

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

ПРИКАЗ

«29» декабря 2018

№ 217

г. Омск

Об утверждении прейскурантов цен

В соответствии с Приказом Росгидромета от 24.02.1999 № 24 «Об утверждении Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении» и приказом Росгидромета от 16.12.2015 № 752 «О введении Рекомендаций Р 52.04.835-2015 «Методика расчета стоимости услуг по предоставлению информации о фоновых концентрациях загрязняющих веществ по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 01.01.2019 прейскуранты цен, полученных расчетным методом, согласно Приложениям 1-4 к настоящему приказу.
2. Начальникам филиалов, подразделений, служб, отделов и групп ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» применять утвержденные прейскуранты цен при заключении договоров и выдаче справочной информации по приносящей доход деятельности.
3. Канцелярии (Карпова М.А.) довести настоящий приказ до сведения заинтересованных сторон.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Н.И.Криворучко

Прейскурант цен, полученных расчетным методом
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов)
на 2019 год

№ п/п	Наименование работ услуг	Стоимость, руб. без НДС
1	Центр мониторинга окружающей среды (ЦМС)	
		701,74
1.1.	Анализ 1 пробы на сухой остаток	
1.2.	Анализ 1 пробы на определение содержания алюминия в поверхностных водах суши (фотометрический метод)	1 006,29
1.3.	Анализ одной пробы атмосферного воздуха на содержание углеродсодержащего аэрозоля (сажи) фотометрическим методом	421,41
1.4.	Стоимость услуг по предоставлению информации о фоновых значениях МЭД, радиоактивных выпадений, радиоактивных аэрозолей, рассчитанных по данным мониторинга радиоактивного загрязнения	7 434,49
1.5.	Стоимость услуг по предоставлению информации о фоновой концентрации одного загрязняющего вещества в поверхностных водах суши	4 246,28
1.6.	Стоимость услуг по предоставлению информации о фоновых концентрациях одного загрязняющего вещества, рассчитанной по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха	6 392,86
1.7.	Стоимость услуг по предоставлению информации о фоновых концентрациях одного загрязняющего вещества для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы	1 968,19
1.8.	Стоимость услуг по предоставлению информации о среднегодовой (максимальной) концентрации одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, в том числе:	1 578,07
1.8.1.	при предоставлении информации о среднегодовой (максимальной) концентрации свыше одного загрязняющего вещества, стоимость каждого последующего	826,39
1.9.	Стоимость услуг по предоставлению информации о степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям (УКИЗВ)	3 297,17
1.10.	Стоимость услуг по подготовке протокола количественного химического анализа (КХА)	513,03
1.11.	Специализированная гидрометеорологическая информация о значениях фоновых концентраций микроэлементов (тяжелых металлов) в почве	8 180,73
1.12.	Стоимость экспресс-откачки грунтовых вод скважин	3 866,01
1.13.	Стоимость одного замера на определение уровня залегания грунтовых вод	199,03
1.14.	Стоимость работ по составлению паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) (1-2 створа)	45 453,45
1.15.	Стоимость работ на составление паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП), Омск (3-4 створа)	52 281,26
1.16.	Стоимость работ по согласованию паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) 1-2 створа	13 680,65
1.17.	Стоимость работ по согласованию паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) 3-4 створа	15 105,35
1.18.	Подготовка аналитической справки по результатам специализированного обследования качества окружающей среды	13 953,73
1.19.	Подготовка аналитического отчета по результатам специализированного обследования качества окружающей среды	23 811,02
1.20.	Составление акта проверки репрезентативности гидрохимического пункта наблюдения (ГХП), без транспортных расходов исполнителя 1-2 створов	16 610,93
1.21.	Составление акта проверки репрезентативности гидрохимического пункта наблюдения (ГХП), без транспортных расходов исполнителя 3-4 створов	19 160,56

№ п/п	Наименование работ услуг	Стоимость, руб. без НДС
1.22.	Расчетные характеристики загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по 1 показателю за 1 период по 1 посту (пункту)	401,17
1.23.	Расчетные характеристики загрязнения атмосферы для 1 объекта (пост, административный округ, пункт) за 1 период:	
1.23.1.	Индекс загрязнения атмосферы (ИЗА)	3 341,80
1.23.2.	Стандартный индекс (СИ)	668,36
1.23.3.	Наибольшая повторяемость превышения ПДК (НП)	668,36
1.24.	Расчет тенденции загрязнения атмосферного воздуха по 1 объекту	2 840,53
1.25.	Аналитическая оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха по обобщенным данным наблюдений за 1 период по 1 посту (пункту)	4 678,52
1.26.	Расчетные характеристики загрязняющих веществ в поверхностных водах по 1 показателю за 1 период по 1 створу (пункту) (средние и максимальные концентрации, повторяемость превышения ПДК)	226,38
1.27.	Расчет тенденции загрязнения поверхностных вод по 1 объекту	1 686,30
1.28.	Аналитическая оценка уровня загрязненности поверхностных вод по обобщенным данным наблюдений по 1 створу (пункту) за 1 период	6 812,96
1.29.	Стоимость выполнения работ в рамках договора по отбору проб окружающей среды:	
1.29.1.	Подготовительные мероприятия связанные с анализом поступившей заявки, ведения переговоров с Заказчиком, работа с картами, подготовки информации для расчета сметы, составления сметы и др.	3 240,99
1.29.2.	Подготовительные мероприятия связанные согласованием плана выездов, подготовкой докладной записки для направления в командировку, составление писем для заказчика и	1 389,00
1.29.3.	Составление, согласование и подписание договора	463,00
1.29.4.	Подготовительные мероприятия для 1-го выезда (отбор проб воды)	3 935,94
1.29.5.	Консервация 1 пробы воды (при необходимости)	1 406,21
1.29.6.	Отбор 1 пробы воды (городской цикл) (без учета использования лодки)	771,94
1.29.7.	Отбор 1 пробы воды (с выездом в командировку) (без учета использования лодки)	1 006,68
1.29.8.	Отбор 1 пробы атмосферного воздуха (городской цикл)	672,26
1.29.9.	Отбор 1 пробы атмосферного воздуха (с выездом в командировку)	907,00
1.29.10.	Отбор 1 объединенной пробы почвы (из 5 точек) (городской цикл)	117,37
1.29.11.	Отбор 1 объединенной пробы почвы (из 5 точек) (с выездом в командировку)	176,06
1.29.12.	Работа транспорта с водителем (городской цикл), руб./км	26,85
1.29.13.	Работа транспорта с водителем (с выездом в командировку), руб./км	20,42
1.29.14.	Простой автомобиля с водителем (городской цикл), руб./час	285,62
1.29.15.	Простой автомобиля с водителем (с выездом в командировку), руб./час	448,47
1.29.16.	ЗП техника МЗОС нахождение в пути (городской цикл), руб./км	11,74
1.29.17.	ЗП техника МЗОС нахождение в пути (с выездом в командировку), руб./км	8,80
1.29.18.	ЗП техника МЗОС нахождение в пути (городской цикл), руб./час	234,75
1.29.19.	ЗП техника МЗОС нахождение в пути (с выездом в командировку), руб./час	352,12
1.29.20.	Использование каркасной лодки с лодочным мотором для отбора проб, руб./час	323,06
2	Отдел гидрологических прогнозов (ОГ)	
2.1.	Выборка характерных величин	835,00
2.2.	Справка без расчетов	835,00
3	Отдел метеорологии (ОМ)	
3.1.	Подготовка справки (по факту причиненного ущерба в результате ОЯ, НГЯ)	843,82
3.2.	Выезд специалиста (по факту причиненного ущерба в результате ОЯ, НГЯ)	280,22
3.3.	Расчет базовой стоимости работ на подготовку справки по 1 метеозлементу по 1 метеорологической станции (метеопосту)	173,09
4	Отдел метеопрогнозов (ОМП)	
4.1.	Расчет затрат на подготовку и передачу потребителю информации общего назначения, ежедневный прогноз погоды	216,80
4.2.	Расчет затрат на подготовку консультации о погоде за месяц	2 140,41

Начальник ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"



Н.И. Криворучко

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич

Прейскурант цен, полученных расчетным методом
Тюменского ЦГМС – филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
на 2019 год

№ п/п	Наименование работ услуг	Стоимость, руб. без НДС
1	Отдел мониторинга окружающей среды (ОМС)	
1.1.	Анализ одной пробы атмосферного воздуха на содержание углеродсодержащего аэрозоля (сажи) фотометрическим методом фотометрическим методом	434,03
1.2.	Стоимость услуг по предоставлению специализированной информации о значениях мощности экспозиционной дозы гамма излучения по данным наблюдений Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь - Иртышское УГМС"	11 107,68
1.3.	Стоимость услуг по определению условной фоновой концентрации одного загрязняющего вещества в поверхностных водах суши	4 385,51
1.4.	Стоимость услуг по предоставлению информации о фоновых концентрациях одного загрязняющего вещества, рассчитанной по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха	6 143,08
1.5.	Стоимость услуг по предоставлению информации о фоновых концентрациях одного загрязняющего вещества для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы	2 225,69
1.6.	Стоимость услуг по предоставлению информации о степени загрязнённости поверхностных вод по гидрохимическим показателям (УКИЗВ)	3 405,28
1.7.	Стоимость услуг по предоставлению гидрохимической характеристики водного объекта по данным наблюдений отдела мониторинга окружающей среды без учёта НДС (аналитическая оценка уровня загрязнённости поверхностных вод по обобщенным данным наблюдений по Иствору (пункту) за 1 период)	6 707,67
1.8.	Стоимость услуг по подготовке протокола количественного химического анализа (КХА)	529,86
1.9.	Стоимость работ по составлению паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) (1-2 створа)	51 787,13
1.10.	Составление акта о проверке репрезентативности гидрохимического пункта наблюдения	24 460,74
1.11.	Методическое руководство и проверка паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП)	19 008,65
1.12.	Подготовка дубликата справки	160,86
1.13.	Подготовка справки по данным коэффициента рельефа местности	227,37
1.14.	Подготовка справки по данным коэффициента А	227,37
1.15.	Стоимость выполнения работ в рамках договора по отбору проб воды:	
1.15.1	Подготовительные мероприятия связанные с анализом поступившей заявки, ведения переговоров с Заказчиком, работа с картами, подготовки информации для расчета сметы, составления сметы и др.	3 347,25
1.15.2	Подготовительные мероприятия связанные согласованием плана выездов, подготовкой докладной записки для направления в командировку, составление писем для заказчика и др.	1 434,54
1.15.3	Составление, согласование и подписание договора	478,18
1.15.4	Подготовительные мероприятия для 1-го выезда (отбор проб воды)	4 064,99
1.15.5	Консервация 1 пробы воды (при необходимости)	1 406,21
1.15.6	Отбор 1 пробы воды (городской цикл) (без учета использования лодки)	787,32
1.15.7	Отбор 1 пробы воды (с выездом в командировку) (без учета использования лодки)	1 029,76
1.15.8	ЗП техника МЗОС нахождение в пути (городской цикл), руб./км	12,12
1.15.9	ЗП техника МЗОС нахождение в пути (с выездом в командировку), руб./км	9,09
2	Отдел гидрологии (ОГ)	
2.1.	Предоставление информации по гидрологическим показателям	242,90

№ п/п	Наименование работ услуг	Стоимость, руб. без НДС
2.2.	Подготовка заключения по факту затопления территории на один выезд для одного потребителя	4 547,86
3	Отдел агрометеорологии (ОАМ)	
3.1.	Расчет стоимости подготовки справки об агрометеорологических условиях вегетации сельскохозяйственных культур по одному району (по одному наблюдательному пункту)	5 567,26
3.2.	Расчет стоимости работ на подготовку справки и передачу потребителю	227,19
4	Отдел метеорологии (ОМ)	
4.1.	Подготовка справки по 1 метеозлементу по 1 метеорологической станции (метеопосту)	178,77
5	Отдел метеопрогнозов (ОМП)	
5.1.	Подготовка справки и передача потребителю прогноза погоды общего назначения	255,52

Начальник ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"



Н.И. Криворучко

Начальник ОМС Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"



И.А. Черепанова

Зам. начальника ЦГО ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" Зам. И.В. Павлюковская

Прейскурант цен, полученных расчетным методом
Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
на 2019 год

№ п/п	Наименование работ услуг	Стоимость, руб. без НДС
1	Отдел мониторинга загрязнения окружающей среды (ОМОС)	
1.1.	Анализ данных, предоставленных водопользователем для расчета фоновых концентраций химических веществ в воде водных объектов	22 555,10
1.2.	Стоимость услуг по предоставлению информации о фоновых значениях МЭД, радиоактивных выпадений, радиоактивных аэрозолей, рассчитанных по данным мониторинга радиоактивного загрязнения	9 273,82
1.3.	Стоимость услуг по определению условной фоновой концентрации одного загрязняющего вещества в поверхностных водах суши	6 961,12
1.4.	Стоимость услуг по предоставлению информации о фоновых концентрациях одного загрязняющего вещества, рассчитанной по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха	6 954,37
1.5.	Стоимость услуг по предоставлению информации о фоновых концентрациях одного загрязняющего вещества для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы	4 187,43
1.6.	Стоимость услуг по предоставлению информации о степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям (УКИЗВ)	5 702,49
1.7.	Стоимость услуг по подготовке протокола количественного химического анализа (КХА)	887,30
1.8.	Стоимость услуг по предоставлению информации о среднегодовой (максимальной) концентрации одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, в том числе:	2 729,28
1.8.1.	при предоставлении информации о среднегодовой (максимальной) концентрации свыше одного загрязняющего вещества, стоимость каждого последующего	1 429,25
1.9.	Стоимость работ по составлению паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) (1-2 створа)	59 238,52
1.10.	Анализ одной пробы атмосферного воздуха на содержание углеродсодержащего аэрозоля (сажи) фотометрическим методом фотометрическим методом	702,34
1.11.	Анализ одной пробы природной (поверхностной) воды на содержание 1-го компонента (железо общее, медь, цинк, марганец, хром, кадмий, никель, свинец) методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией	1 006,45
1.12.	Анализ одной пробы природной (поверхностной) воды на содержание алюминия методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией	1 063,21
1.13.	Анализ одной пробы снежного покрова на содержание 1-го компонента (железо общее, цинк, никель, свинец) методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией	1 006,45
1.14.	Анализ одной пробы почвы (донных отложений) на содержание 1-го компонента (железо общее, цинк, свинец, медь, марганец, хром, никель) методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией	2 027,18
1.15.	Стоимость выполнения работ в рамках договора по экспедиционному отбору проб окружающей среды:	

№ п/п	Наименование работ услуг	Стоимость, руб. без НДС
1.15.1.	Подготовительные мероприятия связанные с анализом поступившей заявки, ведения переговоров с Заказчиком, работа с картами, подготовки информации для расчета сметы, составления сметы и др.	5 605,32
1.15.2.	Подготовительные мероприятия связанные согласованием плана выездов, подготовкой докладной записки для направления в командировку, составление писем для заказчика и др.	2 402,28
1.15.3.	Составление, согласование и подписание договора	800,76
1.15.4.	Подготовительные мероприятия для 1-го выезда	6 807,24
1.15.5.	Консервация 1 пробы воды (при необходимости)	1 406,21
1.15.6.	Отбор 1 пробы воды (донных отложений) (городской цикл) (без учета использования лодки)	1 114,44
1.15.7.	Отбор 1 пробы воды (донных отложений) (с выездом в командировку) (без учета использования лодки)	1 520,42
1.15.8.	Отбор 1 пробы атмосферного воздуха (городской цикл)	1 014,75
1.15.9.	Отбор 1 пробы атмосферного воздуха (с выездом в командировку)	1 420,74
1.15.10.	Отбор 1 пробы снежного покрова (городской цикл)	405,99
1.15.11.	Отбор 1 пробы снежного покрова (с выездом в командировку)	608,99
1.15.12.	Отбор 1 объединенной пробы почвы (из 5 точек) (городской цикл)	791,69
1.15.13.	Отбор 1 объединенной пробы почвы (из 5 точек) (с выездом в командировку)	1 187,53
1.15.14.	Работа транспорта с водителем (городской цикл) руб./км	31,49
1.15.15.	Работа транспорта с водителем (с выездом в командировку) руб./км	24,84
1.15.16.	Простой автомобиля с водителем (городской цикл) руб./час	358,41
1.15.17.	Простой автомобиля с водителем (с выездом в командировку) руб./час	527,25
1.15.18.	ЗП техника МЗОС нахождение в пути (городской цикл) руб./км	20,30
1.15.19.	ЗП техника МЗОС нахождение в пути (с выездом в командировку) руб./км	15,22
1.15.20.	Использование резиновой лодки с лодочным мотором для отбора проб руб./час	50,14
1.15.21.	Использование каркасной лодки с лодочным мотором для отбора проб руб./час	221,39
2	Отдел метеопрогнозов (ОМП)	
2.1.	Предупреждение о НМУ	4 651,25
2.2.	Подготовка справки по 1 метеозлементу по 1 метеорологической станции (метеопосту)	299,37

Начальник ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"



Н.И. Криворучко

Начальник

Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"



О.М. Волковская

Зам. начальника ЦГМС ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Подп. А.В. Павлюковская

Прейскурант цен, полученных расчетным методом
Ямало-Ненецкого ЦГМС – филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
на 2019 год

№ п/п	Наименование работ услуг	Стоимость, руб. без НДС
1	Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды (КЛМС)	
1.1.	Рассмотрение материалов отчета по проведению локального экологического мониторинга загрязнения окружающей среды на территории ЯНАО	27 529,33
1.2.	Рассмотрение материалов программы локального экологического мониторинга загрязнения окружающей среды на территории ЯНАО	23 089,12
1.3.	Стоимость услуг по предоставлению информации о фоновых значениях МЭД, радиоактивных выпадений, радиоактивных аэрозолей, рассчитанных по данным мониторинга радиоактивного загрязнения	11 243,91
1.4.	Стоимость услуг по определению условной фоновой концентрации одного загрязняющего вещества в поверхностных водах суши	8 144,51
1.5.	Стоимость услуг по предоставлению информации о фоновых концентрациях одного загрязняющего вещества, рассчитанной по данным мониторинга загрязнения атмосферного	5 622,09
1.6.	Стоимость услуг по определению фоновых концентрациях одного загрязняющего вещества, рассчитанной по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха	3 139,26
1.7.	Стоимость услуг по предоставлению информации о фоновых концентрациях одного загрязняющего вещества для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы	5 601,31
1.8.	Стоимость услуг по предоставлению информации о степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям (УКИЗВ)	6 324,08
1.9.	Стоимость услуг по подготовке протокола количественного химического анализа (КХА)	984,02
2	Отдел гидрологии (ОГ)	
2.1.	Стоимость работ на установление и согласование створа гидро-химических наблюдений (проверка репрезентативности: 1-2 створа), без учета транспортных расходов	47 363,65
2.2.	Стоимости работ по составлению паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) (1-2 створа)	87 181,22
	Стоимость выполнения работ в рамках договора по отбору проб воды:	
2.3.	Подготовительные мероприятия связанные с анализом поступившей заявки, ведения переговоров с Заказчиком, работа с картами, подготовки информации для расчета сметы, составления сметы и др.	6 216,33
2.3.1.	Подготовительные мероприятия связанные согласованием плана выездов, подготовкой докладной записки для направления в командировку, составление писем для заказчика и др.	2 664,14
2.3.2.	Составление, согласование и подписание договора	888,05
2.3.3.	Подготовительные мероприятия для 1-го выезда (отбор проб воды)	7 549,26
2.3.4.	Консервация 1 пробы воды (при необходимости)	1 406,21
2.3.5.	Отбор 1 пробы воды (городской цикл) (без учета использования лодки)	1 202,94
2.3.6.	Отбор 1 пробы воды (с выездом в командировку) (без учета использования лодки)	1 653,20
2.3.7.	ЗП техника МЗОС нахождение в пути (городской цикл) руб./км.	22,51
2.3.8.	ЗП техника МЗОС нахождение в пути (с выездом в командировку) руб./км.	16,88
3	Отдел метеорологии (ОМ)	
3.1.	Подготовка справки по 1 метеоэлементу по 1 метеорологической станции (метеопосту)	332,00
4	Отдел метеопрогнозов (ОМП)	
4.1.	Предупреждение о НМУ	7 606,06

Начальник ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Н.И. Криворучко

Начальник
Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

А.О. Кошкин

Зам. начальника ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Игорь А.В. Яковлевский