## Прейскурант цен на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную гидрометеорологическую информацию ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами) на 2026 год

руб., без НДС

			Стоимость  Единица по административно-территориальным единицам*  тво намерения Томономор область								
№	Величины и их характеристики	Количество	I '' '' [	измерения Омская область Тюменская область Ханты-Мансийский АО Ямал							
п/п	Seem and a superception of	100111	измерения	Омская	область		ия область ета АО)	Ханты-Ман	сийский АО	Ямало-Нег	нецкий АО
			НАБ	ЛЮДЕННАЯ	І ИНФОРМА	ция					
		кол-во наблюдений		характер	истика**	характер	истика**	характер	истика**	характер	истика**
Ι	Агрометеорологическая	за сезон		первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая
1	Агрогидрологические свойства почвы										
	-влажность устойчивого завядания	1	характеристика	1 003,00	645,00	971,00	611,00	ı	-	-	_
	-капилярная влагоемкость	1	характеристика	1 003,00	645,00	971,00	611,00	-	-	-	_
	-максимальная гигроскопичность почвы	1	характеристика	1 003,00	645,00	971,00	611,00	ı	-	_	_
	-механический состав	1	характеристика	1 003,00	645,00	971,00	611,00	-	-	-	-
	-наименьшая влагоемкость почвы	1	характеристика	1 003,00	645,00	971,00	611,00	-	_	-	-
	-объемная масса и влажность почвы	1	характеристика	1 003,00	645,00	971,00	611,00	-	_	-	-
	-удельная масса	1	характеристика	1 003,00	645,00	971,00	611,00	-	_	-	_
2	Снегосъемка на поле с зимующей культу	рой			•						
	-снегосъемка на поле с зимующей культурой	22	наблюдение	5 121,00	4 763,00	4 873,00	4 513,00	_	-	_	_
3	Состояние почвы										
	-визуальная влажность верхнего слоя	205	характеристика	854,00	496,00	830,00	470,00	-	-	-	_
	-влажность инструментально в слое 0 - 100 см	19	характеристика	14 448,00	14 090,00	13 711,00	13 351,00	-	-	_	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 50 см	11	характеристика	10 181,00	, ,	9 668,00	<u> </u>		_	_	_
	-глубина промачивания	1	характеристика	5 121,00	4 763,00	4 873,00	4 513,00		_	-	_
	-глубина промерзания, оттаивания	54	характеристика	1 251,00		1 206,00	846,00		888,00	1 542,00	875,00
	-почвенные корки	20	характеристика	1 251,00	893,00	1 206,00	846,00	_	-	-	_

				Томонома							
№	Do	Количество	Единица			по админист	ративно-тер	риториальным единицам*			
п/п	Величины и их характеристики	количество	измерения	Омская о	бласть	Тюменская (без учет		Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО		
	Фенологические наблюдения						•				
4	Биомасса										
	-клубней и ботвы картофеля	5	характеристика	7 502,00	7 144,00	7 129,00	6 770,00				
	-корнеплодов	7	характеристика	4 823,00	4 465,00	4 591,00	4 231,00				
	-кукурузы	5	характеристика	6 311,00	5 954,00	6 001,00	5 641,00				
	-многолетних трав	7	характеристика	6 311,00	5 954,00	6 001,00	5 641,00				
	-однолетних сеяных трав, кормовых смесей	5	характеристика	6 311,00	5 954,00	6 001,00	5 641,00				
5	Высота растений										
	-гречиха	6	характеристика	854,00	496,00	830,00	470,00				
	-зерновые бобовые, кукуруза	12	характеристика	854,00	496,00	830,00	470,00				
	-картофель, подсолнечник	8	характеристика	854,00	496,00	830,00	470,00				
	-лен	8	характеристика	854,00	496,00	830,00	470,00				
	-озимые зерновые	15	характеристика	854,00	496,00	830,00	470,00				
	-просо	7	характеристика	854,00	496,00	830,00	470,00				
	-травы многолетние	15	характеристика	854,00	496,00	830,00	470,00				
	-травы однолетние, кормовые смеси	10	характеристика	854,00	496,00	830,00	470,00				
	-яровые зерновые	10	характеристика	854,00	496,00	830,00	470,00				
6	Густота посевов										
	-зерновые бобовые	2	характеристика	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00				
	-картофель	2	характеристика	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00				
	-корнеплоды	2	характеристика	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00				
	-кукуруза	2	характеристика	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00				
	-многолетние сеяные	2	характеристика	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00				
	-однолетние сеяные	2	характеристика	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00				
	-озимые зерновые	9	характеристика	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00				
	-подсолнечник	2	характеристика	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00				
	-яровые зерновые	4	характеристика	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00				
7	Продуктивность сельхозкультур							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	-гречихи	4	характеристика	2 938,00	2 580,00	2 804,00	2 445,00				
	-зернобобовых	3	характеристика	3 037,00	2 679,00	2 898,00	2 539,00				
	-зерновых	2	характеристика	4 079,00	3 721,00	3 885,00	3 526,00				
	-кукурузы	4	характеристика	3 335,00	2 977,00	3 180,00	2 821,00				

				Стоимость  Единица по административно-территориальным единицам*  Томенская область						
№	Dogwood H HV Vanagranusting	Количество	Единица		Тюманская області					
п/п	Величины и их характеристики	Количество	измерения	Омская (	область			Ханты-Мансийский	AO	Ямало-Ненецкий АО
8	Структура урожая									
	-гречихи	1	наблюдение	18 219,00	17 861,00	17 283,00	16 924,00	-	-	
	-зернобобовых	1	наблюдение	12 761,00	12 404,00	12 112,00	11 753,00	-	-	
	-зерновых	1	наблюдение	18 219,00	17 861,00	17 283,00	16 924,00	-	_	
	-кукурузы	1	наблюдение	7 205,00	6 847,00	6 847,00	6 487,00	-	_	
9	Фазы развития, оценка состояния культур		•		•					
	-горох на зерно	50	наблюдение	1 896,00	1 538,00	1 817,00	1 457,00	_	-	
	-гречиха	45	наблюдение	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00	-	-	
	-картофель	65	наблюдение	1 896,00	1 538,00	1 817,00	1 457,00	_	-	
	-лен	45	наблюдение	1 896,00	1 538,00	1 817,00	1 457,00	_	-	
	-озимые зерновые	90	наблюдение	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00	_	-	
	-плодовые (кроме цитрусовых)	65	наблюдение	1 300,00	943,00	1 253,00	893,00	_	-	
	-подсолнечник, кукуруза	65	наблюдение	1 896,00	1 538,00	1 817,00	1 457,00	_	-	
	-травы многолетние	90	наблюдение	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00	_	-	
	-травы однолетние, кормовые смеси	45	наблюдение	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00	_	-	
	-яровые зерновые	55	наблюдение	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00	_	-	
10	Состояние сельхозкультур		•		•					
	-весеннее обследование многолетних трав	1	справка	4 377,00	4 019,00	4 167,00	3 808,00	-	_	
	-весеннее обследование озимых зерновых	1	справка	4 377,00	4 019,00	4 167,00	3 808,00	-	-	
	-весенние обследование садов	1	справка	4 575,00	4 217,00	4 356,00	3 996,00	-	-	
	-определение жизнеспособности веток	3	справка	9 388,00	9 030,00	8 916,00	8 556,00	-	_	
	-определение жизнеспособности многолетних трав	2	справка	13 456,00	13 098,00	12 770,00	12 411,00	-	-	
	-определение жизнеспособности озимых	2	справка	13 456,00	13 098,00	12 770,00	12 411,00	-	-	
	-осеннее обследование многолетних трав	1	справка	4 575,00	4 217,00	4 356,00	3 996,00	-	_	
	-осеннее обследование озимых зерновых	1	справка	4 575,00	4 217,00	4 356,00	3 996,00	-	_	

№			Единица			по админис		мость риториальны	м единицам*		
п/п	Величины и их характеристики	Количество	измерения	Омская	область	Тюменска		Ханты-Манс		Ямало-Неі	нецкий АО
11	Температура почвы на сельскохозяйствен	иных полях									
	-на глубине узла кущения зерновых и корневой шейки трав	27	характеристика	2 541,00	2 183,00	2 428,00	2 068,00	-	_	_	_
	-пахотного слоя на глубине 10 см	50	характеристика	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00	ı	_	_	_
	-пахотного слоя на глубине 5 см	50	характеристика	1 846,00	1 488,00	1 770,00	1 410,00	-	_	-	_
		кол-во сроков		характер	оистика**	характер	истика**	характері	истика**	характер	истика**
11	Гидрологическая (озерная)	наблюдений за период		первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая
1	Лед	период									
	-высота снега на льду	2 раза в декаду	срок	464,00	107,00	461,00	101,00	-	_	-	_
	-толщина льда	2 раза в декаду	срок	580,00	222,00	570,00	210,00	-	-	-	_
2	Ледовые явления										
	-ледовые явления	1 раз в сутки	срок	429,00	71,00	427,00	67,00	-	_	-	_
3	Температура воды у берега										
	-Температура воды у берега	2 раза в сутки	срок	442,00	84,00	439,00	80,00	-	_	-	_
4	Уровень		•								
	-по рейке	2 раза в сутки	срок	398,00	40,00	398,00	38,00	ı	_	-	_
TTT	F	кол-во сроков		характер	истика**	характер	истика**	характері	истика**	характер	истика**
111	Гидрологическая (речная)	наблюдений за периол		первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая
1	Ледовые явления										
	-виды ледяных образований и ледовых явлений	1 раз в сутки	срок	473,00	116,00	469,00	109,00	704,00	115,00	781,00	114,00
	-заторы и зажоры	1 раз в сутки	срок	473,00	116,00	469,00	109,00	704,00	115,00	781,00	114,00
	-состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава	1 раз в сутки	срок	531,00	173,00	524,00	164,00	762,00	173,00	838,00	170,00
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения явлений	1 раз в сутки	срок	401,00	43,00	401,00	41,00	632,00	43,00	710,00	43,00
	-степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	1 раз в сутки	срок	416,00	58,00	414,00	55,00	647,00	58,00	724,00	57,00

				' '''							
№	Величины и их характеристики	Количество	Единица		1	по админи	стративно-тер	риториальны	м единицам*		
п/п	величины и их характеристики	ROSH TECTES	измерения	Омская	область		ая область ета АО)	Ханты-Манс	сийский АО	Ямало-Нен	нецкий АО
	-толщина льда и характер снежного покрова на льду	1 раз в декаду	срок	628,00	270,00	615,00	256,00	858,00	269,00	933,00	266,00
	-характеристика ледохода (шугохода)	1 раз в сутки	срок	473,00	116,00	469,00	109,00	704,00	115,00	781,00	114,00
2	Расход воды										
	-глубина потока в створе	1 раз в декаду	срок	837,00	479,00	814,00	454,00	1 067,00	478,00	1 139,00	472,00
	-ежедневный расход воды (измеренный)	1 раз в декаду	срок	2 804,00	2 446,00	2 677,00	2 318,00	3 029,00	2 440,00	3 073,00	2 406,00
	-ежедневный расход воды (расчетный)	1 раз в сутки	срок	1 614,00	1 256,00	1 550,00	1 190,00	1 842,00	1 253,00	1 903,00	1 236,00
	-скорость потока	1 раз в декаду	срок	1 978,00	1 620,00	1 895,00	1 535,00	2 205,00	1 616,00	2 261,00	1 593,00
3	Сток наносов			<u> </u>						<u> </u>	
	-гранулометрический состав взвешенных наносов	2 раза в квартал	срок	618,00	260,00	606,00	246,00	-	_	923,00	256,00
	-гранулометрический состав донных отложений	1 раз в квартал	срок	502,00	144,00	496,00	137,00	-	_	809,00	142,00
	-мутность воды	2 раза в квартал	срок	574,00	217,00	565,00	205,00	805,00	216,00	-	_
	-плотность частиц и смеси наносов	1 раз в квартал	срок	791,00	433,00	770,00	410,00	_	-	1 093,00	426,00
	-расход взвешенных наносов (ИРН)	2 раза в квартал	срок	1 109,00	751,00	1 071,00	711,00	1 338,00	749,00	1 406,00	738,00
4	Температура воды				<u>.</u>						
	-температура воды	2 раза в сутки	срок	460,00	103,00	457,00	97,00	691,00	102,00	768,00	101,00
5	Уровень воды	,									
	-уклон водной поверхности		срок	582,00	224,00	572,00	212,00	812,00	223,00	887,00	220,00
	-уровень воды по рейке	2 раза в сутки	срок	407,00	49,00	406,00	47,00	638,00	49,00	715,00	48,00
IV	Метеорологическая	кол-во наблюдений (измерений) за		характер	истика**	характер	истика**	характері	истика**	характер	истика**
	•	период		первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая
1	Атмосферное давление										
	-величина барометрической тенденции	8 сроков в сутки	срок	399,00	41,00	399,00	39,00	632,00	43,00	709,00	42,00
	-величина давления	8 сроков в сутки	срок	399,00	41,00	399,00	39,00	632,00	43,00	709,00	42,00
	-характеристика барометрической тенденции	8 сроков в сутки	срок	372,00	14,00	373,00	13,00	603,00	14,00	681,00	14,00

				Тюменская області							
№	Величины и их характеристики	Количество	Единица					риториальным (	единицам*		
п/п			измерения	Омская об	ласть	Тюменская ( (без учета		Ханты-Мансиі	йский АО	Ямало-Ненец	кий АО
2	Атмосферные осадки										
	-интенсивность жидких осадков	8 сроков в сутки	срок	396,00	39,00	396,00	37,00	629,00	40,00	707,00	39,00
	-количество осадков	2 срока в сутки	срок	410,00	52,00	409,00	50,00	643,00	54,00	721,00	53,00
3	Атмосферные явления										
	-вид атмосферного явления	24 в сутки	срок	374,00	17,00	375,00	16,00	606,00	17,00	684,00	17,00
	-интенсивность	24 в сутки	срок	377,00	19,00	378,00	18,00	609,00	20,00	687,00	20,00
	-продолжительность	24 в сутки	срок	374,00	17,00	375,00	16,00	606,00	17,00	684,00	17,00
	-состояние погоды	8 сроков в сутки	срок	380,00	22,00	380,00	21,00	612,00	23,00	690,00	22,00
4	Ветер										
	-максимальная скорость в срок	8 сроков в сутки	срок	391,00	33,00	391,00	31,00	623,00	34,00	701,00	34,00
	-максимальная скорость между сроками	8 сроков в сутки	срок	396,00	39,00	396,00	37,00	629,00	40,00	707,00	39,00
	-среднее направление	8 сроков в сутки	срок	413,00	55,00	412,00	52,00	646,00	57,00	723,00	56,00
	-средняя скорость	8 сроков в сутки	срок	399,00	41,00	399,00	39,00	632,00	43,00	709,00	42,00
5	Влажность воздуха							<del>_</del>			
	-дефицит насыщения	8 сроков в сутки	срок	391,00	33,00	391,00	31,00	623,00	34,00	701,00	34,00
	-относительная влажность	8 сроков в сутки	срок	388,00	30,00	388,00	29,00	620,00	31,00	698,00	31,00
	-относительная влажность по самописцу	24 в сутки	срок	394,00	36,00	393,00	34,00	626,00	37,00	704,00	37,00
	-парциальное давление водяного пара	8 сроков в сутки	срок	391,00	33,00	391,00	31,00	623,00	34,00	701,00	34,00
	-точка росы	8 сроков в сутки	срок	396,00	39,00	396,00	37,00	629,00	40,00	707,00	39,00
6	Гололедно-изморозевые отложения										
	-вид отложений на проводе	16 в сутки	срок	380,00	22,00	380,00	21,00	612,00	23,00	690,00	22,00
	-масса отложений	16 в сутки	срок	451,00	94,00	448,00	89,00	685,00	96,00	763,00	96,00
	-продолжительность	16 в сутки	срок	391,00	33,00	391,00	31,00	623,00	34,00	701,00	34,00
	<ul> <li>размеры (диаметр) отложений на проводе</li> </ul>	16 в сутки	срок	418,00	61,00	417,00	57,00	651,00	62,00	729,00	62,00
	-ход развития процесса	16 в сутки	срок	385,00	28,00	386,00	26,00	617,00	28,00	695,00	28,00
7	Метеорологическая дальность видимости	[	<del>,</del>	<u> </u>				·			
	- Метеорологическая дальность видимости	8 сроков в сутки	срок	405,00	47,00	404,00	44,00	637,00	48,00	715,00	48,00

NC.			E	Стоимость по административно-территориальным единицам* мерения О 5 Тюменская область У М У ХАО Я И ХАО							
№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	<b>Единица</b> измерения	Омская о	бласть	•	область	Ханты-Манси		Ямало-Ненег	цкий АО
8	Облачность	•			•				•		
	-высота нижней границы	8 сроков в сутки	срок	399,00	41,00	399,00	39,00	632,00	43,00	709,00	42,00
	-количество облаков	8 сроков в сутки	срок	374,00	17,00	375,00	16,00	606,00	17,00	684,00	17,00
	-форма облаков	8 сроков в сутки	срок	377,00	19,00	378,00	18,00	609,00	20,00	687,00	20,00
9	Продолжительность солнечного сияния										
	-Продолжительность солнечного сияния	24 в сутки	срок	391,00	33,00	391,00	31,00	623,00	34,00	701,00	34,00
10	Снежный покров					·		·		·	
	-высота в пункте (по трем рейкам)	1 измерение в сутки	измерение	374,00	17,00	375,00	16,00	606,00	17,00	684,00	17,00
	-высота на маршруте	1 измерение в декаду	измерение	969,00	611,00	938,00	579,00	1 219,00	630,00	1 291,00	624,00
	-запас воды в снеге	1измерение в декаду	измерение	1 073,00	715,00	1 037,00	678,00	1 327,00	738,00	1 397,00	730,00
	-плотность снега	1 измерение в декаду	измерение	1 054,00	696,00	1 019,00	660,00	1 307,00	718,00	1 378,00	711,00
	-состояние поверхности почвы под снегом	1 наблюдение в декаду	наблюдение	1 046,00	688,00	1 011,00	652,00	1 298,00	709,00	1 369,00	702,00
	-степень покрытия окрестности	1 наблюдение в сутки	наблюдение	385,00	28,00	386,00	26,00	617,00	28,00	695,00	28,00
	-степень покрытия снегом маршрута	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)***	наблюдение	457,00	99,00	453,00	94,00	691,00	102,00	768,00	101,00
	-структура снежного покрова	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)***	наблюдение	1 145,00	787,00	1 105,00	746,00	1 400,00	811,00	1 470,00	803,00
	-характер залегания на маршруте	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)***	наблюдение	487,00	129,00	482,00	123,00	722,00	133,00	799,00	132,00
11	Температура воздуха										
	-в срок наблюдения	8 сроков в сутки	срок	402,00	44,00	401,00	42,00	634,00	45,00	712,00	45,00
	-максимальная между сроками	8 сроков в сутки	срок	405,00	47,00	404,00	44,00	637,00	48,00	715,00	48,00
	-минимальная между сроками	8 сроков в сутки	срок	405,00	47,00	404,00	44,00	637,00	48,00	715,00	48,00
	-по самописцу	24 в сутки	срок	399,00	41,00	399,00	39,00	632,00	43,00	709,00	42,00

								<b>ІМОСТЬ</b>			
№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Омская о	бласть	по админист Тюменская (без учет	і область	<u>риториальным</u> Ханты-Манс		Ямало-Нене	цкий АО
12	Температура и состояние подстилающей	поверхности									
	-максимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	срок	385,00	28,00	386,00	26,00	617,00	28,00	695,00	28,00
	-минимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	срок	394,00	36,00	393,00	34,00	626,00	37,00	704,00	37,00
	-состояние подстилающей поверхности	3 срока в сутки	срок	366,00	8,00	367,00	8,00	598,00	9,00	676,00	8,00
	-температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	срок	385,00	28,00	386,00	26,00	617,00	28,00	695,00	28,00
13	Температура почвы на глубинах					•				·	
	-по вытяжным термометрам	8 сроков в сутки / 1 срок в сутки	срок	416,00	58,00	414,00	55,00	649,00	60,00	726,00	59,00
	-по коленчатым термометрам	8 сроков в сутки	срок	396,00	39,00	396,00	37,00	629,00	40,00	707,00	39,00
V	Загрязнение окружающей среды	кол-во проб в год									
1	Загрязнение атмосферного воздуха										
	-аммиак	5 300	компонент	-	321,00	-	_	-	_	-	_
	-диоксид азота	5 000	компонент	-	293,00	-	285,00	-	301,00	-	291,00
	-диоксид серы	4 100	компонент	-	362,00	_	352,00	-	372,00	-	360,00
	-оксид азота	3 200	компонент	_	301,00	_	293,00	_	309,00	-	299,00
	-оксид углерода	5 200	компонент	_	273,00	_	266,00	_	281,00	_	271,00
	-пыль (взвешенные в-ва)	5 200	компонент	-	156,00	_	151,00	_	160,00	_	155,00
	-сероводород	5 300	компонент	_	318,00	_	_	-	_	-	_
	-суммарные углеводороды	10	компонент	_	1 374,00	_	_	_	_	-	_
	-фенол	5 300	компонент	-	422,00	-	410,00		434,00	-	_
	-формальдегид	4 100	компонент	-	298,00	_	290,00	_	306,00	_	297,00
	-хлорид водорода	4 400	компонент	-	299,00	-	_	-	_	-	_
2	Загрязнение поверхностных вод										
	-рН (кислотность)	591	компонент	_	620,00	_	603,00	_	637,00	-	617,00
	-азот аммонийный	465	компонент	_	1 045,00	_	1 017,00	_	1 074,00	-	1 040,00
	-азот нитратный	451	компонент	-	1 397,00	-	1 359,00	-	1 435,00	-	1 389,00
	-азот нитритный	457	компонент	-	909,00	-	884,00	_	934,00	-	904,00
	-АСПАВ	315	компонент	_	2 223,00	_	2 161,00	_	2 284,00	-	2 210,00

			Единица по административно-территориальным единицам*  Тюменская область						
Величины и их характеристики	Количество	Единица	Тимическая області						
осличины и их характеристики	Количество	измерения	Омская область			Ханты-Манси	ійский АО	Ямало-Нен	ецкий АО
-БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	474	компонент	- 1 831,00	-	1 781,00	-	1 882,00	-	1 821,00
-взвешенные вещества	579	компонент	- 1 980,00	-	1 925,00	-	2 034,00	-	1 968,0
-гидрокарбонаты	253	компонент	- 1 771,00	-	1 722,00	-	1 819,00	-	1 761,0
-жесткость общая	265	компонент	- 1 420,00	_	1 381,00	-	1 459,00	-	1 412,00
-запах	241	компонент	- 51,00	_	49,00	-	52,00	-	50,00
-кальций	265	компонент	- 1 446,00	-	1 406,00	-	1 486,00	-	1 438,00
-кремний	291	компонент	- 1 257,00	-	1 222,00	-	1 291,00	-	1 250,00
-магний	265	компонент	- 973,00	-	946,00	-	1 000,00	-	968,00
-нефтепродукты	654	компонент	- 2 498,00	-	2 429,00	-	2 566,00	-	2 484,00
-полифосфаты	293	компонент	- 1 257,00	-	1 222,00	-	1 291,00	-	-
-прозрачность	241	компонент	- 1 291,00	_	1 255,00	-	1 326,00	-	1 284,00
-растворенных кислород	719	компонент	- 993,00	-	966,00	-	1 020,00	-	988,00
-ртуть (атомно-абсорбционный метод)	50	компонент	- 6 412,00	-	_	-	6 588,00	-	-
-сульфаты	347	компонент	- 1 171,00	-	1 139,00	-	1 203,00	-	1 164,00
-сумма ионов	241	компонент	- 43,00	_	42,00	_	_	-	43,0
-температура	707	компонент	- 153,00	-	148,00	-	157,00	-	152,0
-фосфаты	353	компонент	- 1 115,00	-	1 085,00	-	1 146,00	-	1 109,0
-фенолы (летучие)	710	компонент	- 2 000,00	-	1 945,00	_	2 054,00	-	1 989,0
-фосфор общий	293	компонент	- 1 288,00	-	1 252,00	-	1 323,00	-	-
-хлориды	260	компонент	- 1 691,00	_	1 645,00	_	1 737,00	-	1 682,0
-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	316	компонент	- 7 006,00	_	6 812,00	-	7 197,00	-	6 966,0
-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ методом****	316	компонент	- 8 757,00	_	8 516,00	_	8 996,00	_	8 708,0
-ХПК (химическое потребление кислорода)	662	компонент	- 1 471,00	-	1 431,00	-	1 512,00	_	1 463,0
-хром (VI)	265	компонент	- 1 370,00	_	1 332,00	_	1 407,00	-	
-цветность	329	компонент	- 925,00		900,00		951,00	-	920,0

N	Do wareness of the wareness of the same of	Количество	Единица			по административно-территориальным единицам*  Тюменская область (без учета АО)  Ханты-Мансийский АО Ямало-Ненецкий АО					
п/1	Величины и их характеристики	количество	измерения	Омская	область			Ханты-Манс	сийский АО	Ямало-Нен	ецкий АО
3	Загрязнение почвы	•									
	-нефтепродукты	100	компонент	-	4 733,00	_	_	-	-	_	_
	-хлорорганические пестициды (1-5) методом ГЖХ	80	компонент	_	14 695,00	-	_	_	_	-	_
	-хлорорганические пестициды (1-6) методом ГЖХ****	80	компонент	_	17 634,00	-	-		_	_	_
4	Загрязнение снежного покрова										
	-рН (кислотность)	160	компонент	-	324,00	-	_	-	333,00	-	323,00
	-гидрокарбонат-ион	35	компонент	-	436,00	-	_	-	448,00	_	_
	-ион аммония	35	компонент	-	2 399,00	-	_	_	2 465,00	_	_
	-ионы калия	35	компонент	-	2 399,00	_	_	_	_	-	_
	-ионы натрия	35	компонент	-	2 399,00	-	_	_	_	-	_
	-нитрат-ион	35	компонент	-	2 225,00	-	_	_	2 285,00	_	_
	-нитрит-ион	35	компонент	-	2 225,00	_	_	_	_	_	_
	-сульфат-ион	35	компонент	-	2 225,00	-	_	-	2 285,00	-	_
	-хлорид-ион	35	компонент	-	2 225,00	-	_	_	2 285,00	-	_
5	Радиометрическое загрязнение										
	-мощность дозы	365	характеристика	-	602,00	-	585,00	_	627,00	_	608,00
	-наблюдения по горизонтальным планшетам	4 380	характеристика	_	3 634,00	-	3 534,00	_	3 786,00	_	3 670,00
	-наблюдения по ФВУ	1 095	характеристика	-	4 903,00	_	4 768,00	-	5 108,00	-	4 952,00
			ПРОГН	ОСТИЧЕСКА	АЯ ИНФОРМ	ИАЦИЯ					
I	Гидрологическая (речная)	кол-во прогнозов в									
		год									
1	Долгосрочные прогнозы	1	<u> </u>	:		:			I		
	-высшего уровня весеннего половодья рек бассейна Оби, Иртыша	1	прогноз	_	41 821,00	_	39 626,00	_	39 824,00	_	39 057,00
	-низших уровней воды рек бассейна Иртыша	4	прогноз	_	12 540,00	_	11 882,00	_	11 976,00	_	11 745,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Омская	область		ая область			Ямало-Нен	ецкий АО
	-сроков вскрытия рек бассейна Оби, Иртыша	1	прогноз	_	33 483,00	_	31 726,00		31 859,00	-	31 246,00
	-сроков появления льда в бассейнах Оби, Иртыша	1	прогноз	_	25 079,00	_	23 763,00	l	23 894,00	_	23 434,20
2	Консультации		<del>-</del>								
	-о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень	1	консультация	_	12 540,00	_	11 882,00	_	11 976,00	-	11 745,00
	-о низших уровнях воды в реках в летнюю межень	4	консультация	_	12 540,00	_	11 882,00	_	11 976,00	_	11 745,00
	-о сроках появления льда на реках бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)	1	консультация	_	_	_	_	-	23 894,00	-	23 434,00
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам севера Тюменской области	1	консультация	_	_	_	_	-	11 976,00	_	11 745,00
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам юга Тюменской области	1	консультация	_		_	11 882,00	-	_	-	-
	-справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье	1	консультация	_	16 742,00	_	15 863,00	-	15 929,00	-	15 623,00
3	Консультации, справки									•	
	-ежегодник об ОЯ	1	ежегодник	_	33 483,00	_	31 726,00	_	-	-	-
	-консультации о гидрологическом режиме рек	20	консультация	_	25 079,00	_	23 763,00	-	23 894,00	-	23 434,00
	-гидрологический бюллетень из 48 пунктов	225	бюллетень	_	30 082,00	_	_	-	_	-	_
4	Краткосрочные прогнозы				•						
	-высшего уровня половодья	1	прогноз	_	41 821,00	_	39 626,00	_	39 824,00	-	39 057,00
	-ежедневный уровень воды	50	прогноз	_	25 079,00	_	23 763,00	_	23 894,00	-	23 434,00
	-сроков вскрытия рек	1	прогноз	_	25 079,00	_	23 763,00	_	23 493,00	-	23 434,00
	-сроков появления льда	1	прогноз		20 877,00		19 782,00	_	19 940,00		19 556,00
	-уточнение прогнозов всех видов	15	прогноз	_	16 742,00		15 863,00	_	15 929,00		15 623,00

Nº			Епиципа	Стоимость  Единица  по административно-территориальным единицам*  Тюменская область							
п/п	Величины и их характеристики	Количество	измерения	Омская область		Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО				
5	Среднесрочные прогнозы всех видов (до	15 суток)									
	- среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)	1	прогноз	- 12 540,00	- 11 882,00	- 11 976,00	- 11 745,00				
II	Агрометеорологическая	кол-во прогнозов в год									
	-прогноз запасов влаги к началу полевых работ	1	прогноз	- 29 792,00	- 28 229,00						
	-прогноз среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	прогноз	- 39 723,00	- 37 638,00						
	-уточнение прогноза среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	прогноз	- 39 723,00	- 37 638,00						
	-прогноз урожайности однолетних трав на сено	1	прогноз		- 18 818,00						
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на сено	1	прогноз		- 16 938,00						
	-прогноз урожайности многолетних трав на сено	1	прогноз	- 19 861,00	- 18 818,00						
	-уточнение прогноза урожайности многолетних трав на сено	1	прогноз	- 17 876,00	- 16 938,00						
	-прогноз урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	прогноз	- 19 861,00							
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	прогноз	- 17 876,00							
	-прогноз среднеобластной урожайности картофеля по всем категориям хозяйств	1	прогноз	- 24 827,00	- 23 524,00						
	-прогноз появления всходов овсюга	1	прогноз	- 12 910,00	- 12 232,00						
	-прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	1	прогноз	- 34 757,00	- 32 934,00						
	-уточнение прогноза состояния озимых культур к началу вегетации	1	прогноз	- 21 847,00	- 20 701,00						

				Стоимость							
№	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	по административно-территориальным единицам*							
п/п				Омская область	Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО		
	-прогноз состояния озимых культур ко времени прекращения вегетации	1	прогноз	- 24 827,00	-	23 524,00	_	-	-	_	
	-прогноз сроков созревания овса	1	прогноз	- 22 841,00	-	21 642,00	-	_	-	_	
	-прогноз сроков созревания яровой пшеницы	1	прогноз	- 34 757,00	-	32 934,00	_	-	_	_	
	-прогноз сроков созревания ячменя	1	прогноз	- 22 841,00	-	21 642,00	_	_	-	_	
III	Метеорологическая	кол-во потребителей в год		·							
1	Обзор текущей погоды										
	-обзор текущей погоды	10/10/10/10	обзор	- 1 027,00	_	973,00	_	917,00	_	1 396,00	
2	Предупреждения о НГЯ										
	-предупреждения о НГЯ	20/20/20/10	предупреждение	- 10 272,00	-	9 733,00	_	9 242,00	-	18 171,00	
3	Специализированные краткосрочные про	ргнозы	•					<del></del>			
	-полусуточные по пункту	10/10/10/10	прогноз	- 6 070,00	-	5 751,00	_	5 902,00	-	5 817,00	
	-полусуточные по территории	10/10/10/10	прогноз	- 4 602,00	_	4 361,00	_	4 412,00	-	4 377,00	
	-суточные по пункту	10/10/10/10	прогноз	- 6 136,00	_	5 814,00	_	5 558,00	-	5 429,00	
	-суточные по территории	10/10/10/10	прогноз	- 4 135,00	-	3 918,00	-	3 725,00	-	3 656,00	
		РЕЖИ	ІМНО-СПРАВОЧ	НАЯ (ГИДРОЛОГИЧЕС	СКАЯ) ИНФОРГ	МАЦИЯ					
I	ВЫПУСК 10 (Бассейны Оби (без Ирты	іша), Надыма, Пура,									
1	ЕДС (ежегодные данные)										
	-ледовые явления	_	характеристика		-	_	-	627,00	-	604,00	
	-мутность	-	характеристика		-	_	_	627,00	_	604,00	
	-расход взвешенных наносов	-	характеристика		_	_	_	1 254,00	_	1 209,00	
	-расходы воды	-	характеристика		_		Ι	1 568,00	_	1 511,00	
	-сведения о постах	-	характеристика		_	_	_	314,00	_	302,00	
	-температура воды		характеристика		-	_	_	- ,	_	907,00	
	-толщина льда	-	характеристика		_	_	_		-	907,00	
	-уровни воды	-	характеристика		_	_	_	1 254,00	-	1 209,00	
2	МДС (многолетние данные)	T						. т	•		
	-дождевой сток	-	характеристика				_	1 346,00	_	1 297,00	

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
				Омская	область	Тюменская (без уче	я область	Ханты-Манси		Ямало-Нен	ецкий АО
	-испарение с водной поверхности	-	характеристика	-	_	-	_	-	2 816,00	-	2 714,00
	-ледовые явления	-	характеристика	-	_	-	_	_	1 009,00	-	973,00
	-минимальный сток	_	характеристика	-	_	_	_	_	1 009,00	_	973,00
	-справка о режиме водного объекта	_	характеристика	-	_	_	_	_	9 010,00	_	8 684,00
	-сток половодья	_	характеристика	-	_	-	_	_	1 682,00	-	1 621,00
	-твердый сток	-	характеристика	_	_	-	_	_	1 346,00	-	1 297,00
	-температура воды	-	характеристика	-	_	-	_	-	673,00	-	649,00
	-толщина льда	-	характеристика	-	_	_	_	_	673,00	_	649,00
	-характерные расходы	-	характеристика	-	_	_	_	_	673,00	-	649,00
	-характерные уровни	-	характеристика	-	_	-	_	_	1 682,00	_	1 621,00
II	ВЫПУСК 11 (Бассейн Иртыша)										
1	ЕДС (ежегодные данные)										
	-взвешенные наносы	1	характеристика	-	1 296,00	-	1 228,00		1 117,00	_	_
	-ледовые явления	-	характеристика	-	648,00	-	614,00	_	559,00	_	_
	-мутность	-	характеристика	-	972,00	-	921,00	-	838,00	_	_
	-расходы воды	-	характеристика	_	1 620,00	-	1 535,00	_	1 396,00	_	_
	-сведения о постах	-	характеристика	-	324,00	-	307,00	_	279,00	-	_
	-температура воды	ı	характеристика	-	972,00	-	921,00		838,00	-	_
	-толщина льда	-	характеристика	-	972,00	-	921,00	_	838,00	-	_
	-уровни воды	-	характеристика	_	1 296,00	-	1 228,00	_	1 117,00	-	_
2	МДС (многолетние данные)										
	-дождевой сток	-	характеристика	-	1 502,00	-	1 424,00	-	1 295,00	-	_
	-испарение с водной поверхности	-	характеристика	-	3 267,00	-	3 096,00	-	2 816,00	-	_
	-ледовые явления	-	характеристика	-	1 127,00	-	1 068,00	_	971,00	-	_
	-минимальный сток	-	характеристика	-	1 127,00	-	1 068,00	-	971,00	_	_
	-справка о режиме водного объекта	-	характеристика	-	10 452,00	-	9 907,00	_	9 010,00	-	_
	-сток половодья	-	характеристика	-	1 878,00	-	1 780,00	_	1 619,00	-	_
	-твердый сток	-	характеристика	-	1 502,00	-	1 424,00	-	1 295,00	-	_
	-температура воды	-	характеристика	-	751,00	-	712,00	_	647,00	-	
	-толщина льда	-	характеристика	_	751,00	_	712,00	_	647,00	-	

2	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*						
п				Омская область	Тюменская (без учет	область	Ханты-Манси		Ямало-Нен	ецкий АО
	-характерные расходы	-	характеристика	- 751,00	_	712,00	-	647,00	-	
-	-характерные уровни	-	характеристика	- 1 878,00	_	1 780,00		1 619,00	-	
			АГРОМЕТЕ	ОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИН	ФОРМАЦИЯ					
(	Справочная (по факту наблюдений)	кол-во в год								
-	-о результатах наземных обследований	1	справка	- 39 721,00	_	18 818,00	-	_	-	
	об агрометеоусловиях периода клубнеобразования картофеля	1	справка	- 24 827,00	_	23 524,00	_	_	-	
	об агрометеоусловиях произрастания силосных культур	1	справка	- 15 889,00	_	15 056,00	-	_	_	
	об агрометеоусловиях произрастания яровых зерновых культур	1	справка	- 27 806,00	_	26 347,00	-	_	-	
	об агрометеоусловиях уборки зерновых (сельскохозяйственных культур)	1	справка	- 29 792,00	_	28 229,00	_	_	-	
_	-годовой обзор с/х года	1	обзор	- 99 303,00	_	94 092,00	_	_	_	
-	-декадный агробюллетень	26	бюллетень	- 25 818,00	_	24 463,00	-	_	-	
-	-месячный агробюллетень	7	бюллетень	- 29 791,00	_	28 228,00	-	_	-	
	об ожидаемых запасах влаги к началу полевых работ	1	справка		· _	18 818,00	_		_	
	о результатах отращивания монолитов озимых культур и трав	1	справка	- 9 930,00	_	9 409,00	-	_	_	
	о сумме активных температур в теплый период	1	справка	- 7 448,00	_	7 057,00	-	_	_	
	о сумме эффективных температур в вегетационный период	1	справка	- 8 441,00	_	7 998,00	-	_	_	
	об агрометеоусловиях и сроках начала полевых работ	1	справка	- 29 792,00	_	28 229,00	_	_	_	
(	об агрометеоусловиях произрастания и сроках созревания яровых зерновых культур	1	справка	- 34 757,00		32 934,00		_	_	
	об агрометеоусловиях произрастания картофеля	1	справка	- 29 792,00	_	28 229,00	_	_	_	
-	об увлажнении почвы весной	1	справка	- 19 861,00	_	9 409,00	_	-	_	<u> </u>

	Величины и их характеристики	Количество			имость					
№			Единица измерения	по административно-территориальным единицам*						
п/п				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО			
	-об увлажнении почвы осенью (засечка)	1	справка	- 19 861,00	- 9 409,00					

## Примечание:

Расчет цен произведен в соответствии с базовыми ценами, установленными "Прейскурантом цен на наблюденную и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС", А.И.Бедрицкий, 2003 год и сборником "Себестоимость прогностической и режимно-справочной гидрометеорологической продукции", Омск-1990 с применением предельных повышающих (инфляционных) коэффициентов утвержденных приказом начальника учреждения от 29.09.2025 № 149 "Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую информацию".

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, прогнозирование, анализ проб.
- \*\*- стоимость наблюденной агро-, гидро-, метео- информации по запросу рассчитывается следующим образом:

  значение графы "Характеристика первая" плюс (значение графы "Характеристика последующая" умножить ("Количество характеристик" минус "1")),
- \*\*\*- частота наблюдений в соотвествии с Наставлением гидрометеорологическим станциям и постам, Выпуск 3 Часть I , изменение № 1 к Наставлению
- \*\*\*\*- величина определена расчетным методом исходя из стоимости 1 элемента.