

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

ПРИКАЗ

«27» октября 2023

№ 140

г. Омск

**Об утверждении прейскуранта цен, полученных расчетным методом
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (с изм. и доп.), Постановлением Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 года, на основании Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении» (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.1999 № 24), и с учетом Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания (утв. Приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.01.2024 утвердить и ввести в действие «Прейскурант цен, полученных расчетным методом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2024 год» (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Начальникам филиалов, подразделений, служб, отделов и групп ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» применять утвержденный прейскурант цен при заключении договоров и выдаче справочной информации по приносящей доход деятельности.
3. Начальнику службы АСПД (Кочубеев Е.А.) обеспечить размещение «Прейскуранта цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2024 год» на официальном сайте организации в срок до 01.11.2023.
4. Канцелярии (Карпова М.А.) довести настоящий приказ до сведения заинтересованных сторон в течение трех рабочих дней.
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник учреждения



Н.И.Криворучко

Приложение № 1

к приказу от 27 октября 2023 № 140

**Прейскурант цен , полученных расчетным методом ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами)
на 2024 год**

руб., без НДС

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
I	Специализированные прогнозы и консультации					
1.1.	Прогноз по одному метеоэлементу (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха) на первые сутки по 1 пункту	прогноз	1 087,00	1 067,00	1 042,00	1 007,00
1.2.	Прогноз по одному метеоэлементу (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха) на первые сутки по 1 территории	прогноз	733,00	719,00	698,00	678,00
1.3.	Специализированные прогнозы на 1-3 сутки	прогноз	-	-	-	-
1.3.1.	-для нефтегазодобывающих организаций по пункту	прогноз	10 874,00	10 672,00	10 418,00	10 074,00
1.3.1.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	прогноз	2 175,00	2 134,00	2 084,00	2 015,00
1.3.2.	-для нефтегазодобывающих организаций по территории	прогноз	7 328,00	7 192,00	6 981,00	6 785,00
1.3.2.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	прогноз	1 466,00	1 438,00	1 396,00	1 357,00
1.3.3.	-для речного пароходства	прогноз	10 047,00	9 860,00	9 559,00	9 303,00
1.3.3.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	прогноз	2 009,00	1 972,00	1 912,00	1 861,00
1.3.4.	-для сельского хозяйства по территории	прогноз	6 915,00	6 786,00	6 605,00	6 425,00
1.3.4.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	прогноз	1 383,00	1 357,00	1 321,00	1 285,00
1.3.5.	-для энергетиков по пункту	прогноз	17 080,00	16 762,00	16 325,00	15 831,00
1.3.5.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	прогноз	3 416,00	3 352,00	3 265,00	3 166,00
1.3.6.	-для прочих отраслей по пункту	прогноз	6 041,00	6 181,00	8 594,00	9 382,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
1.3.6.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	прогноз	1 208,00	1 236,00	1 719,00	1 877,00
1.3.7.	-для прочих отраслей по территории	прогноз	4 489,00	4 567,00	5 894,00	6 335,00
1.3.7.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	прогноз	898,00	913,00	1 179,00	1 267,00
1.3.8.	за каждые последующие сутки по пункту ¹⁾	прогноз	621,00	646,00	1 080,00	1 219,00
1.3.8.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха) ¹⁾	прогноз	124,00	129,00	216,00	244,00
1.3.9.	за каждые последующие сутки по территории ¹⁾	прогноз	310,00	323,00	540,00	610,00
1.3.9.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха) ¹⁾	прогноз	62,00	65,00	108,00	122,00
1.4.1.	Прогнозирование и оперативная передача предупреждений о наступлении периода неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) для рассеивания примесей в атмосферном воздухе (предупреждение о НМУ), (месяц) ²⁾	-	-	-	-	-
1.4.1.1.	одна зона прогнозирования (город/район) ³⁾ (для площадок с круглосуточным / дневным режимом работы входящих в одну зону с наивысшей I категорией НВОС)	-	-	-	-	-
1.4.1.1.1.	город / круглосуточный режим работы	месяц	39 168,00	39 474,00	-	-
1.4.1.1.2.	район / круглосуточный режим работы	месяц	13 056,00	13 158,00	40 688,00	43 592,00
1.4.1.1.3.	город / дневной режим работы	месяц	19 584,00	19 737,00	-	-
1.4.1.1.4.	район / дневной режим работы район	месяц	6 528,00	6 579,00	20 344,00	21 796,00
1.4.1.2.	дополнительная зона прогнозирования (город/район) ³⁾ (для площадок с круглосуточным/ дневным режимом работы с наивысшей I категорией НВОС)	-	-	-	-	-
1.4.1.2.1.	город / круглосуточный режим работы	месяц	3 918,00	3 948,00	-	-
1.4.1.2.2.	район / круглосуточный режим работы	месяц	1 306,00	1 316,00	4 069,00	4 359,00
1.4.1.2.3.	город / дневной режим работы	месяц	1 959,00	1 974,00	-	-
1.4.1.2.4.	район / дневной режим работы район	месяц	653,00	658,00	2 034,00	2 180,00

Примечание:

¹⁾- Стоимость прогноза свыше 3-х суток определяется следующим образом: Стоимость специализированного прогноза на 1-3 суток (по территории или по пункту) плюс Стоимость за каждые последующие сутки (по территории или по пункту) умножить на кол-во дополнительных суток. Аналогично рассчитывается стоимость прогноза свыше 3-х суток по одному метеоэлементу.

²⁾ - Стоимость за 1 месяц определяется следующим образом: Стоимость одной зоны прогнозирования плюс стоимость дополнительной зоны прогнозирования умножить на количество дополнительных зон прогнозирования.

³⁾ - Зона прогнозирования город - областной центр.

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
1.4.1.3.	одна зона прогнозирования (город/район) ³⁾ (для площадок с круглосуточным / дневным режимом работы входящих в одну зону с наивысшей II категорией НВОС)	-	-	-	-	-
1.4.1.3.1.	город / круглосуточный режим работы	месяц	19 584,00	19 737,00	-	-
1.4.1.3.2.	район / круглосуточный режим работы	месяц	6 528,00	6 579,00	30 516,00	32 694,00
1.4.1.3.3.	город / дневной режим работы	месяц	9 792,00	9 869,00	-	-
1.4.1.3.4.	район / дневной режим работы район	месяц	3 264,00	3 290,00	15 258,00	16 347,00
1.4.1.4.	дополнительная зона прогнозирования (город/район) ³⁾ (для площадок с круглосуточным/ дневным режимом работы с наивысшей II категорией НВОС)	-	-	-	-	-
1.4.1.4.1.	город / круглосуточный режим работы	месяц	1 959,00	1 974,00	-	-
1.4.1.4.2.	район / круглосуточный режим работы	месяц	653,00	658,00	3 052,00	3 269,00
1.4.1.4.3.	город / дневной режим работы	месяц	980,00	987,00	-	-
1.4.1.4.4.	район / дневной режим работы район	месяц	327,00	329,00	1 526,00	1 635,00
1.4.1.5.	одна зона прогнозирования (город/район) ³⁾ (для площадок с круглосуточным / дневным режимом работы входящих в одну зону с наивысшей III категорией НВОС)	-	-	-	-	-
1.4.1.5.1.	город / круглосуточный режим работы	месяц	6 528,00	6 579,00	-	-
1.4.1.5.2.	район / круглосуточный режим работы	месяц	3 264,00	3 290,00	10 172,00	10 898,00
1.4.1.5.3.	город / дневной режим работы	месяц	3 264,00	3 290,00	-	-
1.4.1.5.4.	район / дневной режим работы район	месяц	1 632,00	1 645,00	5 086,00	5 449,00
1.4.1.6.	дополнительная зона прогнозирования (город/район) ³⁾ (для площадок с круглосуточным/ дневным режимом работы с наивысшей III категорией НВОС)	-	-	-	-	-
1.4.1.6.1.	город / круглосуточный режим работы	месяц	653,00	658,00	-	-
1.4.1.6.2.	район / круглосуточный режим работы	месяц	327,00	329,00	1 017,00	1 090,00
1.4.1.6.3.	город / дневной режим работы	месяц	327,00	329,00	-	-
1.4.1.6.4.	район / дневной режим работы район	месяц	163,00	165,00	509,00	545,00

Примечание:

³⁾ - Зона прогнозирования город - областной центр.

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
1.4.2.	Прогнозирование и оперативная передача предупреждений о наступлении периода неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) для рассеивания примесей в атмосферном воздухе (предупреждение о НМУ), (год) ⁴⁾	год	6 528,00	6 579,00	10 172,00	10 898,00
1.5.	Прогноз погоды на месяц по территории	прогноз	4 434,00	4 470,00	4 975,00	5 119,00
1.6.	Консультации	–	–	–	–	–
1.6.1.	Консультация о погодных условиях на 7 дней	консультация	1 359,00	1 334,00	1 289,00	1 285,00
1.6.2.	Консультации по рассмотрению гидрологических материалов, результатов гидрологических изысканий для разработки НДС:	–	–	–	–	–
1.6.2.1.	гидрологические данные установлены организацией, имеющей лицензию Росгидромета; без учета разбавления сточных вод	консультация	20 184,00	21 005,00	35 118,00	39 384,00
1.6.2.2.	гидрологические данные предоставлены территориальным ЦГМС; без учета разбавления	консультация	11 962,00	12 448,00	20 811,00	23 340,00
1.6.2.3.	гидрологические данные установлены организацией, имеющей лицензию Росгидромета; с учетом разбавления сточных вод	консультация	23 923,00	24 896,00	41 622,00	46 679,00
1.6.2.4.	гидрологические данные предоставлены территориальным ЦГМС; с учетом разбавления сточных вод	консультация	15 700,00	16 339,00	27 316,00	30 635,00
1.6.3.	Консультация о сроках вскрытия рек бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)	консультация	–	–	14 929,00	14 495,00
II	Выезды					
2.1.	Подготовительные мероприятия для 1-го выезда	выезд	5 818,00	6 054,00	10 122,00	11 352,00
2.2.	Работа транспорта с водителем (городской цикл), (1 км)	км	43,00	39,00	48,00	54,00
2.3.	Работа транспорта с водителем (городской цикл), (1 час)	час	857,00	771,00	956,00	1 071,00
2.4.	Работа транспорта с водителем (с выездом в командировку), (1 км)	км	30,00	28,00	38,00	40,00
2.5.	Работа транспорта с водителем (с выездом в командировку), (1 час)	час	1 206,00	1 109,00	1 502,00	1 599,00
2.6.	Простой автомобиля с водителем (городской цикл), (1 час)	час	433,00	453,00	564,00	736,00
2.7.	Простой автомобиля с водителем (с выездом в командировку), (1 час)	час	617,00	614,00	834,00	1 039,00
2.8.	ЗП работника нахождение в пути (городской цикл), (1 км)	км	18,00	19,00	31,00	35,00
2.9.	ЗП работника нахождение в пути (городской цикл), (1 час)	час	361,00	376,00	629,00	705,00
Примечание:						
⁴⁾ - Применяется если у организации на всех объектах НВОС выполняются мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, при получении прогнозов НМУ только 3-й степени						

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
2.10.	ЗП работника нахождение в пути (с выездом в командировку), (1 км)	км	14,00	14,00	24,00	26,00
2.11.	ЗП работника нахождение в пути (с выездом в командировку), (1 час)	час	542,00	564,00	943,00	1 058,00
2.12.	Стоимость 1 м-часа работы теплохода Росгидромет-04 для отбора проб	м-час	4 814,00	–	–	–
2.13.	Использование лодки с лодочным мотором мощностью до 15 л.с. включительно, (1 час)	час	465,00	472,00	516,00	523,00
2.14.	Использование лодки с лодочным мотором мощностью свыше 15 л.с. , (1 час)	час	1 100,00	1 118,00	1 223,00	1 240,00
2.15.	Использование лодки без лодочного мотора, (1 час)	час	18,00	18,00	18,00	18,00
III	Отбор проб окружающей среды					
3.1.	Консервация 1 пробы воды (при необходимости)	проба	2 066,00	2 066,00	2 066,00	2 066,00
3.2.	Отбор 1 пробы воды (донных отложений) (городской цикл) (без учета использования лодки)	проба	1 122,00	1 145,00	1 619,00	1 755,00
3.3.	Отбор 1 пробы воды (донных отложений) (с выездом в командировку) (без учета использования лодки)	проба	1 472,00	1 503,00	2 218,00	2 428,00
3.4.	Отбор 1 пробы атмосферного воздуха (городской цикл)	проба	1 037,00	1 070,00	1 576,00	1 736,00
3.5.	Отбор 1 пробы атмосферного воздуха (с выездом в командировку)	проба	1 403,00	1 449,00	2 213,00	2 452,00
3.6.	Отбор 1 пробы снежного покрова (городской цикл)	проба	–	–	731,00	–
3.7.	Отбор 1 пробы снежного покрова (с выездом в командировку)	проба	–	–	1 049,00	–
3.8.	Отбор 1 объединенной пробы почвы (из 5 точек) (городской цикл)	проба	229,00	–	1 426,00	–
3.9.	Отбор 1 объединенной пробы почвы (из 5 точек) (с выездом в командировку)	проба	321,00	–	2 046,00	–
3.10.	Экспресс-откачка грунтовых вод скважин	скважина	5 723,00	–	–	–
3.11.	Один замер на определение уровня залегания грунтовых вод	замер	295,00	–	–	–
3.12.	Отбор пробы почвы на поле для определения влажности на разных глубинах	–	–	–	–	–
3.12.1.	Отбор пробы в 2-х точках (бурение почвы) для определения влажности на разных глубинах	–	–	–	–	–
3.12.1.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	отбор	378,00	371,00	–	–
3.12.1.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	отбор	756,00	742,00	–	–
3.12.1.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	отбор	1 134,00	1 113,00	–	–
3.12.1.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	отбор	1 512,00	1 484,00	–	–
3.12.1.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	отбор	1 890,00	1 855,00	–	–
3.12.1.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	отбор	2 268,00	2 226,00	–	–
3.12.1.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	отбор	2 646,00	2 597,00	–	–

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
3.12.1.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	отбор	3 025,00	2 968,00	–	–
3.12.1.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	отбор	3 403,00	3 339,00	–	–
3.12.1.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	отбор	3 781,00	3 710,00	–	–
3.12.2.	Отбор пробы в 4-х точках (бурение почвы) для определения влажности на разных глубинах	–	–	–	–	–
3.12.2.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	отбор	756,00	742,00	–	–
3.12.2.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	отбор	1 512,00	1 484,00	–	–
3.12.2.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	отбор	2 268,00	2 226,00	–	–
3.12.2.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	отбор	3 025,00	2 968,00	–	–
3.12.2.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	отбор	3 781,00	3 710,00	–	–
3.12.2.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	отбор	4 537,00	4 452,00	–	–
3.12.2.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	отбор	5 293,00	5 194,00	–	–
3.12.2.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	отбор	6 049,00	5 936,00	–	–
3.12.2.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	отбор	6 805,00	6 678,00	–	–
3.12.2.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	отбор	7 561,00	7 421,00	–	–
IV	Анализ проб					
4.1.	Анализ одной пробы атмосферного воздуха на содержание углеродсодержащего аэрозоля (сажи) фотометрическим методом	компонент	807,00	834,00	1 254,00	–
4.2.	Анализ одной пробы воды на содержание сухого остатка (общего содержания примесей)	компонент	1 249,00	1 280,00	1 848,00	2 021,00
4.3.	Анализ одной пробы воды на определение содержания алюминия (фотометрический метод)	компонент	1 870,00	–	–	–
4.4.	Анализ одной пробы воды на содержание I-го компонента (железо общее, медь, цинк, марганец, хром, кадмий, никель, свинец, алюминий) методом атомной абсорбции с прямой электротермической	компонент	–	1 146,00	1 609,00	1 755,00
4.5.	Анализ одной пробы воды на содержание I-го компонента (молибден, мышьяк, стронций) методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией	компонент	–	–	1 609,00	–
4.6.	Анализ одной пробы воды на содержание I-го компонента (железо общее, медь, цинк, марганец, кадмий, никель, свинец, кобальт) методом атомной абсорбции с атомизацией в пламени	компонент	6 315,00	–	–	–
4.6.1.	при проведении анализа одной пробы воды на содержание свыше I-го компонента, стоимость каждого последующего	компонент	622,00	–	–	–
4.7.	Определение содержания натрия и калия в одной пробе воды расчетным методом (без проведения анализа пробы воды на основные компоненты данная стоимость не применяется)	проба	700,00	722,00	1 132,00	1 257,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
4.8.	Анализ одной пробы снежного покрова на содержание 1-го компонента (железо общее, цинк, никель, свинец) методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией	компонент	—	—	1 609,00	—
4.9.	Пробоподготовка одной пробы почвы (донных отложений) перед анализом на содержание одного основного компонента (кроме тяжелых металлов) (при проведении анализа на определение свыше одного основного компонента из одной пробы почвы (донных отложений) стоимость пробоподготовки применяется однократно)	проба	—	—	7 261,00	—
4.10.	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	компонент	—	—	3 062,00	—
4.11.	Анализ одной пробы воды/снежного покрова и атмосферных осадков по определению удельной электрической проводимости (УЭП)	проба	819,00	839,00	1 218,00	—
4.12.	Анализ одной пробы почвы (донных отложений) по определению гигроскопической влажности	проба	—	—	2 572,00	—
4.13.	Анализ одной пробы почвы на определение органического вещества по методу Тюрина в модификации ЦИНАО	проба	—	—	3 091,00	—
V	Фоновые концентрации					
5.1.	Информация о значениях МЭД, радиоактивных выпадений, радиоактивных аэрозолей, рассчитанных по данным мониторинга радиоактивного загрязнения	показатель	13 790,00	18 469,00	17 350,00	19 458,00
5.2.	Информация об условной фоновой концентрации одного загрязняющего вещества в поверхностных водах суши	показатель	7 150,00	7 441,00	12 441,00	13 952,00
5.3.	Информация о фоновой концентрации загрязняющего вещества, рассчитанной по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха	—	—	—	—	—
5.3.1.	по одному пункту наблюдения по одному загрязняющему веществу (применяется для пунктов наблюдения находящихся в г. Омск, г. Тюмень, г. Тобольск, г. Сургут)	показатель	21 310,00	22 176,00	27 065,00	—
5.3.2.	за каждое последующее загрязняющее вещество (применяется для пунктов наблюдения находящихся в г. Омск, г. Тюмень, г. Тобольск, г. Сургут)	показатель	13 236,00	13 774,00	16 810,00	—
5.3.3.	по одному пункту по одному загрязняющему веществу (применяется для пунктов наблюдения в г. Ханты-Мансийск, г. Салехард, г. Радужный, г. Нефтеюганск, г. Нижневартовск, пгт. Березово, г. Белоярский)	показатель	—	—	24 037,00	28 664,00
5.3.4.	за каждое последующее загрязняющее вещество (применяется для пунктов наблюдения в г. Ханты-Мансийск, г. Салехард, г. Радужный, г. Нефтеюганск, г. Нижневартовск, пгт. Березово, г. Белоярский)	показатель	—	—	13 782,00	14 149,00
5.4.	Информация о фоновой концентрации загрязняющего вещества для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы	—	—	—	—	—

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
5.4.1.	по одному населенному пункту по одному загрязняющему веществу	показатель	5 655,00	5 885,00	9 839,00	11 035,00
5.4.2.	за каждое последующее загрязняющее вещество	показатель	3 288,00	3 422,00	5 721,00	6 416,00
5.5.	Информация о фоновой долгопериодной средней концентрации загрязняющего вещества, рассчитанной по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха	–	–	–	–	–
5.5.1.	по одному пункту наблюдения по одному загрязняющему веществу (применяется для пунктов наблюдения находящихся в г. Омск, г. Тюмень, г. Тобольск, г. Сургут)	показатель	21 310,00	22 176,00	27 065,00	–
5.5.2.	за каждое последующее загрязняющее вещество (применяется для пунктов наблюдения находящихся в г. Омск, г. Тюмень, г. Тобольск, г. Сургут)	показатель	13 236,00	13 774,00	16 810,00	–
5.5.3.	по одному пункту по одному загрязняющему веществу (применяется для пунктов наблюдения в г. Ханты-Мансийск, г. Салехард, г. Радужный, г. Нефтеюганск, г. Нижневартовск, пгт. Березово, г. Белоярский)	показатель	–	–	24 037,00	28 664,00
5.5.4.	за каждое последующее загрязняющее вещество (применяется для пунктов наблюдения в г. Ханты-Мансийск, г. Салехард, г. Радужный, г. Нефтеюганск, г. Нижневартовск, пгт. Березово, г.	показатель	–	–	13 782,00	14 149,00
5.6.	Информация о фоновой долгопериодной средней концентрации загрязняющего вещества для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы	–	–	–	–	–
5.6.1.	по одному населенному пункту по одному загрязняющему веществу	показатель	5 655,00	5 885,00	9 839,00	11 035,00
5.6.2.	за каждое последующее загрязняющее вещество	показатель	3 288,00	3 422,00	5 721,00	6 416,00
5.7.	Информация о значениях фоновых концентраций микроэлементов (тяжелых металлов) в почве	показатель	13 914,00	–	–	–
VI	Специализированная информация					
6.1.	Протокол количественного химического анализа (КХА)	протокол	769,00	800,00	1 338,00	1 501,00
6.2.	Составление паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) (1-2 створа)	паспорт	68 074,00	70 841,00	94 639,00	132 827,00
6.3.	Составление паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) (3-4 створа)	паспорт	79 065,00	82 279,00	137 559,00	154 272,00
6.4.	Согласование паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) 1-2 створа	паспорт	24 611,00	25 611,00	42 818,00	48 021,00
6.5.	Согласование паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) 3-4 створа	паспорт	27 375,00	28 488,00	47 629,00	53 415,00
6.6.	Методическое руководство и проверка паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП)	паспорт	–	26 466,00	–	–
6.7.	Установление и согласование створа гидрохимических наблюдений (проверка репрезентативности: 1-2 створа), без учета транспортных расходов	створ	–	–	–	64 394,00
6.8.	Аналитическая справка по результатам специализированного обследования качества окружающей	справка	21 673,00	–	–	–
6.9.	Аналитический отчет по результатам специализированного обследования качества окружающей среды	отчет	36 637,00	–	–	–

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
6.10.	Рассмотрение материалов отчета по проведению локального экологического мониторинга загрязнения окружающей среды на территории ЯНАО	отчет	–	–	–	41 345,00
6.11.	Рассмотрение материалов программы локального экологического мониторинга загрязнения окружающей среды на территории ЯНАО	программа	–	–	–	34 754,00
6.12.	Акт проверки репрезентативности гидрохимического пункта наблюдения (ГХП), без транспортных расходов исполнителя 1-2 створов	пункт	24 591,00	–	–	–
6.13.	Акт проверки репрезентативности гидрохимического пункта наблюдения (ГХП), без транспортных расходов исполнителя 3-4 створов	пункт	28 366,00	–	–	–
6.14.	Информации о содержании одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за 1 период по 1 посту (пункту)	показатель	681,00	–	–	–
6.15.	Расчетные характеристики загрязнения атмосферы для 1 объекта (пост, административный округ, пункт) за 1 период:	–	–	–	–	–
6.15.1.	Индекс загрязнения атмосферы (ИЗА)	показатель	5 669,00	–	–	–
6.15.2.	Стандартный индекс (СИ)	показатель	1 134,00	–	–	–
6.15.3.	Наибольшая повторяемость превышения ПДК (НП)	показатель	1 134,00	–	–	–
6.15.4.	Расчет тенденции загрязнения атмосферного воздуха по 1 объекту	показатель	4 819,00	–	–	–
6.15.5.	Аналитическая оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха по обобщенным данным наблюдений за 1 период по 1 посту (пункту)	справка	7 937,00	–	–	–
6.15.6.	Информация о средней (максимальной) концентрации одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за 1 период по 1 посту (пункту)	показатель	2 413,00	2 511,00	4 198,00	4 708,00
6.15.6.1.	при предоставлении информации о средней (максимальной) концентрации свыше одного загрязняющего вещества, стоимость каждого последующего	показатель	1 244,00	1 295,00	2 165,00	2 428,00
6.16.	Информации о содержании одного загрязняющего вещества в поверхностных водах за 1 срок по 1 створу (пункту)	показатель	384,00	–	–	–
6.17.	Расчет тенденции загрязнения поверхностных вод по 1 створу (пункту)	показатель	2 861,00	–	–	–
6.18.	Информация о степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям (УКИЗВ) за 1 период по 1 створу (пункту)	показатель	4 686,00	4 876,00	8 152,00	9 143,00
6.19.	Аналитическая оценка уровня загрязненности поверхностных вод по обобщенным данным наблюдений по 1 створу (пункту) за 1 период (гидрохимическая характеристика)	справка	11 558,00	11 340,00	–	–
6.20.	Анализ данных, предоставленных водопользователем для расчета фоновых концентраций химических веществ в воде водных объектов	заключение	–	–	32 231,00	–

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
6.21.	Гидрометеорологический обзор режима водных объектов	обзор	12 712,00	13 228,49	22 116,00	24 803,00
6.22.	Стоимость 1-го расчетного показателя по 1-му пункту (изменение уровня воды за сутки (см), повышение или понижение уровня воды (см))	показатель	7,00	7,00	13,00	14,00
6.23.	Подготовка справки по факту причиненного ущерба (ОЯ, НГЯ), без учета выезда специалиста	справка	1 053,00	1 096,00	1 858,00	2 083,00
6.24.	Информация об агрометеорологических условиях вегетации сельскохозяйственных культур по одному району (по одному наблюдательному пункту)	справка	8 328,00	8 666,00	–	–
6.25.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы, руб. (без НДС) в 2-х точках	–	–	–	–	–
6.25.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	характеристика	2 840,00	2 787,00	–	–
6.25.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	характеристика	3 218,00	3 158,00	–	–
6.25.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	характеристика	3 596,00	3 529,00	–	–
6.25.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	характеристика	3 974,00	3 900,00	–	–
6.25.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	характеристика	4 352,00	4 271,00	–	–
6.25.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	характеристика	4 730,00	4 642,00	–	–
6.25.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	характеристика	5 108,00	5 013,00	–	–
6.25.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	характеристика	5 486,00	5 384,00	–	–
6.25.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	характеристика	5 864,00	5 755,00	–	–
6.25.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	характеристика	6 242,00	6 126,00	–	–
6.26.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы, руб. (без НДС) в 4-х точках	–	–	–	–	–
6.26.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	характеристика	5 680,00	5 574,00	–	–
6.26.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	характеристика	6 436,00	6 316,00	–	–
6.26.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	характеристика	7 192,00	7 058,00	–	–
6.26.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	характеристика	7 948,00	7 800,00	–	–
6.26.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	характеристика	8 704,00	8 542,00	–	–
6.26.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	характеристика	9 460,00	9 284,00	–	–
6.26.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	характеристика	10 217,00	10 026,00	–	–
6.26.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	характеристика	10 973,00	10 768,00	–	–

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
6.26.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	характеристика	11 729,00	11 511,00	–	–
6.26.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	характеристика	12 485,00	12 253,00	–	–
6.27.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы (без учета стоимости бурения) , руб. (без НДС) в 2-х точках	–	–	–	–	–
6.27.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	характеристика	2 462,00	2 416,00	–	–
6.27.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	характеристика	2 462,00	2 416,00	–	–
6.27.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	характеристика	2 462,00	2 416,00	–	–
6.27.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	характеристика	2 462,00	2 416,00	–	–
6.27.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	характеристика	2 462,00	2 416,00	–	–
6.27.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	характеристика	2 462,00	2 416,00	–	–
6.27.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	характеристика	2 462,00	2 416,00	–	–
6.27.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	характеристика	2 462,00	2 416,00	–	–
6.27.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	характеристика	2 462,00	2 416,00	–	–
6.27.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	характеристика	2 462,00	2 416,00	–	–
6.28.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы (без учета стоимости бурения) , руб. (без НДС) в 4-х точках	–	–	–	–	–
6.28.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	характеристика	4 924,00	4 832,00	–	–
6.28.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	характеристика	4 924,00	4 832,00	–	–
6.28.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	характеристика	4 924,00	4 832,00	–	–
6.28.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	характеристика	4 924,00	4 832,00	–	–
6.28.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	характеристика	4 924,00	4 832,00	–	–
6.28.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	характеристика	4 924,00	4 832,00	–	–
6.28.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	характеристика	4 924,00	4 832,00	–	–
6.28.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	характеристика	4 924,00	4 832,00	–	–
6.28.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	характеристика	4 924,00	4 832,00	–	–
6.28.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	характеристика	4 924,00	4 832,00	–	–

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
6.29.	Специализированный сводный доклад о пропуске половодья и летне-осенних паводков на территории	–	–	–	–	–
6.29.1.	Специализированный сводный доклад о пропуске половодья и летне-осенних паводков на территории (полный) ⁵⁾	доклад	135 167,00	117 076,00	237 406,00	138 472,00
6.29.2.	Специализированный сводный доклад о пропуске половодья и летне-осенних паводков на территории (сокращенный) ⁶⁾	доклад	110 129,00	95 743,00	168 735,00	108 023,00
6.30.	Информация о запасах продуктивной влаги (мм) по территории области и зонам (выписка из декадного агробюллетеня)	справка	11 438,00	11 225,00		
6.31.	Справка о накоплении сумм положительных и эффективных температур (за 1 пятидневку по данным 1 метеостанции)	справка	–	446,00	–	–
VII	Оказание услуг по авиаметеорологическому обеспечению, консультации					
7.1.	Прогноз GAMET по одной площади для потребителей не вошедших в централизованный договор с ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета"	прогноз	1 679,00	1 702,00	–	2 223,00
7.1.1.	для воздушных судов свыше 12 тонн - k=1;	прогноз	1 679,00	1 702,00	–	2 223,00
7.1.2.	для воздушных судов свыше пяти тонн до 12 тонн включительно и вертолетов свыше 12 тонн - k=0,5;	прогноз	839,00	851,00	–	1 111,00
7.1.3.	для воздушных судов до пяти тонн включительно - k= 0,25	прогноз	420,00	425,00	–	556,00
7.2.	Стоимость передачи потребителю метеорологической информации в месяц через web-интерфейс к АПК Unimas ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" в форматах:	–	–	–	–	–
7.2.1.	METAR, TAF, GAMET, SIGMET	месяц	106 782,00	–	–	–
7.2.2.	METAR, TAF, GAMET, SPECI	месяц	106 782,00	–	–	–
7.3.	Раскодировка прогнозов	–	–	–	–	–
7.3.1.	Раскодировка одного прогноза GAMET по одной площади	прогноз	290,00	302,00	–	562,00
7.3.2.	Раскодировка одного прогноза TAF	прогноз	147,00	153,00	–	283,00

Примечание:

⁵⁾ - доклад включает информацию:

Ледовые явления -вскрытие рек, Сумма осадков за месяц и температура воздуха средняя за месяц, Дата разрушения снежного покрова и схода снега, Ледовые явления -очистение рек ото льда, Формирование высших уровней половодья, Дата образования устойчивого снежного покрова, Высота снежного покрова, Средняя температура воздуха и осадки за 1-3 декады октября и 1-ю декаду ноября, Повлечение ледовых явлений, Появление плавучего льда,

⁶⁾ - доклад включает информацию:

Ледовые явления -вскрытие рек, Дата разрушения снежного покрова и схода снега, Ледовые явления -очистение рек ото льда, Формирование высших уровней половодья, Дата образования устойчивого снежного покрова, Высота снежного покрова, Повлечение ледовых явлений, Появление плавучего льда, Появление ледостава

№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
			Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
7.4.	Консультационные услуги в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по организации пункта авиаметеорологических наблюдений	–	–	–	–	–
7.4.1.	Консультационные услуги (без выезда в командировку)	час	1 419,00	1 419,00	1 419,00	1 419,00
7.4.2.	Консультационные услуги (с выездом в командировку) ⁷⁾	день	26 258,00	26 258,00	26 258,00	26 258,00
7.4.3.	Консультационные услуги (доплата за нахождение сотрудника Исполнителя в обсервации)	день	23 081,00	23 081,00	23 081,00	23 081,00
VIII	Прочие услуги					
8.1.	Подготовительные мероприятия связанные с анализом поступившей заявки, ведения переговоров с Заказчиком, работа с картами, подготовки информации для расчета сметы, составления сметы и др.	заявка	5 021,00	5 225,00	8 735,00	9 796,00
8.2.	Подготовительные мероприятия связанные согласованием плана выездов, подготовкой докладной записки для направления в командировку, составление писем для заказчика и др.	выезд	2 124,00	2 210,00	3 696,00	4 145,00
IX	Подготовка и передача информации					
9.1.	Справка ⁸⁾	справка	317,00	330,00	552,00	619,00
9.2.	Ежедневный прогноз погоды общего назначения	прогноз	346,00	405,00	602,00	676,00
9.3.	Подготовка (выборка) одной характеристики по одному пункту ⁸⁾	характеристика	61,00	64,00	107,00	120,00
9.4.	Справка об отсутствии гидрометеорологической информации и информации о загрязнении окружающей природной среды, о наличии/отсутствии стационарных пунктов наблюдений и установленных охранных зон вокруг них	справка	317,00	330,00	552,00	619,00
Примечание:						
⁷⁾ - В стоимость услуг 7.4.2 не входят расходы на проживание и питание работников Исполнителя на территории Заказчика. Расходы на проезд учтены до пункта сбора определяемый по согласованию сторон.						
⁸⁾ - Подготовка (справки) на бумажном или электронном носителе, копирование и передача по информационно-телекоммуникационным сетям, включая сеть Интернет, и сетям почтовой связи (без учета расходов на производство информации).						
Применяется при предоставлении информации общего назначения указанной в постановлении правительства РФ от 15 ноября 1997 года N 1425 (с изм. и доп.).						

* - Информация и информационные услуги предоставляются по цене той территории по которой осуществляются наблюдения, отбор проб, прогнозирование.

Утвержденные цены применяются если иное не указано в приложении к долгосрочному договору.

К ценам прейскуранта могут быть применены поправочные коэффициенты при сокращении срока предоставления информации в соответствии с приказом от 10.08.2021 № 121 "Об установлении сроков предоставления специализированной информации заказчиком".

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич