расчет стенки гололеда, ветровой, снеговой нагрузки, интенсивности и др.) (1 расчет)	9 023,00	10 827,60
1.67	Расчет климатических характеристик различной обеспеченности (1 расчет)	6 707,00	8 048,40
	- при дополнительном расчете климатических характеристик к п. 1.67 стоимость увеличивается на 20% за каждый расчет		
1.68	Справка, по неопубликованным материалам, с расчетами осредненных метеорологических данных за период, указанный Заказчиком (N- количество лет, X - количество сроков, дней, декад, месяцев)		
1.68.1	- расчет комплекса НМУ (тип источника выбросов, неблагоприятное направление и скорость ветра) по 1 источнику (N)	2114*N*X	2394,00*N*X
1.69	Обобщение материалов, составление отчетов, обзоров, справок, бюллетеней, консультаций по гидрометеорологическим параметрам:		
1.69.1	- за сутки по пункту	1 055,00	1 266,00
1.69.2	- за месяц по пункту	7 315,00	8 778,00
1.69.3	- за месяц по району/бассейну	13 547,00	16 256,40
1.69.4	- за месяц по области	75 769,00	90 922,80
1.69.5	- особенности метеорологических условий года по пункту	29 993,00	35 991,60
1.69.6	- обзор погодных (гидрологических) условий за сутки по области	3 656,00	4 387,20
1.69.7	- обзор погодных (гидрологических) условий за неделю по области	18 967,00	22 760,40
1.69.8	- обзор погодных (гидрологических) условий за месяц по области	52 019,00	62 422,80
1.69.9	- особенности метеорологических условий года по области	501 250,00	601 500,00
1.69.10	- при предоставлении отчетных материалов (обобщение материалов, составление отчетов), при наличии договора на соответствующий период	10% от стоимости договора	
1.70	Табличный материал к обзору погоды по пункту: - метеорологические данные (температура, явления, осадки, ветер, атмосферное давление, влажность воздуха, снежный покров)		
1.70.1	- за сутки	786,00	943,20
1.70.2	- за неделю	2 632,00	3 158,40
1.70.3	- за месяц	7 236,00	8 683,20
1.70.4	- за год	69 573,00	83 487,60
1.71	Табличный материал к обзору погоды по области: - метеорологические данные (температура, явления, осадки, ветер, атмосферное давление, влажность воздуха, снежный покров)		
1.71.1	- за сутки	9 265,00	11 118,00
1.71.2	- за неделю	47 415,00	56 898,00
1.71.3	- за месяц	130 054,00	156 064,80
1.71.4	- за год	1 252 506,00	1 503 007,20
1.72	Актинометрическая информация (потоки прямой, рассеяная, суммарная, отраженной солнечной радиации, радиационный баланс) 1 поток, 1 срок (час), интегральный коэффициент прозрачности атмосферы	116,00	139,20
1.73	Расчетные характеристики (средние многолетние) Аэрологическая информация	договорная	
1.74	- данные одного выпуска радиозонда	8 215,00	9 858,00
1.75	- данные на изобарических поверхностях	3 773,00	4 527,60
1.75.1	- высота	621,00	745,20
1.75.2	- температура воздуха	649,00	778,80
1.75.3	- относительная влажность	649,00	778,80
1.75.4	- дефицит точки росы	621,00	745,20
1.75.5	- направление ветра	621,00	745,20
1.75.6	- скорость ветра	621,00	745,20
1.76	- данные на особых точках	4 443,00	5 331,60
1.76.1	- высота (давление)	722,00	866,40
1.76.2	- температура воздуха	758,00	909,60
1.76.3	- относительная влажность	758,00	909,60
1.76.4	- дефицит точки росы	758,00	909,60
1.76.5	- направление ветра	722,00	866,40
1.76.6	- скорость ветра	722,00	866,40



1.77	- расчетные характеристики (высота, мощность, интенсивность инверсий, ветер, температура, влажность по высотам и др.)	договорная	
1.78	Озонометрическая информация - общее содержание атмосферного озона за 1 день	422,00	506,40
1.79	Данные наблюдений атмосферного электричества - градиент потенциала электрического поля 1 день	481,00	577,20
1.80	Данные испарений - испарение с водной поверхности (ГГИ-3000)	236,00	283,20
1.81	Подготовка информационного бюллетеня о фактической погоде к торжественной дате (формат А4)	1 711,00	2 053,20
1.82	При выдаче справки со срочностью (в течение 1 суток) стоимость увеличивается на 50%		
1.83	Подготовка копии документа (в случае утери, изменения названия объекта, юридического адреса и т.д.)	160,00	192,00
1.84	Тиражирование информации +20%		
1.85	Рассмотрение документов при подготовке письма о невозможности предоставления метеорологической информации	363,00	435,60
<b>II. ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			
<b>ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			
2.1	Долгосрочные и среднесрочные гидрологические прогнозы (консультации)		
2.1.1	- максимальных уровней (расходов) воды весеннего половодья по рекам	договорная	
2.1.2	- обеспеченности максимального уровня (расхода) воды весеннего половодья	11 742,00	14 090,40
2.1.3	- объема стока весеннего половодья (слоя стока)	27 433,00	32 919,60
2.1.4	- гидрографа весеннего половодья (распределения объема стока по пентадам или декадам)	43 408,00	52 089,60
2.1.5	- даты начала/окончания половодья	9 939,00	11 926,80
2.1.6	- сроков вскрытия рек (по пунктам)	договорная	
2.1.7	- даты очищения ото льда водного объекта	9 939,00	11 926,80
2.1.8	- даты наступления максимального уровня (расхода) весеннего половодья	8 269,00	9 922,80
2.1.9	- минимального уровня (расхода) воды (за период, месяц, декаду и т.д.)	8 269,00	9 922,80
2.1.10	- даты появления льда	8 269,00	9 922,80
2.1.11	- сроков начала ледостава на реках (по пунктам)	договорная	
2.1.12	- среднемесячного притока воды в водохранилище (1 предиктор)	31 823,00	38 187,60
2.1.13	- среднемесячного расхода воды	22 085,00	26 502,00
2.1.14	- долгосрочные и среднесрочные прогнозы по заявке Заказчика с разработкой методик прогноза	договорная	
	<i>Примечание: Применяется K=1,01 к п. 1,12, за каждый последующий предиктор</i>		
2.2	Краткосрочные гидрологические прогнозы (консультации)		
2.2.1	- даты вскрытия реки (с привязкой к пункту)	5 188,00	6 225,60
2.2.2	- даты появления льда на реке (с привязкой к пункту)	4 851,00	5 821,20
2.2.3	- притока воды в водохранилище (1 створ)	1 303,00	1 563,60
2.2.4	- продолжительности стояния гарантированного уровня воды	4 851,00	5 821,20
2.2.5	- даты наступления гарантированного уровня воды на подъеме и спаде половодья	4 851,00	5 821,20
2.2.6	- уровня воды на подъеме или спаде половодья с 5-дневной заблаговременностью	4 851,00	5 821,20
2.2.7	- краткосрочные прогнозы по заявке Заказчика с разработкой методик прогноза	договорная	
	<i>Примечание: Применяется K=1,2 к п. 2.3, за каждый последующий створ</i>		
2.3	Характеристика сложившихся перед половодьем гидрометусловий и ожидаемое распределение слоёв стока на бассейнах рек с картой-схемой изолиний ожидаемых слоёв стока весеннего половодья	договорная	
2.3.1	- характеристика сложившихся перед половодьем гидрометусловий по 1 бассейну реки	договорная	

2.4	Характеристика запаса воды в снежном покрове по бассейнам рек (на 1 дату)	договорная	
	<i>Примечание: п. 2.4 включает в себя систематизацию гидрометеорологических элементов п. 2.17</i>		
2.5	Характеристика ледовой обстановки на реках бассейна (на 1 дату)	5 457,00	6 548,40
2.6	Предупреждения о возможном возникновении неблагоприятных гидрологических явлений в период половодья, дождевых паводков (предупреждения о подтоплении объектов в период разлива реки, о резких подъемах уровней воды). Абонентская плата за период летне-осенней межени	48 576,00	58 291,20
2.7	Характеристика прошедшего половодья (в том числе информация о вскрытии рек и формировании максимальных уровней воды в сравнении с нормой), 1 бассейн	5 188,00	6 225,60
2.8	Обзорный доклад об особенностях прохождения весеннего половодья и состоянии водных объектов на территории субъекта с табличным материалом	168 022,00	201 626,40
2.9	Характеристика сложившихся и ожидаемых гидрометеоусловий на определенную дату		
2.9.1	- на территории субъекта федерации	48 576,00	58 291,20
2.9.2	- на бассейне реки	17 164,00	20 596,80
2.10	Обзор сложившихся перед половодьем гидрометеорологических условий и ожидаемые подтопления в поймах рек	договорная	
2.10.1	- при приобретении обзора с прогнозом максимальных уровней воды весеннего половодья	50 785,00	60 942,00
2.10.2	- при приобретении обзора без прогнозов максимальных уровней воды весеннего половодья	договорная	
2.11	Консультация о сложившейся и ожидаемой гидрометеорологической обстановке перед началом весеннего половодья (1 зона, бассейн, район)	97 733,00	117 279,60
2.12	Консультация об ожидаемых особенностях весеннего половодья, ожидаемых подтоплениях в поймах рек	87 783,00	105 339,60
2.13	Обзор состояния водных объектов и ожидаемые изменения их режима на определенную дату	5 309,00	6 370,80
2.14	Ежедневный гидрологический бюллетень о состоянии наблюдаемых водных объектов с табличным материалом	договорная	
2.15	Месячный обзор о сложившихся гидрометеорологических условиях и состоянии наблюдаемых водных объектов с табличным материалом	договорная	
2.16	Сведения о гидрометеорологических элементах на 1 дату		
2.16.1	- сведения о толщине льда на реках на 1 дату	3 622,00	4 346,40
2.16.2	- сведения о глубине промерзания почвы по 1 бассейну на 1 дату	2 869,00	3 442,80
2.16.3	- сведения о гидрометеорологических элементах на 1 дату по заявке Заказчика с учетом п.2.17	договорная	
	<i>Примечание: При сравнении со средними значениями за период по п. 2.16 учитывается п. 2.17</i>		
2.17	Обработка информации (включает в себя сбор, систематизацию, анализ, преобразование материалов гидрометеорологических наблюдений и т.д.)	договорная	
2.18	Разработка методов (методик) прогнозов элементов водного и ледового режима водных объектов (с учетом п.2.17 и (или) п. 2.24)	договорная	
2.18.1	- построение карты-схемы бассейна реки с нанесением пунктов наблюдений, фактической и прогнозной информации	договорная	
2.18.2	- корректировка методики для составления прогнозов с анализом связей	2 372,00	2 846,40

РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
2.19	Расчет средних значений по оперативным данным в течении 3-х дней следующего за отчетным (наблюденым) месяца по 1 посту:		
2.19.1	- среднемесячного уровня		1 430,00
2.19.2	- среднемесячной температуры воды		1 920,00
2.20	Информация о фактическом состоянии водного объекта за 1 сутки по 1 пункту (т-ра, уровень воды и его изменения за сутки, состояние водного объекта)		2 104,00
			2 524,80
2.21	Гидрологические расчеты за период, указанный Заказчиком (N-количество лет). Формирование базы данных для проведения расчетов гидрологических характеристик по запросу Заказчика		
2.21.1	- выборка характерных величин		977*N*X
2.21.2	- среднесуточная характеристика		178,00*N*X
2.21.3	- среднедекадная характеристика		354,00*N*X
2.21.4	- среднемесячная характеристика		765,00*N*X
2.21.5	- среднегодовая характеристика		938,00
2.22	Гидрологические расчеты различной обеспеченности:		
2.22.1	- при наличии ряда наблюдений (1 график)		14 414,00
2.22.2	- при отсутствии наблюдений (1 характеристика)		договорная
2.23	Расчет дружности половодья		14 414,00
2.24	Измерение расходов воды по запросу Заказчика (см. Глава IV п.4.74)		
	Примечание: Стоимость инженерно-гидрологических работ не указанных выше, определяется на основании: 1. Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках (цены приведены к базисному уровню на 01.01.91 г.) Госстрой России. Москва 2000. 2. Письма Минрегиона России "Индексы измерения сметной стоимости и строительномонтажных работ" с увел.коэффициентом.		
2.25	Гидрологические наблюдения по запросу Заказчика		договорная
2.26	Выполнение рекогносцировочного обследования и гидрометрических работ в месте водопользования ( цена определяется на основании справочника базовых цен)		договорная
2.27	Камеральные работы и подготовка отчета (заключения) по результатам обследования		договорная
2.28	Справка об отсутствии регулярных наблюдений (в части гидрологии)		363,00
			435,60
2.29	Стоимость годового баланса:		
2.29.1	- Камское водохранилище		договорная
2.29.2	- Воткинское водохранилище		договорная
ФАКТИЧЕСКАЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
2.30	Уровень		
2.30.1	- уровень по рейке в срок наблюдения		22,00
2.30.2	- уровень по самописцу		19,00
2.30.3	- уклон водной поверхности		165,00
2.30.4	- изменение уровня за сутки		15,00
2.30.5	- среднесуточный уровень (в среднем за 2 срока)		40,00
2.30.6	- среднемесячный (при одновременной подаче ежедневной информации)		276,00
			331,20
2.31	Расход воды		
2.31.1	- глубина потока в створе		860,00
2.31.2	- скорость потока		830,00
2.31.3	- расчетный расход воды (на 8 утра)		404,00
2.31.4	- ежедневный расход воды		1 813,00
			2 175,60
2.32	Сток наносов		
2.32.1	- мутность воды		194,00
2.32.2	- расход взвешенных наносов		3 276,00
2.32.3	- гранулометрический состав взвешенных наносов		2 873,00
2.32.4	- содержание органических веществ в наносах		1 971,00
2.32.5	- расход влекомых наносов		2 023,00
2.32.6	- гранулометрический состав влекомых наносов		4 638,00
2.32.7	- гранулометрический состав донных отложений		3 765,00
			4 518,00

2.32.8	- плотность частиц и смеси наносов	3 656,00	4 387,20
2.32.9	- содержание органических веществ в донных наносах	3 630,00	4 356,00
2.33	<b>Температура воды</b>		
2.33.1	- в срок наблюдений	37,00	44,40
2.33.2	- среднесуточная	59,00	70,80
2.33.3	- среднемесячная	245,00	294,00
2.33.4	- среднемесячная (при одновременном получении среднесуточной температуры)	303,00	363,60
2.33.5	- дата перехода через 0,2°C	20,00	24,00
2.33.6	- дата перехода через 10,0°C	20,00	24,00
2.34	<b>Ледовые явления</b>		
2.34.1	- сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения реки ото льда	20,00	24,00
2.34.2	- состояние водного объекта	547,00	656,40
2.34.3	- виды ледяных образований и ледовых явлений	38,00	45,60
2.34.4	- степень покрытия льдом реки	21,00	25,20
2.34.5	- характеристика ледохода (шугохода)	37,00	44,40
2.34.6	- заторы и зажоры	37,00	44,40
2.34.7	- состояние ледяного покрова и его деформация	55,00	66,00
2.34.8	- толщина льда	224,00	268,80
2.34.9	- высота снега на льду	36,00	43,20
2.34.10	- строение ледяного покрова	86,00	103,20
2.34.11	- сроки начала и конца навигации	55,00	66,00
2.34.12	- определение ледовой обстановки	232,00	278,40
2.35	<b>Информация по неопубликованным материалам:</b>		
2.35.1	- уровень воды (без расчетов за 1 элемент)	1 053,00	1 263,60
2.35.2	- расход воды (с расчетами за 1 элемент без систематизации данных)	2 104,00	2 524,80
2.35.3	- слои стока (с расчетами за 1 элемент с систематизацией данных)	4 604,00	5 524,80
2.35.4	<i>Измерение расходов воды по запросу Заказчика (см. Глава IV п.4.74)</i>		
2.36	При выдаче справки со срочностью (в присутствии Заказчика) стоимость увеличивается на 50%; течение 1 суток на 20%.		
2.37	Вычисление параметров состояния водоохраных зон водных объектов по форме 6.2 в соответствии с приказом МПР РФ от 06.02.2008 № 30		договорная
<b>III. АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			
<b>ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			
3.1	Агрометеорологические условия накопления запасов влаги в метровом слое почвы к началу проведения полевых работ по районам основной сельскохозяйственной зоны		договорная
3.2	Предупреждения о неблагоприятных для с/х явлениях погоды (заморозки, засуха, суховей, ливни, град и др.)	7 724,00	9 268,80
3.3	Агрометеорологические условия произрастания и оценка состояния озимой ржи перед уходом в зиму		договорная
3.4	Агрометеорологические условия перезимовки озимых посевов и оценка их состояния к началу вегетации		договорная
<i>Примечание : для частных потребителей (юридических и физических лиц) цена договорная, компенсирующая расходы на ее составление (подготовку), копирование и передачу</i>			
3.5	<b>Обобщенный анализ агрометеорологических условий произрастания сельскохозяйственных культур:</b>		
	- по пункту		
3.5.1	- за 1,2 декады в летний период	1 760,00	2 112,00
3.5.2	- за 3 декаду (месяц) в летний период	2 810,00	3 372,00
3.5.3	- за месяц в зимний период	1 425,00	1 710,00
3.6	- по территории области		
3.6.1	- за 1,2 декады в летний период	7 493,00	8 991,60
3.6.2	- за 3 декаду в летний период, включая месяц	10 239,00	12 286,80
3.6.3	- за месяц в зимний период	5 971,00	7 165,20
3.6.4	- за вегетационный период по району	7 394,00	8 872,80
3.6.5	- за вегетационный период по области		договорная
3.7	Агрометеорологический обзор за год, включая условия осенне-зимнего периода предыдущего года	52 769,00	63 322,80

3.8	Агроклиматическое обоснование произрастания с/х культур применительно к конкретному району, области или проведения каких-либо агротехнических мероприятий		
3.8.1	- по району		договорная
3.8.2	- по области		договорная
3.9	Агрометеорологическая оценка состояния сельско-хозяйственных культур после повреждения неблагоприятными (или опасными) явлениями погоды по данным автомобильных обследований по району (1 хозяйство) без учета транспортных издержек	12 519,00	15 022,80
3.10	Заключение о состоянии озимых культур (многолетних трав) по результатам отращивания		
3.10.1	- по району	6 555,00	7 866,00
3.10.2	- по области		договорная
3.11	Аналитическая записка об 1-ом неблагоприятном/благоприятном агрометеорологическом явлении за месяц (1 хозяйство)	9 658,00	11 589,60
3.12	Заключение о неблагоприятных агрометеорологических условиях за вегетационный период		
3.12.1	- по району	23 369,00	28 042,80
3.12.2	- по области		договорная
3.12.3	Справка о предзимней влагозарядке почвы по области, по 1 району		договорная
3.13	Характеристика фактических и ожидаемых агрометеорологических условий произрастания с/х культур на полях области (в период сева, созревания и уборки-отдельно) (1 культура, 1 район)	6 393,00	7 671,60
3.14	Прогноз ожидаемых сроков начала полевых работ по 1 МС (без анализа)		договорная
3.15	Прогноз начала полевых работ по области		договорная
3.16	Прогноз цветения многолетних трав по 1 МС (без анализа)		договорная
3.17	Прогноз начала сенокоса по области		договорная
3.18	Прогноз урожайности сена многолетних трав, без анализа		договорная
3.19	Прогноз урожайности сена многолетних трав по области		договорная
3.20	Прогноз теплообеспеченности вегетационного периода (без анализа) по 1 МС		договорная
3.21	Прогноз теплообеспеченности вегетационного периода по области		договорная
3.22	Анализ агрометеорологических условий произрастания одной с.х.культуры по одному району		договорная
3.23	Анализ агрометеорологических условий произрастания одной с.х.культуры по одному району, по области		договорная
3.24	Прогноз сроков созревания зерновых культур до восковой зрелости, 1 культура по 1 МС (без анализа)		договорная
3.25	Прогноз сроков начала уборки урожая яровых культур по области		договорная
<b>РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			
3.26	Расчет агрометеорологических показателей		
3.26.1	- сумма положительных температур за десятиградусный период 1 месяц, 1 пункт	3 164,00	3 796,80
3.26.2	- сумма эффективных температур выше 5°, 10°, 15° 1 месяц, 1 пункт*	3 796,00	4 555,20
	<i>* Примечание : В целом за период (от 2-7 месяцев) рассчитывается по фактическим датам перехода температуры воздуха через определенные пределы выше 5°, 10°, 15° С.</i>		
3.26.3	- гидротермический коэффициент 1 месяц, 1 пункт	5 421,00	6 505,20
3.26.4	- подсчет отклонений от нормы различных характеристик	277,00	332,40
3.27	Расчет даты устойчивого перехода температуры через 0, 5, 10, 15 °С	2 304,00	2 764,80
3.28	Расчет суховея	4 606,00	5 527,20
3.29	Обследование одного поля с с/х культурой с отбором проб почвы (в 4-х повторностях):		
3.29.1	- для определения запасов влаги в почве	28 989,00	34 786,80
3.29.2	- для определения агрогидрологических свойств почвы по 5 позициям		договорная

3.30	Агрометеорологические наблюдения по запросу	договорная	
3.30.1	- температура почвы на с/х полях (1 срок)		
3.30.1.1	- пахотного слоя на глубине 5 см	180,00	216,00
3.30.1.2	- пахотного слоя на глубине 10 см	180,00	216,00
3.30.1.3	- на глубине узла кущения озимых и трав (минимальная/максимальная на глубине узла кущения - 3 см)	486,00	583,20
3.30.1.4	- глубина промерзания почвы	380,00	456,00
3.30.2	- влажность почвы в 1-й повторности		
3.30.2.1	- визуальная влажность верхних слоев	207,00	248,40
	<i>Примечание: * Применяется с учетом коэффициента трудности K=1,5</i>		
3.30.3	- запас продуктивной влаги в слоях почвы		
3.30.3.1	- инструментально в слое до 10 см *	490,00	588,00
3.30.3.2	- инструментально в слое до 20 см *	635,00	762,00
3.30.3.3	- инструментально в слое до 50 см *	781,00	937,20
3.30.3.4	- инструментально в слое до 100 см *	2 742,00	3 290,40
	<i>Примечание: * Применяется с учетом коэффициента трудности K=1,5</i>		
3.30.4	- фенологические наблюдения		
3.30.4.1	- фазы развития, оценка состояния культур	439,00	526,80
3.30.4.2	- высота растений, 1 повторяемость 10 растений *	183,00	219,60
3.30.4.3	- густота растений, 1 повторяемость *	278,00	333,60
	<i>Примечание: * Применяется с учетом коэффициента трудности K=1,5</i>		
3.30.5	- прирост биомассы		
3.30.5.1	- клубней и ботвы картофеля	1 412,00	1 694,40
3.30.5.2	- растительной массы трав	698,00	837,60
3.30.6	- продуктивность сельхозкультур		
3.30.6.1	- зерновых	707,00	848,40
3.30.6.2	- кукурузы	657,00	788,40
3.30.6.3	- зернобобовых	620,00	744,00
3.30.7	- структура урожая		
3.30.7.1	- зерновых	4 326,00	5 191,20
3.30.7.2	- кукурузы	1 575,00	1 890,00
3.30.7.3	- зернобобовых	3 006,00	3 607,20
3.30.8	- состояние сельхозкультур		
3.30.8.1	- осеннее обследование озимых и многолетних трав (4 повторяемости)	3 383,00	4 059,60
3.30.8.2	- весеннее обследование озимых и трав	3 383,00	4 059,60
3.30.8.3	- состояние озимых и трав зимой	3 740,00	4 488,00
3.30.8.4	- состояние плодовых культур зимой	1 627,00	1 952,40
3.30.9	- условия выпаса скота		
3.30.9.1	- характеристики стравленности пастбищ	206,00	247,20
3.30.9.2	- состояние дернины	206,00	247,20
3.31	Глубина оттаивания почвы (1 срок наблюдения)	474,00	568,80
<b>IV. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> ( по заказам заинтересованных потребителей)			
<b>РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			
4.1	Выписка наблюдённых данных о загрязнении объектов природной среды за текущий год		
	- справка о превышениях ПДК за 1 сутки по 1 посту (количество веществ согласно программы работы поста)	1 053,00	1 263,60
	<i>Примечание: При уменьшении количества характеристик стоимость справки изменению не подлежит</i>		
4.2	Данные о загрязнении за сутки:		
4.2.1	- среднесуточные данные		
4.2.1.1	- до 10 дней	1 055,00	1 266,00
4.2.1.2	- до 20 дней	2 109,00	2 530,80
4.2.1.3	- за месяц	3 204,00	3 844,80
4.2.2	- максимальные значения		
4.2.2.1	- до 10 дней	528,00	633,60
4.2.2.2	- до 20 дней	1 053,00	1 263,60

4.2.2.3	- за месяц	1 437,00	1 724,40
4.3	<b>Данные о загрязнении за месяц:</b>		
4.3.1	- среднемесячная характеристика	2 878,00	3 453,60
4.3.2	- максимальные значения	1 436,00	1 723,20
	<i>Примечание: при заказе выписки среднемесячных данных по 1 параметру за полный год применяется скидка 20% к каждому месяцу.</i>		
4.3.3	- данные об 1 параметре за 1 срок наблюдения по 1 посту *	64,00	76,80
	<i>* Примечание: 1). при одновременной выписке трех и более параметров скидка 20%. 2). при выписке данных для дипломных или научных работ цена договорная</i>		
4.4	<b>Выписка данных за прошедшие года</b>		
4.4.1	- среднемесячные характеристики по 1 посту (1 створу) по 1 элементу *	954,00	1 144,80
	<i>* Примечание: при заказе выписки среднемесячных данных по 1 параметру за полный год применяется скидка 20% к каждому месяцу</i>		
4.4.2	- среднегодовые характеристики по 1 посту (1 створу) по 1 элементу	954,00	1 144,80
4.4.3	- характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха города по ИЗА, СИ, НП (за год)	4 974,00	5 968,80
4.4.4	- расчет суммарного индекса загрязнения почв комплексом металлов (Zф) от 3 до 6 ингредиентов, 1 объект, 1 год*	4 974,00	5 968,80
4.5	<b>Расчет и оценка качества воды:</b>		
4.5.1	- гидрохимическая характеристика водного объекта по комплексным показателям по данным наблюдений государственной сети (1 створ, 1 объект)	8 735,00	10 482,00
4.5.2	- формирование базы данных ведомственных наблюдений в формате "Гидрохим ПК" (1 вещество за год)	583,00	699,60
4.5.3	- расчет комплексных гидрохимических показателей и оценка качества воды в месте водопользования по данным наблюдений ведомственной сети (1 створ) *	8 847,00	10 616,40
	<i>* Примечание: При количестве от 2 и более створов, применяется повышающий коэффициент 1,5.</i>		
4.5.4	- рассмотрение документов при подготовке письма о невозможности предоставления гидрохимической характеристики поверхностных водных объектов (1 участок водопользования)	1 152,00	1 382,40
4.6	<b>Справки по неопубликованным материалам</b>		
4.6.1	- без расчетов за 1 элемент	1 063,00	1 275,60
4.6.2	- с расчетами за 1 элемент без систематизации данных	2 124,00	2 548,80
4.6.3	- с расчетами за 1 элемент с систематизацией данных	4 648,00	5 577,60
4.7	<b>Фоновые (условно фоновые) концентрации загрязняющих веществ окружающей природной среды, рассчитанные по данным наблюдений Уральского УГМС за 1 вещество:</b>		
4.7.1	- атмосферный воздух:		
4.7.1.1	фоновые концентрации загрязняющих веществ, рассчитанные по данным наблюдений Уральского УГМС за 1 вещество	7 516,00	9 019,20
4.7.1.2	фоновые долгосрочные средние концентрации загрязняющих веществ, рассчитанные по данным наблюдений Уральского УГМС за 1 вещество	5 245,00	6 294,00
4.7.2	- в почве	3 944,00	4 732,80
4.7.3	- в поверхностных водных объектах:		
4.7.3.1	- условные фоновые концентрации химических веществ в поверхностных водах, рассчитанные по данным наблюдений Уральского УГМС за 1 вещество, для конкретного створа (РД, по программе ГХМ-ФОН-3)	7 091,00	8 509,20
4.7.3.2	- условные фоновые концентрации химических веществ в поверхностных водах, рассчитанные по данным наблюдений Уральского УГМС за 1 вещество, для конкретного створа (по программе ГХМ-ФОН-4)	9 373,00	11 247,60
4.7.4	- многолетние значения фоновых концентраций в водных объектах в створах государственной сети:		
4.7.4.1	- многолетние значения фоновых концентраций в водных объектах в створах государственной сети без учета сезонности за 1 вещество	15 677,00	18 812,40
4.7.4.2	- многолетние значения фоновых концентраций в водных объектах в створах государственной сети с учетом сезонности за 1 вещество	25 578,00	30 693,60

	<i>Примечание. При расчете фоновых концентраций по п.п. 4.7.1, 4.7.2, 4.17.3 при расчете условных фоновых концентраций с учетом сезонности применяется повышающий коэффициент 1,5, по п.п. 4.7.3, 4.7.4 в сравнении с ПДК применяется коэффициент 1,05 за каждое вещество</i>		
4.7.5	рассмотрение документов при подготовке письма о невозможности предоставления информации об условных фоновых концентрациях химических веществ в воде поверхностных водных объектов (1 створ)	913,00	1 095,60
4.8	<b>Условно фоновые концентрации химических веществ в поверхностных водах, рассчитанные по данным ведомственных наблюдений за 1 вещество:</b>		
4.8.1	- условные фоновые концентрации химических веществ в поверхностных водах, рассчитанные по данным ведомственных наблюдений за 1 вещество, для конкретного створа (по программе ГХМ-ФОН-3)	11 399,00	13 678,80
4.8.2	- условные фоновые концентрации химических веществ в поверхностных водах, рассчитанные по данным ведомственных наблюдений за 1 вещество, с учетом существующих сбросов (по программе ГХМ-ФОН-4)	14 590,00	17 508,00
4.9	<b>Фоновые и фоновые долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения Уральского УГМС за загрязнением атмосферного воздуха:</b>		
4.9.1	- фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, где отсутствуют регулярные наблюдения, за 1 вещество по одному населенному пункту для 1 объекта	1 829,00	2 194,80
4.9.2	- Фоновые долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, где отсутствуют регулярные наблюдения, за 1 вещество по одному населенному пункту для 1 объекта	1 829,00	2 194,80
4.9.3	Рассмотрение документов при подготовке письма о невозможности предоставления информации о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (применяется для п. 4.7.1 и п. 4.9):		
4.9.3.1	- до 8 веществ (включительно)	411,00	493,20
4.9.3.2	- от 9 до 16 веществ (включительно)	551,00	661,20
4.9.3.3	- от 17 до 30 веществ (включительно)	771,00	925,20
	<i>Примечание: 1. При расчете справок об условно фоновых концентрациях химических веществ в поверхностных водах, с учетом срочности выполнения услуг, стоимость увеличивается на 50%, срок оказания услуг – 5(пять) рабочих дней 2. При расчете справок о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, с учетом срочности выполнения услуг, стоимость увеличивается на 50%, срок оказания услуг – 1(один) рабочий день 3. При заказе в одной заявке фоновых концентраций загрязняющих веществ для нескольких объектов, расположенных в одном населенном пункте, применяется коэффициент тиражирования 20% (применяется для п. 4.9.1 и п. 4.9.2)</i>		
4.9.4	Рассмотрение документов при подготовке письма о подтверждении или не подтверждении действия справок о фоновых концентрациях загрязняющих веществ, выданных ФГБУ "Уральское УГМС"	411,00	493,20
4.9.5	Рассмотрение документов при подготовке письма о невозможности предоставления информации о фоновых значениях гамма-излучения, уровнях ионизирующего излучения в городских и сельских поселений	411,00	493,20
4.9.6	Рассмотрение документов при подготовке письма о невозможности предоставления информации о фоновых значениях в почве в городских и сельских поселений	411,00	493,20
4.10	<b>Справка о состоянии загрязнения окружающей среды по данным государственной сети наблюдений (1 среда)</b>		
4.10.1	- ежемесячно (вода, воздух)	6 311,00	7 573,20
4.10.2	- еженедельно (воздух)	3 155,00	3 786,00
4.10.3	- за неделю	1 200,00	1 440,00
4.10.4	- за месяц	3 510,00	4 212,00
4.10.5	- за год	35 406,00	42 487,20
4.11	Информационная справка о превышении норм ПДК в 5, 10, 50 и более раз в контрольных створах за месяц	8 130,00	9 756,00
4.12	Подготовка копии документа (в случае утери, изменения названия объекта, юридического адреса и т.д.)	160,00	192,00



4.13	Характеристика динамики загрязнения водного объекта химическими веществами в основные гидрологические фазы года (1 створ, 1 вещество)	договорная	
4.14	Комментарий об уровнях загрязнения атмосферного воздуха за месяц	3 364,00	4 036,80
4.15	Комментарий об уровне загрязнения водных объектов за месяц	6 773,00	8 127,60
4.16	Комментарий о радиационной обстановке за месяц	3 364,00	4 036,80
4.17	Рекогносцировочное обследование водного объекта (1 км)	11 217,00	13 460,40
4.18	Комментарий о радиоактивном загрязнении территории за год	11 214,00	13 456,80
4.19	Справка о радиационном фоне населенного пункта (территории) (1 среда, 1 ингредиент)	2 849,00	3 418,80
4.20	Аналитическая записка по данным наблюдений за загрязнением окружающей среды за месяц (1 среда, 1 ингредиент) (за каждый дополнительный ингредиент применяется увеличивающий коэффициент 1.25)	14 729,00	17 674,80
4.21	Подготовка и передача наблюдаемой информации о загрязнении (радиационном, химическом), состоянии водного объекта по территории субъекта в оперативном режиме (1 объект, 1 среда, 1 ингредиент)	111,00	133,20
4.22	Аналитическая записка с анализом загрязнения (радиационного, химического) за прошедший год (1 среда)	58 912,00	70 694,40
4.23	Обобщение материалов за год по загрязнению (радиационному, химическому) в сравнении с нормой, составление отчетов за год (в текстовой, табличной, графической форме) 1 среда	21 186,00	25 423,20
4.24	Заключение по загрязнению (радиационному, химическому) по данным наблюдений за год (1 среда)	31 677,00	38 012,40
4.25	Предварительная оценка состояния пресноводной экосистемы в створе ГСН по абиотической составляющей (за многолетний период)	24 680,00	29 616,00
4.26	Определение химического состава осадков и снежного покрова		
	- физико-химические свойства		
4.26.1	- рН	334,00	400,80
	- главные ионы		
4.26.2	- гидрокарбонаты	550,00	660,00
4.26.3	- сульфаты	1 097,00	1 316,40
4.26.4	- кальций	523,00	627,60
4.26.5	- магний	412,00	494,40
4.26.6	- натрий	425,00	510,00
4.26.7	- калий	425,00	510,00
4.26.8	- хлориды	804,00	964,80
	- биогенные вещества		
4.26.9	- аммонийные ионы	1 235,00	1 482,00
4.26.10	- нитратные ионы	1 127,00	1 352,40
	- определение атомно-абсорбционным методом		
4.26.11	- тяжелые металлы (см. Приложение № 3)		
4.26.12	- фториды	673,00	807,60
4.26.13	- нитраты	533,00	639,60
4.27	Оценка радиационной обстановки (проведение радиационного обследования территорий населенных пунктов, общественных и производственных зон, сельскохозяйственных угодий, целинных земель, зданий, помещений производственного, общественного и жилого назначения, площадок складирования металлолома и отходов промышленного производства, объектов контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, тара, транспорт)		
4.27.1	- подготовка картографической основы или плана, составление программы работ, составление технического задания на работы	3 563,00	4 275,60
4.27.2	- гамма-съемка населенного пункта. Определение местоположения точки замера на местности, нанесение ее на карту (план); измерение мощности дозы гамма-излучения на расстоянии 1.0 м от поверхности земли (пола) и в непосредственной близости от поверхности объекта (не менее 3 замеров), оформление записи результатов в рабочий журнал, составление протокола обследования (1 точка)		
4.27.2.1	- в населенном пункте (1 точка)	541,00	649,20

4.27.2.2	- в ареале населенного пункта (1 точка)	678,00	813,60
4.27.3	- проведение альфа-бета съемки участка обследования		
4.27.4	- измерение плотности альфа- и бета- потоков на поверхности земли, рабочей поверхности, таре, транспорте (не менее 3 замеров), оформление записи результатов в рабочий журнал, составление протокола обследования (1 точка)	440,00	528,00
4.27.5	- измерение ЭРОА района в жилых помещениях	договорная	
4.27.6	- составление радиационного паспорта обследованной территории, отчета о проделанной работе	2 899,00	3 478,80
4.28	<b>Радиационное обследование участков территории под застройку, анализ строительных материалов на радиоактивное загрязнение</b>		
4.28.1	- проведение гамма-съемки территории под застройку	договорная	
4.28.2	- определение местоположения 1 точки замера на местности, нанесение ее на план; измерение мощности дозы гамма-излучения на расстоянии 1.0 м от поверхности земли и в непосредственной близости от поверхности объекта (не менее 3 замеров), оформление записи результатов в рабочий журнал	433,00	519,60
4.28.3	- подготовка 1 образца проб грунта, строительных материалов и их компонентов к гамма-спектрометрическому анализу и определение содержания природных и техногенных гамма-излучающих радионуклидов	2 850,00	3 420,00
4.28.4	- определение местоположения 1 точки замера на местности, нанесение ее на план; измерение плотности потока радона с поверхности грунта (не менее 3 замеров), оформление записи в рабочий журнал	1 187,00	1 424,40
4.28.5	- подготовка картографической основы или плана, составление программы работ, составление технического задания на работы	3 563,00	4 275,60
4.29	<b>Отбор и анализ проб почвы</b>		
4.29.1	- проведение отбора проб из почвенного профиля, упаковка проб и оформление необходимой документации (1 проба)	7 856,00	9 427,20
4.29.2	- проведение интеркалибровки (1 проба)	3 701,00	4 441,20
4.29.3	- подготовка проб к гамма-спектрометрическому и радиохимическому анализу (1 проба)	1 478,00	1 773,60
4.29.4	- определение содержания природных радионуклидов и техногенных гамма-излучающих радионуклидов (1 проба)	2 467,00	2 960,40
4.30	<b>Оценка содержания радионуклидов в пробах почвы, аэрозолей атмосферного воздуха, атмосферных выпадений, воды (питьевая, пресная, морская, дождевая, снеговая, грунтовая, водосемы, водопровод, емкости воды технологических систем) на содержание:</b>		
4.30.1	- стронция - 90 (1 проба, 1 среда)	11 813,00	14 175,60
4.30.2	- плутония - 239,240 (1 проба, 1 среда)	договорная	
4.31	<b>Определение содержания трития в природных водах и атмосферных осадках (1 проба, 1 среда)</b>	договорная	
4.31.1	- проведение интеркалибровки (1 проба)	13 576,00	16 291,20
4.32	<b>Отбор суточных проб аэрозолей с помощью воздухофильгующей установки. (1 проба)</b>	3 160,00	3 792,00
4.33	<b>Отбор суточных проб выпадений с помощью планшета (1 проба)</b>	1 555,00	1 866,00
4.34	<b>Отбор недельных проб аэрозолей с помощью марлевого конуса (1 проба)</b>	1 035,00	1 242,00
4.35	<b>Подготовка отчетов об измерении суммарной бета-активности аэрозоли приземного слоя воздуха (1 проба)</b>	2 407,00	2 888,40
4.36	<b>Оценка радиоактивного загрязнения на определение суммарной бета-активности в снежном покрове (1 проба)</b>	2 407,00	2 888,40
4.37	<b>Подготовка отчетов об измерении суммарной бета-активности атмосферных выпадений (1 проба)</b>	2 407,00	2 888,40
4.38	<b>Оценка радиоактивного загрязнения на определение суммарной бета-активности в пробах растительности (1 проба)</b>	2 407,00	2 888,40
4.39	<b>Просмотр суточных проб на гамма-спектрометре атмосферных аэрозолей (ВФУ) на содержание: - Цезия -137 (1 проба)</b>	1 665,00	1 998,00
4.40	<b>Оценка содержания Цезия -137 в атмосферных выпадений (1 проба)</b>	1 665,00	1 998,00
4.41	<b>Оценка радиоактивного загрязнения снежного покрова на содержание Цезия -137 (гамма-спектрометрический анализ) (1 проба)</b>	1 665,00	1 998,00

4.42	Оценка содержания радионуклидов поверхностных вод суши на гамма-спектрометре на содержание:- Цезия -137 (1 проба)	1 665,00	1 998,00
4.43	Оценка радиоактивного загрязнения на содержание - Цезия -137 (гамма-спектрометрический анализ) (1 проба)	1 515,00	1 818,00
4.44	Гамма-спектрометрический анализ месячных проб аэрозолей, выпадений при времени измерений 2 (4) часа (1 проба)	7 093,00	8 511,60
4.45	Проведение интеркалибровки (1 проба)	10 642,00	12 770,40
4.46	Анализ проб воды (питьевая, пресная, морская, дождевая, снеговая, грунтовая, водоемы, водопроводная, вода технологических систем) на суммарное радиоактивное загрязнение		
4.46.1	- анализ проб воды (питьевая, пресная, морская, дождевая, снеговая, грунтовая, водоемы, водопроводная, вода технологических систем) на суммарную бета-активность	1 307,00	1 568,40
4.46.2	- анализ проб воды (питьевая, пресная, морская, дождевая, снеговая, грунтовая, водоемы, водопроводная, вода технологических систем) на суммарную альфа-активность	1 402,00	1 682,40
4.46.3	- осуществление пробоподготовки и определение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов	3 513,00	4 215,60
4.47	Определение уровней радиоактивного загрязнения пищевых продуктов и продовольственного сырья		
4.47.1	- осуществление пробоподготовки и определение удельной активности стронция-90	11 706,00	14 047,20
4.47.2	- осуществление пробоподготовки и определение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов	2 047,00	2 456,40
4.48	Подготовка отчетов об измерении мощности дозы гамма-излучения (МЭД за 1 срок, по 1 пункту)	41,00	49,20
4.49	Месячная справка о средних и максимальных значениях мощности экспозиционной дозы (МЭД) по 1 пункту	1 124,00	1 348,80
4.50	Справка о средних и максимальных значениях мощности экспозиционной дозы (МЭД) на территории Свердловской области, в том числе в зонах влияния радиационно-опасных объектов (за 1 сутки)	2 962,00	3 554,40
4.51	Ежедневная справка о радиационной обстановке на территории субъекта (данные о мощности экспозиционной дозы гамма-излучения, суммарной бета-активности плотности атмосферных выпадений, гамма-спектрометрическому анализу атмосферных выпадений на содержание цезия-137 в зонах влияния радиационно-опасных объектов)	77 559,00	93 070,80
4.52	Определение уровней радиоактивного загрязнения продукции лесного хозяйства (древесная зелень, семена, береста, хвоя, кора, пни и т.д.)		
4.52.1	- осуществление пробоподготовки и определение суммарной бета-активности проб	679,00	814,80
4.52.2	- осуществление пробоподготовки и определение удельной активности стронция-90	8 778,00	10 533,60
4.52.3	- осуществление пробоподготовки и определение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов	4 751,00	5 701,20
4.53	Радиационный контроль партии металлолома		
4.53.1	- объем партии - машина	2 811,00	3 373,20
4.53.2	- объем партии - вагон	4 207,00	5 048,40
4.54	Радиационное обследование помещений (жилых, промышленных) 1 кв/м	157,00	188,40
4.55	Радиохимический анализ проб почвы, аэрозолей атмосферного воздуха, атмосферных выпадений, воды (питьевая, пресная, морская, дождевая, снеговая, грунтовая, водоемы, водопровод, емкости воды технологических систем) на содержание:		
4.55.1	-стронция - 90 (1 проба, 1 среда)	11 813,00	14 175,60
4.55.2	- плутония - 239,240 (1 проба, 1 среда)	договорная	
4.56	Подготовка и измерение суммарной бета-активности суточных проб атмосферных аэрозолей (ВФУ) (1 проба)	2 407,00	2 888,40
4.57	Подготовка и измерение суммарной бета-активности в снежном покрове (1 проба)	2 407,00	2 888,40

4.58	Подготовка и измерение суммарной бета-активности плотности атмосферных выпадений (горизонтальные планшеты) (1 проба)	2 407,00	2 888,40
4.59	Подготовка и измерение суммарной бета-активности в пробах растительности (1 проба)	2 407,00	2 888,40
4.60	Просмотр суточных проб атмосферных выпадений (горизонтальные планшеты) на гамма-спектрометре на содержание:- Цезия -137 (1 проба)	1 665,00	1 998,00
4.61	Просмотр суточных проб снежного покрова на гамма-спектрометре на содержание:- Цезия -137 (1 проба)	1 665,00	1 998,00
4.62	Просмотр суточных проб поверхностных вод суши на гамма-спектрометре на содержание:- Цезия -137 (1 проба)	1 665,00	1 998,00
4.63	Определение мощности экспозиционной дозы (МЭД за 1 срок, по 1 пункту)	41,00	49,20
4.64	Работы по определению загрязнения атмосферного воздуха		
4.64.1	- определение метеопараметров в 1 срок	207,00	248,40
4.64.2	- определение содержания в пробе загрязняющих веществ:		
4.64.2.1	- диоксид азота	353,00	423,60
4.64.2.2	- оксид азота	420,00	504,00
4.64.2.3	- диоксид серы	368,00	441,60
4.64.2.4	- хлористый водород (соляная кислота)	353,00	423,60
4.64.2.5	- фтористый водород	353,00	423,60
4.64.2.6	- цианистый водород	353,00	423,60
4.64.2.7	- фториды	398,00	477,60
4.64.2.8	- серная кислота (сульфаты)	403,00	483,60
4.64.2.9	- сероводород	368,00	441,60
4.64.2.10	- сероуглерод	398,00	477,60
4.64.2.11	- аммиак	353,00	423,60
4.64.2.12	- фенол	427,00	512,40
4.64.2.13	- формальдегид	427,00	512,40
4.64.2.14	- хром 6-ти валентный	333,00	399,60
4.64.2.15	- взвешанные вещества (пыль)	228,00	273,60
4.64.2.16	- оксид углерода	321,00	385,20
4.64.2.17	- сажа	120,00	144,00
4.64.2.18	- ацетон	432,00	518,40
4.64.3	- определение 3.4-бенз(а)-пирена (1 проба, последующие 5 проб с коэффициентом 0,7)	6 788,00	8 145,60
4.64.4	- определение 3.4-бенз(а)-пирена со стационарных постов (1 проба)	6 788,00	8 145,60
4.64.5	- комплексное определение бензольных углеводородов (бензол, толуол, этил-бензол, мета-пара-ксилолы, ортоксилол, стирол) (1 вещество, каждое последующее с коэффициентом 0,2)	4 072,00	4 886,40
4.64.5.1	- трихлорэтилен	5 429,00	6 514,80
4.64.5.2	- метан	296,00	355,20
4.64.6	- определение содержания Тяжелых металлов	см. Приложение № 3	
4.64.7	Предупреждения о высоком уровне загрязнения атмосферного воздуха II, III степени (при составлении прогноза по пункту)	договорная	
4.65	Работы по определению загрязнения почвы		
4.65.1	- определение 3.4-бенз(а)-пирена (1 проба, последующие 5 проб с коэффициентом 0,7)	7 464,00	8 956,80
4.65.2	- определение пестицидов (1 элемент)	5 429,00	6 514,80
4.65.3	- определение бензольных углеводородов (1 вещество, каждое последующее с коэффициентом 0,2)	5 293,00	6 351,60
4.65.4	- pH солевой	395,00	474,00
4.65.5	- гигроскопическая влага	441,00	529,20
4.65.6	- нитраты	593,00	711,60
4.65.7	- Hg (общее содержание)	693,00	831,60
4.65.8	- механический состав	83,00	99,60
4.65.9	- нефтепродукты	6 903,00	8 283,60
4.65.10	- осуществление подготовки проб почвы для анализа	644,00	772,80
4.65.11	- тяжелые металлы	см. Приложение № 3	
4.66	Работы по определению загрязнения донных отложений		
4.66.1	- осуществление пробоподготовки и определение железа, меди, цинка, свинца, кадмия, алюминия, мышьяка, хрома, никеля, марганца	1 698,00	2 037,60
4.67	Работы по определению гидрохимических характеристик в пробах воды		
4.67.1	- pH	341,00	409,20

4.67.2	- Ен	297,00	356,40
4.67.3	- кислород	357,00	428,40
4.67.4	- цветность	166,00	199,20
4.67.5	- запах	69,00	82,80
4.67.6	- прозрачность	41,00	49,20
4.67.7	- определение температуры воды	113,00	135,60
4.67.8	- взвешенные вещества	295,00	354,00
4.67.9	- минерализация (сухой остаток)	295,00	354,00
4.67.10	- жесткость	356,00	427,20
4.67.11	- кальций	538,00	645,60
4.67.12	- гидрокарбонаты	481,00	577,20
4.67.13	- хлориды	710,00	852,00
4.67.14	- сульфаты	883,00	1 059,60
4.67.15	- ионы аммония	1 020,00	1 224,00
4.67.16	- азот нитритов	555,00	666,00
4.67.17	- азот нитратов	1 839,00	2 206,80
4.67.18	- фосфор фосфатов	736,00	883,20
4.67.19	- фосфор (общ.)	1 020,00	1 224,00
4.67.20	- кремний	612,00	734,40
4.67.21	- железо (общ.)	793,00	951,60
4.67.22	- ХПК	595,00	714,00
4.67.23	- БПК5	1 311,00	1 573,20
4.67.24	- АСПАВ	2 685,00	3 222,00
4.67.25	- фенолы летучие	2 143,00	2 571,60
4.67.26	- медь	2 344,00	2 812,80
4.67.27	- цинк	1 195,00	1 434,00
4.67.28	- хром (общ.)	1 021,00	1 225,20
4.67.29	- хром (VI)	589,00	706,80
4.67.30	- никель	1 902,00	2 282,40
4.67.31	- сероводород	542,00	650,40
4.67.32	- фтор(иды)	956,00	1 147,20
4.67.33	- мышьяк	722,00	866,40
4.67.34	- марганец	851,00	1 021,20
4.67.35	- алюминий	1 542,00	1 850,40
4.67.36	- кадмий	1 020,00	1 224,00
4.67.37	- свинец	1 265,00	1 518,00
4.67.38	- ванадий	1 020,00	1 224,00
4.67.39	- нефтепродукты	2 726,00	3 271,20
4.67.40	- магний (при заказе анализа на жесткость)	83,00	99,60
4.67.41	- магний	438,00	525,60
4.67.42	- диоксид углерода (CO2)	496,00	595,20
4.67.43	- К+Na расчетный путь	542,00	650,40
4.67.44	Проведение интеркалибровки: стоимость анализа+коэффициент 1,2		
4.67.44.1	- определение 3.4-бенз(а)-пирена (1 проба)	6 285,00	7 542,00
4.67.44.2	- определение ГСС	4 072,00	4 886,40
4.67.44.3	- определение пестицидов	4 751,00	5 701,20
4.67.44.4	- металлы (атомно-абсорбционный анализ)	см. Приложение № 3	
4.67.44.5	Фильтрация проб в лаборатории	186,00	223,20
4.68	Определение тяжелых металлов в пробах атмосферного воздуха, почвы, снежном покрове, воде	см. Приложение № 3	
<b>Работы по обследованию объектов</b>			
4.69	Рассмотрение материалов (разработка программы, определение координат и др.)		
4.69.1	- с предварительным выездом на место (1 час)	667,00	800,40
4.69.2	- без выезда на место (1 час)	558,00	669,60
4.70	Отбор 1 пробы или 1 измерение гидрометеорологического параметра		
4.70.1	- воздуха		
4.70.1.1	при количестве ингредиентов от 3 и более	299,00	358,80
4.70.1.2	при количестве ингредиентов менее 3	442,00	530,40
4.70.2	- воды (почвы)	1 001,00	1 201,20
4.70.2.1	при проведении работ с лодки K=1,3		

4.70.2.2	при отборе воды со льда $K=1,6$		
4.70.2.3	при отборе воды с катера $K=7,1$		
4.70.3	- почвы (сборная "методом конверта")	5 757,00	6 908,40
4.70.4	- снежного покрова (сборная "методом конверта")	5 757,00	6 908,40
4.70.5	- осадков	203,00	243,60
4.70.6	- донных отложений	1 388,00	1 665,60
<b>4.71</b>	<b>Отбор проб (или другие выездные работы) с учетом коэффициента трудности</b>		
4.71.1	- в летнее время при $t^{\circ}$ более $25^{\circ}\text{C}$ , $K=1,2$		
4.71.2	- в межсезонье $K=1,5$		
4.71.3	- в зимнее время $K=1,6$		
4.71.4	- отбор монолита на глубине 10 см	880,00	1 056,00
4.71.5	- при удаленности объекта обследования от областного центра		
4.71.5.1	- до 100 км $K=1,0$		
4.71.5.2	- более 100 км $K=1,2$		
4.71.6	- при невозможности проезда на машине до точки проведения работ:		
4.71.6.1	- до 2 км $K=1,2$		
4.71.6.2	- свыше 2 км $K=2,0$		
4.71.7	- при необходимости проведения консервации пробы $K=1,2$		
<b>4.72</b>	<b>Отбор проб (или другие выездные работы) с учетом транспортных средств</b>		
4.72.1	- аренда специализированного автомобиля (1 час) типа УАЗ	815,00	978,00
4.72.2	типа ГАЗ	829,00	994,80
4.72.3	- автомобиля с учетом коэффициента трудности		
4.72.4	- при выезде далее, чем за 100 км $K=1,2$		
4.72.5	- при проезде по проселочной дороге $K=1,1$		
4.72.6	- в летнее время при $t^{\circ}$ более $+25^{\circ}\text{C}$ , $K=1,2$		
4.72.7	- в межсезонье $K=1,5$		
4.72.8	- в зимнее время при $t^{\circ}$ ниже $-20^{\circ}\text{C}$ $K=1,6$		
4.72.9	- расчет ГСМ (АИ-92) для работы генератора в зависимости от стоимости ГСМ		
4.72.10	- расчет ГСМ производится в каждом случае в зависимости от цен на ГСМ, километража и места работы (город, трасса)		
4.72.11	- Маломерное научно-исследовательское судно "Росгидромет 09" (1 час)	5 866,00	7 039,20
<b>4.73</b>	<b>Рекогносцировочное обследование водного объекта (1 км)</b>	2 949,00	3 538,80
<b>4.74</b>	<b>Измерение расхода воды (1 расход)</b>		
4.74.1	- при ширине реки менее 10 м	8 478,00	10 173,60
4.74.2	- при ширине реки от 10 до 50 м	10 143,00	12 171,60
4.74.3	- при ширине реки более 50 м	12 619,00	15 142,80
	<i>Измерение расхода воды (1 параметр):</i>		
	- с лодки $K=1,3$		
	- со льда $K=1,6$		
	<i>Выполнение гидрологических работ с учетом коэффициента трудности:</i>		
	- в летнее время при $t^{\circ}$ более $+25^{\circ}\text{C}$ , $K=1,2$		
	- в межсезонье $K=1,5$		
	- в зимнее время $K=1,6$		
	- при удаленности объекта обследования от областного центра более 100 км $K=1,2$		
<b>4.75</b>	<b>Проверка репрезентативности установленных пунктов наблюдений локальной сети и/или установка репрезентативности пунктов наблюдений локальной сети с выездом 1 специалиста:</b>		
4.75.1	- 1 пункт наблюдений (1-2 створа)	8 401,00	10 081,20
4.75.2	- каждый последующий створ	2 525,00	3 030,00
	<i>* Примечание:</i>		
	<i>Количество специалистов определяется для каждого объекта исполнителем работ.</i>		
<b>4.76</b>	<b>Подготовка картографической основы или плана, составление программы работ, составление технического задания на работы</b>	3 563,00	4 275,60
4.77	Составление гидрографических карт-схем (1 схема на листе А4)	4 021,00	4 825,20
4.78	Составление отчета по результатам проверки пунктов наблюдений при неизученном участке реки (1 отчет)	21 379,00	25 654,80
4.79	Составление протоколов КХА	1 020,00	1 224,00
<b>4.80</b>	<b>Обобщение материалов, составление отчетов, выдача заключений. Количество анализируемых ингредиентов (параметров, створов)</b>		
4.80.1	- от 1 до 5	12 118,00	14 541,60

4.80.2	- от 6 до 10	15 145,00	18 174,00
4.80.3	- от 11 до 15	17 667,00	21 200,40
4.80.4	- от 16 до 20	20 190,00	24 228,00
4.80.5	- от 21 до 25	22 718,00	27 261,60
4.80.6	- более 25	24 231,00	29 077,20
4.81	<b>Составление технического паспорта гидрологического поста наблюдения:</b>		
4.81.1	- определение нуля графика постов, измерение уровней и расходов воды (без учета строительных работ и сооружения гидрометеорологических устройств)	договорная	
4.81.2	- оформление технического дела гидрологического поста наблюдения (описание и выдача заключения по итогам полевых и камеральных работ)	77 998,00	93 597,60
<i>Примечание: на основании Справочника базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках (цены приведены к базисному уровню на 01.01.91 г.) Госстрой России. Москва 2</i>			
<b>V. ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ И ДРУГИЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ</b>			
5.1	<b>Другие услуги в области метеорологии (обследование объектов, обобщение материалов)</b>		
5.1.2	Обследование состояния снежного покрова с определением запасов воды в снеге (1 маршрут снегосъемки)	5 248,00	6 297,60
5.1.3	Краткий обзор гидрологических особенностей года по территории области	33 135,00	39 762,00
5.1.4	Комментарий специалиста о развитии атмосферных процессов на сутки	274,00	328,80
5.1.5	Услуги по передаче ежедневного комплекта специализированных прогностических карт	договорная	
5.1.6	Услуги по передаче ежедневного комплекта спутниковых снимков	договорная	
5.1.7	Построение карт различных агрометеорологических характеристик по области	договорная	
5.2	<b>Скидки</b>		
5.2.1	скидка за объем информации	10-20%	
5.2.2	тиражирование информации	10-20% от стоимости информации	
5.3	Изготовление Сертификата на памятную дату	684,00	820,80
5.4	Изготовление Сертификата на памятную дату по индивидуальному макету	956,00	1 147,20
- скидка на изготовление Сертификата при заказе 5 и более штук - 10%			
5.5	Методическое сопровождение работ на получение лицензии в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	договорная	
5.6	Методическое сопровождение лицензиата (абонентская плата на 1 год по одной среде):	17 244,00	20 692,80
5.6.1	- предварительное рассмотрение материалов на соответствие нормативным документам Росгидромета Программы контроля загрязнения природной среды, представленной Лицензиатом		
5.6.2	- проверка объема и качества данных наблюдений. Ведение банка данных (при условии предоставления данных в установленном виде на магнитных носителях)		
5.7	<b>Дополнительные услуги по методическому сопровождению Лицензиата (по 1 среде):</b>		
5.7.1	Разработка программы наблюдения за загрязнением окружающей природной среды (1 среда)	договорная	
5.7.2	Рассмотрение планов-графиков по отбору и анализу проб	1 762,00	2 114,40
5.7.3	Рассмотрение программ внутреннего контроля, с указанием замечаний и рекомендаций	1 762,00	2 114,40
5.7.4	Проведение внешнего контроля (1) ингредиент	3 321,00	3 985,20
5.7.5	Проведение методической инспекции	договорная	
5.7.6	Подготовка аналитической записки по данным наблюдений Заказчика (за 1 год по 1 среде)	19 021,00	22 825,20
5.7.7	Формирование базы данных Заказчика в формате Госфонда данных о загрязнении окружающей природной среды и передача данных в Госфонд в установленном формате:		
5.7.7.1	- данные по поверхностным водным объектам (1 вещество 1 год наблюдения)	578,00	693,60

5.7.7.2	- данные по атмосферному воздуху (1 вещество 1 год наблюдения )	договорная	
5.8	Гидрометеорологическая экспертиза :		
5.8.1	Экспертиза материалов проекта НДС:		
5.8.1.1	-индивидуальное устное консультирование по вопросам разработки НДС в части компетенции Росгидромета ( до 3 часов)	7 846,00	9 415,20
5.8.1.2	-экспертиза материалов проектов НДС ( 1 выпуск от 1 до 6 веществ)*	13 578,00	16 293,60
5.8.1.3	-заключение к проекту НДС по результатам экспертизы материалов НДС (1 проект НДС)	31 677,00	38 012,40
	<i>Примечание: цена каждого дополнительного выпуска составляет 50% от цены *; за каждое дополнительное вещество - на 10%; 50% за срочность экспертизы материалов НДС (10 рабочих дней); при условии участия организаций Росгидромета на стадии проектирования по всем разделам скидка 50%</i>		
5.8.2	Экспертиза материалов проектов нормативов ПДВ	13 578,00	16 293,60
5.8.3	Экспертиза материалов о загрязнении окружающей среды и составления заключений (по каждому объекту окружающей среды)	13 578,00	16 293,60
5.8.4	Экспертиза материалов для составления заключения по проектам экологического мониторинга и др. (без участия организаций Росгидромета на стадии проектирования по всем разделам)	договорная	
5.8.5	Экспертиза представленных Заказчиком материалов исходной информации для принятия решения о возможности расчета условных фоновых концентраций и/или для расчета комплексных гидрохимических показателей	7 821,00	9 385,20
5.8.6	Экспертиза материалов, представленных Заказчиком, для принятия решения о постановке в Государственный водный реестр ранее неизученных водных объектов	11 704,00	14 044,80
5.9	Подготовка технического дела паспорта пункта наблюдений:		
5.9.1	Составление технического дела стационарного поста наблюдений за загрязнением атмосферы	13 578,00	16 293,60
5.9.2	Составление Паспорта пункта наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши локальной и/или территориальной системы наблюдений гидрохимических пунктов наблюдений (ГХП)		
	- гидрохимия (1 паспорт: 2 створа, за каждый следующий створ повышающий коэф. К=1.1)	47 450,00	56 940,00
5.9.3	Составление технического дела гидрологического стационарного поста наблюдения	35 512,00	42 614,40
5.10	Услуги библиотеки и Фонда данных		
5.10.1	Поиск и подбор материалов для заказчика (книги, справочники, карты, документы и др.) 1 ед.	21,00	25,20
5.10.2	Ознакомление с материалами в помещении библиотеки или ФД (одно посещение)	230,00	276,00
5.10.3*	Выдача книг на ночной абонемент из библиотеки (при наличии нескольких экземпляров) 1 экз.	116,00	139,20
5.10.4*	Выдача книг во временное пользование (при наличии нескольких экземпляров) на 3 дня	440,00	528,00
5.10.5	Выдача режимных (изданных) материалов для выписки на месте, 1 единица:		
5.10.5.1	- метеорологический ежемесячник, ежегодники: метеорологический, гидрологический, агрометеорологический, загрязнение поверхностных вод суши, атмосферного воздуха, почв, и т. д. по территории деятельности Уральского УГМС	87,00	104,40
5.10.5.2	- по территории деятельности других УГМС	договорная	
5.10.5.3	- климатический справочник	437,00	524,40
5.10.5.4	- ОГХ, МДС (многолетние данные), гидрологическая изученность	555,00	666,00
5.10.5.5	- ресурсы поверхностных вод, приложения к РПВ	923,00	1107,60
5.10.6	Выдача материалов наблюдений станций и постов (книжки, таблицы) для выписки на месте, 1 единица	218,00	261,60
5.10.7	Выдача технических отчетов для работы на месте, 1 единица	договорная	
5.10.8	Выполнение тематических досье	885,00	1062,00
	<i>Примечание: по пунктам, отмеченным * дополнительно берется залог в сумме стоимости книги</i>		
5.11	Дополнительные услуги		



5.11.1	Передача информации (результатов работ) по факсу 1 лист А4	18,00	21,60
5.11.2	Копировальные работы 1 лист А4	18,00	21,60
5.11.3	Сканирование 1 лист А4 (1 рисунок)		0,00
5.11.3.1	- с редактированием текста (переводом в Word)	115,00	138,00
5.11.3.2	- без редактирования текста	64,00	76,80
5.11.4	Распечатка с электронного носителя заказчика 1 лист А4	18,00	21,60
5.11.5	Возмещение расходов на подготовку, копирование и передачу по сетям электрической и почтовой связи	договорная	
5.12	<b>Проведение экскурсии (группа до 10-15 человек):</b>		
5.12.1	- гидрометеорологические приборы, метеоплощадка (до 50 минут)	831,00	997,20
5.12.2	- метеорологические прогнозы (до 40 минут)	438,00	525,60
5.12.3	- мониторинг загрязнения окружающей среды (до 2 часов)	728,00	873,60
5.12.4	Комплексная экскурсия (п.5.12.1+п.5.12.2) (до 1,5 часа)	1 205,00	1 446,00
5.12.5	Комплексная экскурсия (п.5.12.1+п.5.12.3) (до 2,5 часа)	1 404,00	1 684,80
5.12.6	Экскурсия на ОГМС В.Дуброво (выпуск зонда), проезд до места назначения за счет собственных средств	2 184,00	2 620,80
5.13	<b>Проверка средств измерения (СИ)</b>	см. Приложение 2	
5.13.1	Оценка технического состояния (обследование метеоборудования, продление ресурсов и т.д.)	договорная	
5.13.2	Диагностика СИ. Предварочная подготовка СИ.	договорная	

2024 год

Определение тяжелых металлов в пробах атмосферного воздуха и почвы, поверхностной воде (без НДС)							Определение тяжелых металлов в пробах атмосферного воздуха и почвы, поверхностной воде (с НДС)						
Количество определяемых элементов	Коэффициент	Проба воздуха	Проба почвы			Поверхностная вода	Количество определяемых элементов	Коэффициент	Проба воздуха	Проба почвы			Поверхностная вода
			Проба кислоторастворимая	подвижная	водорастворимая					Проба кислоторастворимая	подвижная	водорастворимая	
1	1	1025,00	1190,00	1068,00	993,00	1279,00	1	1	1230,00	1428,00	1281,60	1191,60	1534,80
2	1,5	1538,00	1709,00	1602,00	1489,50	1919,00	2	1,5	1845,60	2050,80	1922,40	1787,40	2302,80
3	2	2050,00	2380,00	2136,00	1986,00	2558,00	3	2	2460,00	2856,00	2563,20	2383,20	3069,60
4	2,5	2563,00	2848,00	2670,00	2482,50	3198,00	4	2,5	3075,60	3417,60	3204,00	2979,00	3837,60
5	3	3075,00	3570,00	3204,00	2979,00	3837,00	5	3	3690,00	4284,00	3844,80	3574,80	4604,40
6	3,5	3588,00	3987,00	3738,00	3475,50	4477,00	6	3,5	4305,60	4784,40	4485,60	4170,60	5372,40
7	4	4100,00	4760,00	4272,00	3972,00	5116,00	7	4	4920,00	5712,00	5126,40	4766,40	6139,20
8	4,5	4613,00	5126,00	4806,00	4468,50	5756,00	8	4,5	5535,60	6151,20	5767,20	5362,20	6907,20
9	5	5125,00	5950,00	5340,00	4965,00	6395,00	9	5	6150,00	7140,00	6408,00	5958,00	7674,00
10	5,5	5638,00	6265,00	5874,00	5461,50	7035,00	10	5,5	6765,60	7518,00	7048,80	6553,80	8442,00

Определение тяжелых металлов атомно-абсорбционным методом в снежном покрове (без НДС)					Определение тяжелых металлов атомно-абсорбционным методом в снежном покрове (с НДС)				
Количество определяемых элементов	Коэффициент	Фильтрат (жидкая фаза)	Фильтр (твердая фаза)	Суммарная стоимость	Количество определяемых элементов	Коэффициент	Фильтрат (жидкая фаза)	Фильтр (твердая фаза)	Суммарная стоимость
1	1	1032,00	1185,00	2317,00	1	1	1238,40	1422,00	2780,40
2	1,5	1548,00	1778,00	3476,00	2	1,5	1857,60	2133,60	4171,20
3	2	2064,00	2370,00	4634,00	3	2	2476,80	2844,00	5560,80
4	2,5	2580,00	2963,00	5793,00	4	2,5	3096,00	3555,60	6951,60
5	3	3096,00	3555,00	6951,00	5	3	3715,20	4266,00	8341,20
6	3,5	3612,00	4148,00	8110,00	6	3,5	4334,40	4977,60	9732,00
7	4	4128,00	4740,00	9268,00	7	4	4953,60	5688,00	11121,60
8	4,5	4644,00	5333,00	10427,00	8	4,5	5572,80	6399,60	12512,40
9	5	5160,00	5925,00	11585,00	9	5	6192,00	7110,00	13902,00
10	5,5	5676,00	6518,00	12744,00	10	5,5	6811,20	7821,60	15292,80
11	6	6192,00	7110,00	13902,00	11	6	7430,40	8532,00	16682,40
12	6,5	6708,00	7703,00	15061,00	12	6,5	8049,60	9243,60	18073,20
13	7	7224,00	8295,00	16219,00	13	7	8668,80	9954,00	19462,80