Прейскурант цен , полученных расчетным методом ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами) на 2026 год

руб., без НДС

			по админис		мость риториальным	льным единицам*	
№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Омская область	пнистративно-терј Тюменская область (без учета AO) 0 1 163,00 784,00 — 00 11 629,00 0 2 326,00 0 7 837,00 0 1 567,00 0 2 149,00	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	1 227,00	1 163,00	1 112,00	1 086,00	
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	827,00	784,00	745,00	731,00	
1.3.	Специализированные прогнозы на 1-3 сутки	прогноз	_	_	_	_	
1.3.1.	-для нефтегазодобывающих организаций по пункту	прогноз	12 273,00	11 629,00	11 116,00	10 858,00	
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	2 455,00	2 326,00	2 223,00	2 172,00	
1.3.2.	-для нефтегазодобывающих организаций по территории	прогноз	8 271,00	7 837,00	7 449,00	7 313,00	
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	1 654,00	1 567,00	1 490,00	1 463,00	
1.3.3.	-для речного пароходства	прогноз	11 339,00	10 744,00	10 199,00	10 027,00	
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	2 268,00	2 149,00	2 040,00	2 005,00	
1.3.4.	-для сельского хозяйства по территории	прогноз	7 804,00	7 394,00	7 048,00	6 925,00	
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	1 561,00	1 479,00	1 410,00	1 385,00	
1.3.5.	-для энергетиков по пункту	прогноз	19 276,00	18 265,00	17 419,00	17 063,00	
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	3 855,00	3 653,00	3 484,00	3 413,00	
1.3.6.	-для прочих отраслей по пункту	прогноз	6 836,00	6 995,00	9 725,00	10 230,00	

			по админи		мость риториальным	м единицам*		
№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	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	1 367,00	1 399,00	1 945,00	2 046,00		
1.3.7.	-для прочих отраслей по территории	прогноз	5 080,00	5 167,00	6 669,00	6 907,00		
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	1 016,00	1 033,00	1 334,00	1 382,00		
1.3.8.	за каждые последующие сутки по пункту ¹	прогноз	702,00	731,00	1 222,00	1 329,00		
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	140,00	146,00	244,00	266,00		
1.3.9.	за каждые последующие сутки по территории ¹	прогноз	351,00	366,00	611,00	665,00		
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	70,00	73,00	122,00	133,00		
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 HBOC)	_	_	_	-	_		
1.4.1.1.1.	город / круглосуточный режим работы	месяц	44 196,00	42 978,00	_	_		
1.4.1.1.2.	район / круглосуточный режим работы	месяц	14 732,00	14 326,00	43 472,00	46 952,00		
1.4.1.1.3.	город / дневной режим работы	месяц	22 098,00	21 489,00	_	_		
1.4.1.1.4.	район / дневной режим работы район	месяц	7 366,00	7 163,00	21 736,00	23 476,00		
1.4.1.2.	дополнительная зона прогнозирования (город/район) ³ (для площадок с круглосуточным/ дневным режимом работы с наивысшей I категорией HBOC)	_	_	_	-	-		
1.4.1.2.1.	город / круглосуточный режим работы	месяц	4 422,00	4 296,00	-	_		
1.4.1.2.2.	район / круглосуточный режим работы	месяц	1 474,00	1 432,00	4 347,00	4 695,00		
1.4.1.2.3.	город / дневной режим работы	месяц	2 211,00	2 148,00	_	_		
1.4.1.2.4.	район / дневной режим работы район	месяц	737,00	716,00	2 174,00	2 348,00		

Примечание:

b- Стоимость прогноза свыше 3-х суток определяется следующим образом: Стоимость специализированного прогноза на 1-3 сутки (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.

			по админи	мость риториальным	ьным единицам*	
№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	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	22 098,00	21 489,00	_	_
1.4.1.3.2.	район / круглосуточный режим работы	месяц	7 366,00	7 163,00	32 604,00	35 214,00
1.4.1.3.3.	город / дневной режим работы	месяц	11 049,00	10 745,00	_	_
1.4.1.3.4.	район / дневной режим работы район	месяц	3 683,00	3 582,00	16 302,00	17 607,00
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	2 211,00	2 148,00	_	-
1.4.1.4.2.	район / круглосуточный режим работы	месяц	737,00	716,00	3 260,00	3 521,00
1.4.1.4.3.	город / дневной режим работы	месяц	1 106,00	1 074,00	_	_
1.4.1.4.4.	район / дневной режим работы район	месяц	369,00	358,00	1 630,00	1 761,00
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	7 366,00	7 163,00	-	-
1.4.1.5.2.	район / круглосуточный режим работы	месяц	3 683,00	3 582,00	10 868,00	11 738,00
1.4.1.5.3.	город / дневной режим работы	месяц	3 683,00	3 582,00	-	-
1.4.1.5.4.	район / дневной режим работы район	месяц	1 842,00	1 791,00	5 434,00	5 869,00
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	737,00	716,00	_	_
1.4.1.6.2.	район / круглосуточный режим работы	месяц	369,00	358,00	1 087,00	1 174,00
1.4.1.6.3.	город / дневной режим работы	месяц	369,00	358,00	_	_
1.4.1.6.4.	район / дневной режим работы район	месяц	184,00	179,00	543,00	587,00

з) - Зона прогнозирования город - областной центр.

			по элмини		мость риториальным	епинипам*
№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	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)	год	7 366,00	7 163,00	10 868,00	11 738,00
1.5.	Прогноз погоды на месяц по территории	прогноз	5 020,00	5 061,00	5 632,00	5 795,00
1.6.	Консультации	_	1	_	_	_
1.6.1.	Консультация о погодных условиях на 7 дней	консультация	1 534,00	1 454,00	1 375,00	1 385,00
1.6.2.	Консультации по рассмотрению гидрологических материалов, результатов гидрологических изысканий для разработки НДС:	-	ı	_	_	_
1.6.2.1.	гидрологические данные установлены организацией, имеющей лицензию Росгидромета; без учета разбавления сточных вод	консультация	22 828,00	23 756,00	39 716,00	44 542,00
1.6.2.2.	гидрологические данные предоставлены территориальным ЦГМС; без учета разбавления	консультация	13 528,00	14 078,00	23 537,00	26 396,00
1.6.2.3.	гидрологические данные установлены организацией, имеющей лицензию Росгидромета; с учетом разбавления сточных вод	консультация	27 056,00	28 156,00	47 073,00	52 792,00
1.6.2.4.	гидрологические данные предоставлены территориальным ЦГМС; с учетом разбавления сточных вод	консультация	17 756,00	18 478,00	30 893,00	34 647,00
1.6.3.	Консультация о сроках вскрытия рек бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)	консультация	-	_	15 929,00	15 623,00
1.6.4.	Консультация о возможности размещения препятствия в охранной зоне стационарного пункта метеорологических наблюдений	консультация	2 819,00	2 819,00	4 820,00	5 547,00
II	Выезды					
2.1.	Подготовительные мероприятия для 1-го выезда	выезд	6 580,00	6 847,00	11 447,00	12 838,00
2.2.	Работа транспорта с водителем (городской цикл), (1 км)	КМ	49,00	44,00	54,00	61,00
2.3.	Работа транспорта с водителем (городской цикл), (1 час)	час	970,00	873,00	1 083,00	1 212,00
2.4.	Работа транспорта с водителем (с выездом в командировку), (1 км)	КМ	34,00	31,00	43,00	45,00
2.5.	Работа транспорта с водителем (с выездом в командировку), (1 час)	час	1 365,00	1 256,00	1 700,00	1 810,00
2.6. Примечани	Простой автомобиля с водителем (городской цикл), (1 час)	час	490,00	513,00	639,00	833,00

^{5) -} 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

⁻ В стоимость консультации не входят расходы на выезд к месту предполагаемого к размещению (или уже размещенного) объекта для определения месторасположения его на земельном участке, при наличии постройки - замер габаритов объекта, фотосъемка (при необходимости). При необходимости проведения таких работ, их стоимость рассчитывается для каждого потребителя по факту.

			по админи		мость риториальным	единицам*
№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
2.7.	Простой автомобиля с водителем (с выездом в командировку), (1 час)	час	699,00	695,00	944,00	1 176,00
2.8.	ЗП работника нахождение в пути (городской цикл), (1 км)	КМ	20,00	21,00	36,00	40,00
2.9.	ЗП работника нахождение в пути (городской цикл), (1 час)	час	409,00	425,00	711,00	797,00
2.10.	ЗП работника нахождение в пути (с выездом в командировку), (1 км)	КМ	15,00	16,00	27,00	30,00
2.11.	ЗП работника нахождение в пути (с выездом в командировку), (1 час)	час	613,00	638,00	1 066,00	1 196,00
2.12.	Стоимость 1 м-часа работы теплохода Росгидромет-04 для отбора проб	м-час	5 450,00	_	_	_
2.13.	Использование лодки с лодочным мотором мощностью до 15 л.с. включительно, (1 час)	час	527,00	534,00	585,00	592,00
2.14.	Использование лодки с лодочным мотором мощностью свыше 15 л.с., (1 час)	час	1 246,00	1 265,00	1 384,00	1 403,00
2.15.	Использование лодки без лодочного мотора, (1 час)	час	21,00	21,00	21,00	21,00
III	Отбор проб окружающей среды					
3.1.	Консервация 1 пробы воды (при необходимости)	проба	2 339,00	2 339,00	2 339,00	2 339,00
3.2.	Отбор 1 пробы воды (донных отложений) (городской цикл) (без учета использования лодки)	проба	1 270,00	1 296,00	1 833,00	1 987,00
3.3.	Отбор 1 пробы воды (донных отложений) (с выездом в командировку) (без учета использования лодки)	проба	1 666,00	1 702,00	2 511,00	2 749,00
3.4.	Отбор 1 пробы атмосферного воздуха (городской цикл)	проба	1 173,00	1 212,00	1 784,00	1 965,00
3.5.	Отбор 1 пробы атмосферного воздуха (с выездом в командировку)	проба	1 588,00	1 640,00	2 505,00	2 776,00
3.6.	Отбор 1 пробы снежного покрова (городской цикл)	проба	_	_	828,00	_
3.7.	Отбор 1 пробы снежного покрова (с выездом в командировку)	проба	_	_	1 188,00	_
3.8.	Отбор 1 объединенной пробы почвы (из 5 точек) (городской цикл)	проба	260,00	_	1 614,00	_
3.9.	Отбор 1 объединенной пробы почвы (из 5 точек) (с выездом в командировку)	проба	363,00	_	2 316,00	-
3.10.	Экспресс-откачка грунтовых вод скважин	скважина	6 453,00	_	_	_
3.11.	Один замер на определение уровня залегания грунтовых вод	замер	332,00	_	_	_
3.12.	Отбор пробы почвы на поле для определения влажности на разных глубинах	1	-	_	_	_
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	427,00	404,00	_	_
3.12.1.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	отбор	853,00	809,00	_	_
3.12.1.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	отбор	1 280,00	1 213,00	_	-
3.12.1.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	отбор	1 707,00	1 617,00	_	_

			по админис		мость риториальным	единицам*
№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
3.12.1.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	отбор	2 133,00	2 021,00	_	_
3.12.1.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	отбор	2 560,00	2 426,00	_	_
3.12.1.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	отбор	2 987,00	2 830,00	_	_
3.12.1.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	отбор	3 413,00	3 234,00	_	_
3.12.1.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	отбор	3 840,00	3 639,00	_	_
3.12.1.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	отбор	4 267,00	4 043,00	_	_
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	853,00	809,00	_	_
3.12.2.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	отбор	1 707,00	1 617,00	_	_
3.12.2.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	отбор	2 560,00	2 426,00	_	_
3.12.2.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	отбор	3 413,00	3 234,00	_	_
3.12.2.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	отбор	4 267,00	4 043,00	_	_
3.12.2.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	отбор	5 120,00	4 851,00	_	_
3.12.2.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	отбор	5 974,00	5 660,00	_	_
3.12.2.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	отбор	6 827,00	6 469,00	_	_
3.12.2.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	отбор	7 680,00	7 277,00	_	_
3.12.2.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	отбор	8 534,00	8 086,00	_	_
IV	Анализ проб					
4.1.	Анализ одной пробы атмосферного воздуха на содержание углеродсодержащего аэрозоля (сажи) фотометрическим методом	компонент	914,00	944,00	1 419,00	-
4.2.	Анализ одной пробы воды на содержание сухого остатка (общего содержания примесей)	компонент	1 414,00	1 449,00	2 092,00	2 288,00
4.3.	Анализ одной пробы воды на определение содержания алюминия (фотометрический метод)	компонент	2 117,00	I	_	_
4.4.	Анализ одной пробы воды на содержание 1-го компонента (железо общее, медь, цинк, марганц, хром, кадмий, никель, свинец, алюминий) методом атомной абсорбции с прямой электротермической	компонент	_	1 297,00	1 822,00	1 987,00
4.5.	Анализ одной пробы воды на содержание 1-го компонента (молибден, мышьяк, стронций) методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией	компонент	_	_	1 822,00	_
4.6.	Анализ одной пробы воды на содержание 1-го компонента (железо общее, медь, цинк, марганц, кадмий, никель, свинец, кобальт) методом атомной абсорбции с атомизацией в пламени	компонент	7 149,00	_	-	-
4.6.1.	при проведении анализа одной пробы воды на содержание свыше 1-го компонента, стоимость каждого последующего	компонент	704,00	_	_	-

			по админи		мость риториальным	м единицам*			
№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО			
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	792,00	818,00	1 281,00	1 423,00			
4.8.	Анализ одной пробы снежного покрова на содержание 1-го компанента (железо общее, цинк, никель, свинец) методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией	компонент	_	_	1 822,00	_			
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	_	-	8 219,00	1			
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	_	_	3 466,00	-			
4.11.	Анализ одной пробы воды/снежного покрова и атмосферных осадков по определению удельной электрической проводимости (УЭП)	проба	927,00	949,00	1 379,00	_			
4.12.	Анализ одной пробы почвы (донных отложений) по определению гигроскопической влажности	проба	-	-	2 912,00	_			
4.13.	Анализ одной пробы почвы на определение органического вещества по методу Тюрина в модификации ЦИНАО	проба	_	_	3 499,00	-			
V	Фоновые концентрации								
5.1.	Информация о значениях МЭД, радиоактивных выпадений, радиоактивных аэрозолей, рассчитанных по данным мониторинга радиоактивного загрязнения	показатель	15 604,00	20 899,00	19 634,00	22 019,00			
5.2.	Информация об условной фоновой концентрации одного загрязняющего вещества в поверхностных водах суши	показатель	8 091,00	8 420,00	14 078,00	15 788,00			
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)	показатель	24 100,00	25 080,00	30 610,00	_			
5.3.2.	за каждое последующее загрязняющее вещество (применяется для пунктов наблюдения находящихся в г. Омск, г. Тюмень, г. Тобольск)	показатель	14 969,00	15 577,00	19 011,00	-			
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, г. Сургут)	показатель	_	_	27 184,00	32 418,00			
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. г. Сургут)	показатель	_	_	15 586,00	16 001,00			

1.4 Марормация о фоновой концентрации загрязняющего вещества для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы 1.5 1.0 1.5	Ханты- Мансийский AO Ям Нен А – 11 128,00 12 4	Ницам* Нмало- енецкий АО - 2 480,00
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Мансийский AO Нен A - 11 128,00 12 4 6 471,00 7 2	енецкий АО
5.4. отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	11 128,00 12 4 6 471,00 7 2	
5.4.2. за каждое последующее загрязняющее вещество показатель 3 719,00 3 870,00 0 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) показатель 24 100,00 25 080,00 3 5.5.2. за каждое последующее загрязняющее вещество (применяется для пунктов наблюдения находящихся в г. Омск, г. Тюмень, г. Тобольск) показатель 14 969,00 15 577,00 1 5.5.3. Ханты-Мансийск, г. Салехард, г. Радужный, г. Нефтеюганск, г. Нижневартовск, пгт. Березово, г. Белоярский, г. Сургут) показатель – – – –	6 471,00 7 2	2 480,00
5.5. Информация о фоновой долгопериодной средней концентрации загрязняющего вещества, рассчитанной по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	· ·	
5.5.1 рассчитанной по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха 1	_	257,00
5.5.1. наблюдения находящихся в г. Омск, г. Тюмень, г. Тобольск) 14 969,00 25 080,00 3 а каждое последующее загрязняющее вещество (применяется для пунктов наблюдения находящихся в г. Омск, г. Тюмень, г. Тобольск) показатель 14 969,00 15 577,00 1 5.5.3. Ханты-Мансийск, г. Салехард, г. Радужный, г. Нефтеюганск, г. Нижневартовск, пгт. Березово, г. Белоярский, г. Сургут) показатель — — — 2		_
5.5.2. находящихся в г. Омск, г. Тюмень, г. Тобольск) по одному пункту по одному загрязняющему веществу (применяется для пунктов наблюдения в г. 14 969,00 15 577,00 1 5.5.3. Ханты-Мансийск, г. Салехард, г. Радужный, г. Нефтеюганск, г. Нижневартовск, пгт. Березово, г. показатель – – 2 Белоярский, г. Сургут)	30 610,00	_
5.5.3. Ханты-Мансийск, г. Салехард, г. Радужный, г. Нефтеюганск, г. Нижневартовск, пгт. Березово, г. показатель — — 2 Белоярский, г. Сургут)	19 011,00	-
DO VONCTOO HOOTOINOUNO DOPPHONICO PONICOTRO (TRIMONICOTRO HIN HUMBERT PONICOTRO NO VONCTO PONICOTRO DE VONCTO	27 184,00 32 4	2 418,00
	15 586,00 16 0	6 001,00
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 6 396,00 6 656,00 1	11 128,00 12 4	2 480,00
5.6.2. за каждое последующее загрязняющее вещество показатель 3 719,00 3 870,00	6 471,00 7 2	257,00
5.7. Информация о значениях фоновых концентраций микроэлементов (тяжелых металлов) в почве показатель 15 702,00 -	_	_
VI Специализированная информация		
6.1. Протокол испытаний \ Протокол количественного химического анализа (КХА) протокол 870,00 905,00	1 513,00 1 6	697,00
6.2. Составление (актуализация) паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) (1-2 створа) паспорт 76 988,00 80 118,00 10	107 032,00 150	0 221,00
6.3. Составление (актуализация) паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) (3-4 створа) паспорт 89 418,00 93 053,00 1:	155 573,00 174	4 475,00
6.4. Согласование (актуализация) паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) 1-2 створа паспорт 27 833,00 28 965,00 4	48 426,00 54 3	4 309,00
6.5. Согласование (актуализация) паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) 3-4 створа паспорт 30 960,00 32 219,00 5	53 866,00 60 4	0 410,00
6.6. Методическое руководство и проверка паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) паспорт – 28 832,00		
6.7. Установление и согласование створа гидрохимических наблюдений (проверка репрезентативности: 1-2 створа), без учета транспортных расходов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 365,00

			по админис		мость риториальным	м единицам*		
№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО		
6.8.	Аналитическая справка по результатам специализированного обследования качества окружающей	справка	24 511,00	_	_	_		
6.9.	Аналитический отчет по результатам специализированного обследования качества окружающей среды	отчет	41 435,00	_	_	_		
6.10.	Рассмотрение материалов отчета по проведению локального экологического мониторинга загрязнения окружающей среды на территории ЯНАО	отчет	_	_	_	46 759,00		
6.11.	Рассмотрение материалов программы локального экологического мониторинга загрязнения окружающей среды на территории ЯНАО	программа	_	_	_	39 305,00		
6.12.	Акт проверки репрезентативности гидрохимического пункта наблюдения (ГХП), без транспортных расходов исполнителя 1-2 створов	пункт	27 725,00	27 725,00	_	_		
6.13.	Акт проверки репрезентативности гидрохимического пункта наблюдения (ГХП), без транспортных расходов исполнителя 3-4 створов	пункт	31 980,00	31 980,00	-	_		
6.14.	Информации о содержании одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за 1 период по 1 посту (пункту)	показатель	767,00	-	-	_		
6.15.	Расчетные характеристики загрязнения атмосферы для 1 объекта (пост, административный округ, пункт) за 1 период:	-	_	_	-	_		
6.15.1.	Индекс загрязнения атмосферы (ИЗА)	показатель	6 392,00	_	_	_		
6.15.2.	Стандартный индекс (СИ)	показатель	1 278,00	_	_	-		
6.15.3.	Наибольшая повторяемость превышения ПДК (НП)	показатель	1 278,00	_	_	_		
6.15.4.	Расчет тенденции загрязнения атмосферного воздуха по 1 объекту	показатель	5 433,00	_	_	_		
6.15.5.	Аналитическая оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха по обобщенным данным наблюдений за 1 период по 1 посту (пункту)	справка	8 949,00	_	_	_		
6.15.6.	Информация о средней (максимальной) концентрации одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за 1 период по 1 посту (пункту)	показатель	2 731,00	2 842,00	4 752,00	5 329,00		
6.15.6.1.	при предоставлении информации о средней (максимальной) концентрации свыше одного загрязняющего вещества, стоимость каждого последующего	показатель	1 409,00	1 466,00	2 451,00	2 749,00		
6.16.	Информации о содержании одного загрязняющего вещества в поверхностных водах за 1 срок по 1 створу (пункту)	показатель	433,00	_	_	_		
6.17.	Расчет тенденции загрязнения поверхностных вод по 1 створу (пункту)	показатель	3 225,00	_	_	_		
6.18.	Информация о степени загрязнённости поверхностных вод по гидрохимическим показателям (УКИЗВ) за 1 период по 1 створу (пункту)	показатель	5 299,00	5 515,00	9 220,00	10 340,00		

			по админис		мость риториальным	единицам*
№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
6.19.	Аналитическая оценка уровня загрязненности поверхностных вод по обобщенным данным наблюдений по 1 створу (пункту) за 1 период (гидрохимическая характеристика)	справка	13 031,00	12 351,00	-	_
6.20.	Анализ данных, предоставленных водопользователем для расчета фоновых концентраций химических веществ в воде водных объектов	заключение	-	_	36 487,00	_
6.21.	Гидрометеорологический обзор режима водных объектов	обзор	14 390,00	14 975,00	25 037,00	28 079,00
6.22.	Стоимость 1-го расчетного показателя по 1-му пункту (изменение уровня воды за сутки (см), повышение или понижение уровня воды (см))	показатель	8,00	8,00	14,00	16,00
6.23.	Информация об агрометеорологических условиях вегетации сельскохозяйственных культур по одному району (по одному наблюдательному пункту)	справка	9 418,00	9 801,00	_	_
6.24.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы, руб. (без НДС) в 2-х точках	_	_	_	_	_
6.24.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	характеристика	3 205,00	3 037,00	_	_
6.24.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	характеристика	3 632,00	3 441,00	_	_
6.24.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	характеристика	4 058,00	3 846,00	-	_
6.24.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	характеристика	4 485,00	4 250,00	_	_
6.24.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	характеристика	4 912,00	4 654,00	-	_
6.24.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	характеристика	5 339,00	5 058,00	_	_
6.24.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	характеристика	5 765,00	5 463,00	-	_
6.24.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	характеристика	6 192,00	5 867,00	_	_
6.24.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	характеристика	6 619,00	6 271,00	-	_
6.24.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	характеристика	7 045,00	6 676,00	_	_
6.25.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы, руб. (без НДС) в 4-х точках	-	_	_	_	_
6.25.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	характеристика	6 410,00	6 074,00	_	_
6.25.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	характеристика	7 264,00	6 882,00	_	_
6.25.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	характеристика	8 117,00	7 691,00	_	_
6.25.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	характеристика	8 970,00	8 500,00	_	-
6.25.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	характеристика	9 824,00	9 308,00	_	-
6.25.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	характеристика	10 677,00	10 117,00	-	-

			по админи		мость риториальным	единицам*
№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
6.25.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	характеристика	11 530,00	10 925,00	-	_
6.25.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	характеристика	12 384,00	11 734,00	_	_
6.25.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	характеристика	13 237,00	12 542,00	_	_
6.25.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	характеристика	14 090,00	13 351,00	_	_
6.26.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы (без учета стоимости бурения) , руб. (без НДС) в 2-х точках	-	-	_	-	-
6.26.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	характеристика	2 778,00	2 633,00	-	_
6.26.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	характеристика	2 778,00	2 633,00	-	_
6.26.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	характеристика	2 778,00	2 633,00	_	_
6.26.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	характеристика	2 778,00	2 633,00	-	_
6.26.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	характеристика	2 778,00	2 633,00	_	_
6.26.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	характеристика	2 778,00	2 633,00	_	_
6.26.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	характеристика	2 778,00	2 633,00	_	_
6.26.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	характеристика	2 778,00	2 633,00	_	_
6.26.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	характеристика	2 778,00	2 633,00	_	_
6.26.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	характеристика	2 778,00	2 633,00	_	_
6.27.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы (без учета стоимости бурения) , руб. (без НДС) в 4-х точках	-	-	_	-	-
6.27.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	характеристика	5 557,00	5 265,00	_	_
6.27.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	характеристика	5 557,00	5 265,00	_	-
6.27.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	характеристика	5 557,00	5 265,00	-	_
6.27.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	характеристика	5 557,00	5 265,00	_	_
6.27.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	характеристика	5 557,00	5 265,00	_	_
6.27.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	характеристика	5 557,00	5 265,00	-	_
6.27.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	характеристика	5 557,00	5 265,00	-	_
6.27.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	характеристика	5 557,00	5 265,00	-	_
6.27.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	характеристика	5 557,00	5 265,00	_	_

			по админис	мость риториальным	льным единицам*	
№ п/п	Величины и их характеристики	Единица измерения	Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
6.27.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	характеристика	5 557,00	5 265,00	_	_
6.28.	Специализированный сводный доклад о пропуске половодья и летне-осенних паводков на территории	_	_	_	_	_
6.28.1.	Специализированный сводный доклад о пропуске половодья и летне-осенних паводков на территории (полный)	доклад	153 017,00	132 537,00	268 758,00	156 759,00
6.28.2.	Специализированный сводный доклад о пропуске половодья и летне-осенних паводков на территории (сокращенный)	доклад	124 673,00	108 387,00	191 018,00	122 289,00
6.29.	Информация о запасах продуктивной влаги (мм) по территории области и зонам (выписка из декадного агробюллетеня)	справка	12 909,00	12 232,00	-	_
6.30.	Справка о накоплении сумм положительных и эффективных температур (за 1 пятидневку по данным 1 метеостанции)	справка	-	486,00	-	_
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	1 900,00	1 927,00	-	2 517,00
7.1.1.	для воздушных судов свыше 12 тонн - k=1;	прогноз	1 900,00	1 927,00	_	2 517,00
7.1.2.	для воздушных судов свыше пяти тонн до 12 тонн включительно и вертолетов свыше 12 тонн - k= 0,5;	прогноз	950,00	963,00	-	1 258,00
7.1.3.	для воздушных судов до пяти тонн включительно - k= 0,25	прогноз	475,00	482,00	_	629,00
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	120 884,00	_	_	_
7.2.2.	METAR, TAF, GAMET, SPECI	месяц	120 884,00	_	_	_
7.3.	Раскодировка прогнозов	_	-	_	_	_
7.3.1.	Раскодировка одного прогноза GAMET по одной площади	прогноз	329,00	342,00	_	637,00

⁻ 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 -очищение рек отольда, 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, Повление ледовых явлений, Появление плавучего льла. Появление лелостава

⁻ доклад включает информацию: Ледовые явления -вскрытие рек, Дата разрушения снежного покрова и схода снега, Ледовые явления -очищение рек отольда, Формирование высших уровней половодья, Дата образования устойчивого снежного покрова, Высота снежного покрова, Повление 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
7.3.2.	Раскодировка одного прогноза ТАГ	прогноз	167,00	173,00	-	321,00
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	1 605,00	1 605,00	1 605,00	1 605,00
7.4.2.	Консультационные услуги (с выездом в командировку)	день	29 697,00	29 697,00	29 697,00	29 697,00
7.4.3.	Консультационные услуги (доплата за нахождение сотрудника Исполнителя в обсервации)	день	26 104,00	26 104,00	26 104,00	26 104,00
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	5 678,00	5 909,00	9 879,00	11 079,00
8.2.	Подготовительные мероприятия связанные согласованием плана выездов, подготовкой докладной записки для направления в командировку, составление писем для заказчика и др.	выезд	2 402,00	2 500,00	4 179,00	4 687,00
IX	Подготовка и передача информации					
9.1.	Справка	справка	359,00	373,00	624,00	700,00
9.2.	Ежедневный прогноз погоды общего назначения	прогноз	392,00	459,00	682,00	765,00
9.3.	Подготовка (выборка) одной характеристики по одному пункту	характеристика	69,00	72,00	121,00	136,00
9.4. • Примечани	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	359,00	373,00	624,00	700,00

- 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.
- 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.).

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 заказчикам".

Цена за единицу указана без НДС. При предоставлении специализированной гидрометеорологической информации потребителю к указанным ценам начисляется налог на добавленную стоимость (НДС) по ставке, установленной Налоговым кодексом Российской Федерации

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