

**Прейскурант цен на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную гидрометеорологическую информацию
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами) на 2025 год**

руб., без НДС

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
				Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
НАБЛЮДЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ											
I	Агрометеорологическая	кол-во наблюдений за сезон		характеристика**		характеристика**		характеристика**		характеристика**	
				первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая
1	Агрогидрологические свойства почвы										
	-влажность устойчивого завядания	1	характеристика	934,00	601,00	900,00	567,00	-	-	-	-
	-капиллярная влагоемкость	1	характеристика	934,00	601,00	900,00	567,00	-	-	-	-
	-максимальная гигроскопичность почвы	1	характеристика	934,00	601,00	900,00	567,00	-	-	-	-
	-механический состав	1	характеристика	934,00	601,00	900,00	567,00	-	-	-	-
	-наименьшая влагоемкость почвы	1	характеристика	934,00	601,00	900,00	567,00	-	-	-	-
	-объемная масса и влажность почвы	1	характеристика	934,00	601,00	900,00	567,00	-	-	-	-
	-удельная масса	1	характеристика	934,00	601,00	900,00	567,00	-	-	-	-
2	Снегосъемка на поле с зимующей культурой										
	-снегосъемка на поле с зимующей культурой	22	наблюдение	4 768,00	4 434,00	4 518,00	4 185,00	-	-	-	-
3	Состояние почвы										
	-визуальная влажность верхнего слоя	205	характеристика	795,00	462,00	769,00	436,00	-	-	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 100 см	19	характеристика	13 452,00	13 119,00	12 713,00	12 379,00	-	-	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 50 см	11	характеристика	9 479,00	9 146,00	8 964,00	8 631,00	-	-	-	-
	-глубина промачивания	1	характеристика	4 768,00	4 434,00	4 518,00	4 185,00	-	-	-	-
	-глубина промерзания, оттаивания	54	характеристика	1 165,00	831,00	1 118,00	785,00	1 389,00	835,00	1 451,00	823,00
	-почвенные корки	20	характеристика	1 165,00	831,00	1 118,00	785,00	-	-	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО				
	<i>Фенологические наблюдения</i>										
4	Биомасса										
	-клубней и ботвы картофеля	5	характеристика	6 985,00	6 652,00	6 610,00	6 277,00	-	-	-	-
	-корнеплодов	7	характеристика	4 490,00	4 157,00	4 256,00	3 923,00	-	-	-	-
	-кукурузы	5	характеристика	5 876,00	5 543,00	5 564,00	5 231,00	-	-	-	-
	-многолетних трав	7	характеристика	5 876,00	5 543,00	5 564,00	5 231,00	-	-	-	-
	-однолетних сеяных трав, кормовых смесей	5	характеристика	5 876,00	5 543,00	5 564,00	5 231,00	-	-	-	-
5	Высота растений										
	-гречиха	6	характеристика	795,00	462,00	769,00	436,00	-	-	-	-
	-зерновые бобовые, кукуруза	12	характеристика	795,00	462,00	769,00	436,00	-	-	-	-
	-картофель, подсолнечник	8	характеристика	795,00	462,00	769,00	436,00	-	-	-	-
	-лен	8	характеристика	795,00	462,00	769,00	436,00	-	-	-	-
	-озимые зерновые	15	характеристика	795,00	462,00	769,00	436,00	-	-	-	-
	-просо	7	характеристика	795,00	462,00	769,00	436,00	-	-	-	-
	-травы многолетние	15	характеристика	795,00	462,00	769,00	436,00	-	-	-	-
	-травы однолетние, кормовые смеси	10	характеристика	795,00	462,00	769,00	436,00	-	-	-	-
	-яровые зерновые	10	характеристика	795,00	462,00	769,00	436,00	-	-	-	-
6	Густота посевов										
	-зерновые бобовые	2	характеристика	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
	-картофель	2	характеристика	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
	-корнеплоды	2	характеристика	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
	-кукуруза	2	характеристика	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
	-многолетние сеяные	2	характеристика	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
	-однолетние сеяные	2	характеристика	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
	-озимые зерновые	9	характеристика	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
	-подсолнечник	2	характеристика	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
	-яровые зерновые	4	характеристика	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
7	Продуктивность сельхозкультур										
	-гречихи	4	характеристика	2 735,00	2 402,00	2 600,00	2 267,00	-	-	-	-
	-зернобобовых	3	характеристика	2 827,00	2 494,00	2 687,00	2 354,00	-	-	-	-
	-зерновых	2	характеристика	3 798,00	3 464,00	3 603,00	3 269,00	-	-	-	-
	-кукурузы	4	характеристика	3 105,00	2 772,00	2 949,00	2 615,00	-	-	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
				Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
8	Структура урожая										
	-гречихи	1	наблюдение	16 962,00	16 629,00	16 026,00	15 692,00	-	-	-	-
	-зернобобовых	1	наблюдение	11 881,00	11 548,00	11 231,00	10 897,00	-	-	-	-
	-зерновых	1	наблюдение	16 962,00	16 629,00	16 026,00	15 692,00	-	-	-	-
	-кукурузы	1	наблюдение	6 708,00	6 375,00	6 349,00	6 015,00	-	-	-	-
9	Фазы развития, оценка состояния культур										
	-горох на зерно	50	наблюдение	1 765,00	1 432,00	1 685,00	1 351,00	-	-	-	-
	-гречиха	45	наблюдение	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
	-картофель	65	наблюдение	1 765,00	1 432,00	1 685,00	1 351,00	-	-	-	-
	-лен	45	наблюдение	1 765,00	1 432,00	1 685,00	1 351,00	-	-	-	-
	-озимые зерновые	90	наблюдение	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
	-плодовые (кроме цитрусовых)	65	наблюдение	1 211,00	878,00	1 162,00	828,00	-	-	-	-
	-подсолнечник, кукуруза	65	наблюдение	1 765,00	1 432,00	1 685,00	1 351,00	-	-	-	-
	-травы многолетние	90	наблюдение	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
	-травы однолетние, кормовые смеси	45	наблюдение	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
	-яровые зерновые	55	наблюдение	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-
10	Состояние сельхозкультур										
	-весеннее обследование многолетних трав	1	справка	4 075,00	3 742,00	3 864,00	3 531,00	-	-	-	-
	-весеннее обследование озимых зерновых	1	справка	4 075,00	3 742,00	3 864,00	3 531,00	-	-	-	-
	-весеннее обследование садов	1	справка	4 260,00	3 926,00	4 039,00	3 705,00	-	-	-	-
	-определение жизнеспособности веток	3	справка	8 740,00	8 407,00	8 267,00	7 933,00	-	-	-	-
	-определение жизнеспособности многолетних трав	2	справка	12 528,00	12 195,00	11 841,00	11 508,00	-	-	-	-
	-определение жизнеспособности озимых	2	справка	12 528,00	12 195,00	11 841,00	11 508,00	-	-	-	-
	-осеннее обследование многолетних трав	1	справка	4 260,00	3 926,00	4 039,00	3 705,00	-	-	-	-
	-осеннее обследование озимых зерновых	1	справка	4 260,00	3 926,00	4 039,00	3 705,00	-	-	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*								
				Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО		
11	Температура почвы на сельскохозяйственных полях											
	-на глубине узла кушения зерновых и корневой шейки трав	27	характеристика	2 366,00	2 032,00	2 251,00	1 918,00	-	-	-	-	
	-пахотного слоя на глубине 10 см	50	характеристика	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-	
	-пахотного слоя на глубине 5 см	50	характеристика	1 719,00	1 386,00	1 641,00	1 308,00	-	-	-	-	
II	Гидрологическая (озерная)	кол-во сроков наблюдений за период		характеристика**		характеристика**		характеристика**		характеристика**		
				первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	
1	Лед											
	-высота снега на льду	2 раза в декаду	срок	432,00	99,00	427,00	94,00	-	-	-	-	
	-толщина льда	2 раза в декаду	срок	540,00	206,00	528,00	195,00	-	-	-	-	
2	Ледовые явления											
	-ледовые явления	1 раз в сутки	срок	399,00	66,00	396,00	63,00	-	-	-	-	
3	Температура воды у берега											
	-Температура воды у берега	2 раза в сутки	срок	411,00	78,00	407,00	74,00	-	-	-	-	
4	Уровень											
	-по рейке	2 раза в сутки	срок	371,00	38,00	369,00	35,00	-	-	-	-	
III	Гидрологическая (речная)	кол-во сроков наблюдений за период		характеристика**		характеристика**		характеристика**		характеристика**		
				первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	
1	Ледовые явления											
	-виды ледяных образований и ледовых явлений	1 раз в сутки	срок	441,00	108,00	435,00	101,00	662,00	108,00	734,00	107,00	
	-заторы и зажоры	1 раз в сутки	срок	441,00	108,00	435,00	101,00	662,00	108,00	734,00	107,00	
	-состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава	1 раз в сутки	срок	494,00	161,00	486,00	152,00	717,00	163,00	788,00	160,00	
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения явлений	1 раз в сутки	срок	373,00	40,00	371,00	38,00	595,00	41,00	668,00	40,00	
	-степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	1 раз в сутки	срок	387,00	54,00	384,00	51,00	608,00	54,00	681,00	53,00	

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
				Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
2	-толщина льда и характер снежного покрова на льду	1 раз в декаду	срок	584,00	251,00	571,00	237,00	807,00	253,00	877,00	250,00
	-характеристика ледохода (шугохода)	1 раз в сутки	срок	441,00	108,00	435,00	101,00	662,00	108,00	734,00	107,00
2	Расход воды										
	-глубина потока в створе	1 раз в декаду	срок	779,00	446,00	755,00	421,00	1 004,00	450,00	1 071,00	443,00
	-ежедневный расход воды (измеренный)	1 раз в декаду	срок	2 610,00	2 277,00	2 482,00	2 149,00	2 849,00	2 295,00	2 890,00	2 262,00
	-ежедневный расход воды (расчетный)	1 раз в сутки	срок	1 503,00	1 170,00	1 437,00	1 104,00	1 733,00	1 179,00	1 789,00	1 162,00
	-скорость потока	1 раз в декаду	срок	1 841,00	1 508,00	1 757,00	1 423,00	2 074,00	1 520,00	2 126,00	1 499,00
3	Сток наносов										
	-гранулометрический состав взвешенных наносов	2 раза в квартал	срок	575,00	242,00	562,00	228,00	-	-	868,00	240,00
	-гранулометрический состав донных отложений	1 раз в квартал	срок	468,00	134,00	460,00	127,00	-	-	761,00	134,00
	-мутность воды	2 раза в квартал	срок	535,00	202,00	524,00	190,00	757,00	203,00	-	-
	-плотность частиц и смеси наносов	1 раз в квартал	срок	736,00	403,00	714,00	381,00	-	-	1 028,00	401,00
	-расход взвешенных наносов (ИРН)	2 раза в квартал	срок	1 032,00	699,00	993,00	660,00	1 259,00	705,00	1 322,00	694,00
4	Температура воды										
	-температура воды	2 раза в сутки	срок	429,00	95,00	424,00	90,00	650,00	96,00	722,00	95,00
5	Уровень воды										
	-уклон водной поверхности		срок	541,00	208,00	530,00	197,00	764,00	210,00	834,00	207,00
	-уровень воды по рейке	2 раза в сутки	срок	379,00	46,00	377,00	43,00	600,00	46,00	673,00	45,00
IV	Метеорологическая	кол-во наблюдений (измерений) за период		характеристика**		характеристика**		характеристика**		характеристика**	
				первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая
1	Атмосферное давление										
	-величина барометрической тенденции	8 сроков в сутки	срок	372,00	38,00	370,00	36,00	594,00	40,00	667,00	40,00
	-величина давления	8 сроков в сутки	срок	372,00	38,00	370,00	36,00	594,00	40,00	667,00	40,00
	-характеристика барометрической тенденции	8 сроков в сутки	срок	346,00	13,00	346,00	12,00	567,00	13,00	641,00	13,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*								
				Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО		
2	Атмосферные осадки											
	-интенсивность жидких осадков	8 сроков в сутки	срок	369,00	36,00	367,00	34,00	591,00	37,00	664,00	37,00	
	-количество осадков	2 срока в сутки	срок	382,00	49,00	379,00	46,00	605,00	51,00	678,00	50,00	
3	Атмосферные явления											
	-вид атмосферного явления	24 в сутки	срок	349,00	15,00	348,00	15,00	570,00	16,00	643,00	16,00	
	-интенсивность	24 в сутки	срок	351,00	18,00	350,00	17,00	573,00	19,00	646,00	18,00	
	-продолжительность	24 в сутки	срок	349,00	15,00	348,00	15,00	570,00	16,00	643,00	16,00	
	-состояние погоды	8 сроков в сутки	срок	354,00	20,00	353,00	19,00	575,00	21,00	649,00	21,00	
4	Ветер											
	-максимальная скорость в срок	8 сроков в сутки	срок	364,00	31,00	362,00	29,00	586,00	32,00	659,00	32,00	
	-максимальная скорость между сроками	8 сроков в сутки	срок	369,00	36,00	367,00	34,00	591,00	37,00	664,00	37,00	
	-среднее направление	8 сроков в сутки	срок	384,00	51,00	382,00	48,00	607,00	53,00	680,00	53,00	
	-средняя скорость	8 сроков в сутки	срок	372,00	38,00	370,00	36,00	594,00	40,00	667,00	40,00	
5	Влажность воздуха											
	-дефицит насыщения	8 сроков в сутки	срок	364,00	31,00	362,00	29,00	586,00	32,00	659,00	32,00	
	-относительная влажность	8 сроков в сутки	срок	361,00	28,00	360,00	27,00	583,00	29,00	657,00	29,00	
	-относительная влажность по самописцу	24 в сутки	срок	366,00	33,00	365,00	31,00	589,00	35,00	662,00	34,00	
	-парциальное давление водяного пара	8 сроков в сутки	срок	364,00	31,00	362,00	29,00	586,00	32,00	659,00	32,00	
	-точка росы	8 сроков в сутки	срок	369,00	36,00	367,00	34,00	591,00	37,00	664,00	37,00	
6	Гололедно-изморозевые отложения											
	-вид отложений на проводе	16 в сутки	срок	354,00	20,00	353,00	19,00	575,00	21,00	649,00	21,00	
	-масса отложений	16 в сутки	срок	420,00	87,00	416,00	82,00	645,00	91,00	717,00	90,00	
	-продолжительность	16 в сутки	срок	364,00	31,00	362,00	29,00	586,00	32,00	659,00	32,00	
	- размеры (диаметр) отложений на проводе	16 в сутки	срок	389,00	56,00	387,00	53,00	613,00	59,00	686,00	58,00	
	-ход развития процесса	16 в сутки	срок	359,00	26,00	358,00	24,00	581,00	27,00	654,00	26,00	
7	Метеорологическая дальность видимости											
	- Метеорологическая дальность видимости	8 сроков в сутки	срок	377,00	44,00	375,00	41,00	599,00	45,00	672,00	45,00	

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
				Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
8	Облачность										
	-высота нижней границы	8 сроков в сутки	срок	372,00	38,00	370,00	36,00	594,00	40,00	667,00	40,00
	-количество облаков	8 сроков в сутки	срок	349,00	15,00	348,00	15,00	570,00	16,00	643,00	16,00
	-форма облаков	8 сроков в сутки	срок	351,00	18,00	350,00	17,00	573,00	19,00	646,00	18,00
9	Продолжительность солнечного сияния										
	-Продолжительность солнечного сияния	24 в сутки	срок	364,00	31,00	362,00	29,00	586,00	32,00	659,00	32,00
10	Снежный покров										
	-высота в пункте (по трем рейкам)	1 измерение в сутки	измерение	349,00	15,00	348,00	15,00	570,00	16,00	643,00	16,00
	-высота на маршруте	1 измерение в декаду	измерение	902,00	569,00	870,00	537,00	1 147,00	593,00	1 214,00	586,00
	-запас воды в снеге	1 измерение в декаду	измерение	999,00	666,00	962,00	629,00	1 248,00	694,00	1 314,00	687,00
	-плотность снега	1 измерение в декаду	измерение	981,00	648,00	945,00	612,00	1 229,00	675,00	1 296,00	668,00
	-состояние поверхности почвы под снегом	1 наблюдение в декаду	наблюдение	974,00	640,00	938,00	604,00	1 221,00	667,00	1 288,00	660,00
	-степень покрытия окрестности	1 наблюдение в сутки	наблюдение	359,00	26,00	358,00	24,00	581,00	27,00	654,00	26,00
	-степень покрытия снегом маршрута	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)***	наблюдение	425,00	92,00	420,00	87,00	650,00	96,00	723,00	95,00
	-структура снежного покрова	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)***	наблюдение	1 066,00	733,00	1 025,00	691,00	1 317,00	763,00	1 383,00	755,00
	-характер залегания на маршруте	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)***	наблюдение	454,00	120,00	447,00	114,00	679,00	125,00	752,00	124,00
11	Температура воздуха										
	-в срок наблюдения	8 сроков в сутки	срок	374,00	41,00	372,00	39,00	597,00	43,00	670,00	42,00
	-максимальная между сроками	8 сроков в сутки	срок	377,00	44,00	375,00	41,00	599,00	45,00	672,00	45,00
	-минимальная между сроками	8 сроков в сутки	срок	377,00	44,00	375,00	41,00	599,00	45,00	672,00	45,00
	-по самописцу	24 в сутки	срок	372,00	38,00	370,00	36,00	594,00	40,00	667,00	40,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
				Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
12	Температура и состояние подстилающей поверхности										
	-максимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	срок	359,00	26,00	358,00	24,00	581,00	27,00	654,00	26,00
	-минимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	срок	366,00	33,00	365,00	31,00	589,00	35,00	662,00	34,00
	-состояние подстилающей поверхности	3 срока в сутки	срок	341,00	8,00	341,00	7,00	562,00	8,00	635,00	8,00
	-температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	срок	359,00	26,00	358,00	24,00	581,00	27,00	654,00	26,00
13	Температура почвы на глубинах										
	-по вытяжным термометрам	8 сроков в сутки / 1 срок в сутки	срок	387,00	54,00	384,00	51,00	610,00	56,00	683,00	55,00
	-по коленчатым термометрам	8 сроков в сутки	срок	369,00	36,00	367,00	34,00	591,00	37,00	664,00	37,00
V	Загрязнение окружающей среды	кол-во проб в год									
1	Загрязнение атмосферного воздуха										
	-аммиак	5 300	компонент	-	299,00	-	-	-	-	-	-
	-диоксид азота	5 000	компонент	-	273,00	-	264,00	-	283,00	-	274,00
	-диоксид серы	4 100	компонент	-	337,00	-	326,00	-	349,00	-	339,00
	-оксид азота	3 200	компонент	-	280,00	-	271,00	-	291,00	-	282,00
	-оксид углерода	5 200	компонент	-	254,00	-	246,00	-	264,00	-	255,00
	-пыль (взвешенные в-ва)	5 200	компонент	-	145,00	-	140,00	-	150,00	-	146,00
	-сероводород	5 300	компонент	-	296,00	-	-	-	-	-	-
	-суммарные углеводороды	10	компонент	-	1 279,00	-	-	-	-	-	-
	-фенол	5 300	компонент	-	393,00	-	381,00	-	407,00	-	-
	-формальдегид	4 100	компонент	-	278,00	-	269,00	-	288,00	-	279,00
	-хлорид водорода	4 400	компонент	-	278,00	-	-	-	-	-	-
2	Загрязнение поверхностных вод										
	-рН (кислотность)	591	компонент	-	577,00	-	559,00	-	599,00	-	580,00
	-азот аммонийный	465	компонент	-	973,00	-	943,00	-	1 009,00	-	978,00
	-азот нитратный	451	компонент	-	1 301,00	-	1 260,00	-	1 349,00	-	1 307,00
	-азот нитритный	457	компонент	-	846,00	-	820,00	-	878,00	-	850,00
	-АСПАВ	315	компонент	-	2 069,00	-	2 004,00	-	2 146,00	-	2 079,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
				Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
	-БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	474	компонент	-	1 705,00	-	1 651,00	-	1 768,00	-	1 713,00
	-взвешенные вещества	579	компонент	-	1 843,00	-	1 785,00	-	1 911,00	-	1 852,00
	-гидрокарбонаты	253	компонент	-	1 648,00	-	1 597,00	-	1 709,00	-	1 656,00
	-жесткость общая	265	компонент	-	1 322,00	-	1 281,00	-	1 371,00	-	1 328,00
	-запах	241	компонент	-	47,00	-	46,00	-	49,00	-	47,00
	-кальций	265	компонент	-	1 346,00	-	1 304,00	-	1 396,00	-	1 353,00
	-кремний	291	компонент	-	1 170,00	-	1 134,00	-	1 214,00	-	1 176,00
	-магний	265	компонент	-	906,00	-	877,00	-	939,00	-	910,00
	-нефтепродукты	654	компонент	-	2 326,00	-	2 252,00	-	2 412,00	-	2 337,00
	-полифосфаты	293	компонент	-	1 170,00	-	1 133,00	-	1 213,00	-	-
	-прозрачность	241	компонент	-	1 202,00	-	1 164,00	-	1 247,00	-	1 208,00
	-растворенных кислород	719	компонент	-	925,00	-	896,00	-	959,00	-	929,00
	-ртуть (атомно-абсорбционный метод)	50	компонент	-	5 970,00	-	-	-	6 191,00	-	-
	-сульфаты	347	компонент	-	1 090,00	-	1 056,00	-	1 130,00	-	1 095,00
	-сумма ионов	241	компонент	-	40,00	-	39,00	-	-	-	40,00
	-температура	707	компонент	-	142,00	-	138,00	-	147,00	-	143,00
	-фосфаты	353	компонент	-	1 039,00	-	1 006,00	-	1 077,00	-	1 043,00
	-фенолы (летучие)	710	компонент	-	1 862,00	-	1 803,00	-	1 931,00	-	1 871,00
	-фосфор общий	293	компонент	-	1 199,00	-	1 161,00	-	1 243,00	-	-
	-хлориды	260	компонент	-	1 575,00	-	1 525,00	-	1 633,00	-	1 582,00
	-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	316	компонент	-	6 523,00	-	6 317,00	-	6 764,00	-	6 553,00
	-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ методом****	316	компонент	-	8 153,00	-	7 897,00	-	8 455,00	-	8 191,00
	-ХПК (химическое потребление кислорода)	662	компонент	-	1 370,00	-	1 327,00	-	1 421,00	-	1 376,00
	-хром (VI)	265	компонент	-	1 276,00	-	1 235,00	-	1 323,00	-	-
	-цветность	329	компонент	-	862,00	-	834,00	-	893,00	-	866,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*						
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО			
3	Загрязнение почвы									
	-нефтепродукты	100	компонент	-	4 407,00	-	-	-	-	
	-хлорорганические пестициды (1-5) методом ГЖХ	80	компонент	-	13 682,00	-	-	-	-	
	-хлорорганические пестициды (1-6) методом ГЖХ****	80	компонент	-	16 418,00	-	-	-	-	
4	Загрязнение снежного покрова									
	-рН (кислотность)	160	компонент	-	302,00	-	-	313,00	-	303,00
	-гидрокарбонат-ион	35	компонент	-	406,00	-	-	421,00	-	-
	-ион аммония	35	компонент	-	2 234,00	-	-	2 316,00	-	-
	-ионы калия	35	компонент	-	2 234,00	-	-	-	-	-
	-ионы натрия	35	компонент	-	2 234,00	-	-	-	-	-
	-нитрат-ион	35	компонент	-	2 071,00	-	-	2 148,00	-	-
	-нитрит-ион	35	компонент	-	2 071,00	-	-	-	-	-
	-сульфат-ион	35	компонент	-	2 071,00	-	-	2 148,00	-	-
	-хлорид-ион	35	компонент	-	2 071,00	-	-	2 148,00	-	-
5	Радиометрическое загрязнение									
	-мощность дозы	365	характеристика	-	561,00	-	543,00	589,00	-	572,00
	-наблюдения по горизонтальным планшетам	4 380	характеристика	-	3 383,00	-	3 277,00	3 558,00	-	3 453,00
	-наблюдения по ФВУ	1 095	характеристика	-	4 565,00	-	4 422,00	4 801,00	-	4 659,00
ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ										
I	Гидрологическая (речная)	кол-во прогнозов в год								
1	Долгосрочные прогнозы									
	-высшего уровня весеннего половодья рек бассейна Оби, Иртыша	1	прогноз	-	38 937,00	-	36 742,00	37 461,00	-	36 731,00
	-низших уровней воды рек бассейна Иртыша	4	прогноз	-	11 675,00	-	11 017,00	11 265,00	-	11 045,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО				
2	-сроков вскрытия рек бассейна Оби, Иртыша	1	прогноз	-	31 174,00	-	29 417,00	-	29 968,00	-	29 384,00
	-сроков появления льда в бассейнах Оби, Иртыша	1	прогноз	-	23 350,00	-	22 034,00	-	22 476,00	-	22 038,30
2	Консультации										
	-о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень	1	консультация	-	11 675,00	-	11 017,00	-	11 265,00	-	11 045,00
	-о низших уровнях воды в реках в летнюю межень	4	консультация	-	11 675,00	-	11 017,00	-	11 265,00	-	11 045,00
	-о сроках появления льда на реках бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)	1	консультация	-	—	-	—	-	22 476,00	-	22 038,00
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам севера Тюменской области	1	консультация	-	—	-	—	-	11 265,00	-	11 045,00
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам юга Тюменской области	1	консультация	-	—	-	11 017,00	-	—	-	—
	-справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье	1	консультация	-	15 587,00	-	14 709,00	-	14 984,00	-	14 692,00
3	Консультации, справки										
	-ежегодник об ОЯ	1	ежегодник	-	31 174,00	-	29 417,00	-	—	-	—
	-консультации о гидрологическом режиме рек	20	консультация	-	23 350,00	-	22 034,00	-	22 476,00	-	22 038,00
	-гидрологический бюллетень из 48 пунктов	225	бюллетень	-	28 007,00	-	—	-	—	-	—
4	Краткосрочные прогнозы										
	-высшего уровня половодья	1	прогноз	-	38 937,00	-	36 742,00	-	37 461,00	-	36 731,00
	-ежедневный уровень воды	50	прогноз	-	23 350,00	-	22 034,00	-	22 476,00	-	22 038,00
	-сроков вскрытия рек	1	прогноз	-	23 350,00	-	22 034,00	-	22 099,00	-	22 038,00
	-сроков появления льда	1	прогноз	-	19 437,00	-	18 342,00	-	18 757,00	-	18 391,00
	-уточнение прогнозов всех видов	15	прогноз	-	15 587,00	-	14 709,00	-	14 984,00	-	14 692,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО				
5	Среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)										
	- среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)	1	прогноз	-	11 675,00	-	11 017,00	-	11 265,00	-	11 045,00
II	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ	кол-во прогнозов в год									
1	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ.										
	-прогнозы	365	прогноз	-	2 608,00	-	2 461,00	-	-	-	-
III	Агрометеорологическая	кол-во прогнозов в год									
	-прогноз запасов влаги к началу полевых работ	1	прогноз	-	27 738,00	-	26 174,00	-	-	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	прогноз	-	36 983,00	-	34 899,00	-	-	-	-
	-уточнение прогноза среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	прогноз	-	36 983,00	-	34 899,00	-	-	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на сено	1	прогноз	-	-	-	17 449,00	-	-	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на сено	1	прогноз	-	-	-	15 705,00	-	-	-	-
	-прогноз урожайности многолетних трав на сено	1	прогноз	-	18 491,00	-	17 449,00	-	-	-	-
	-уточнение прогноза урожайности многолетних трав на сено	1	прогноз	-	16 643,00	-	15 705,00	-	-	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	прогноз	-	18 491,00	-	-	-	-	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	прогноз	-	16 643,00	-	-	-	-	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности картофеля по всем категориям хозяйств	1	прогноз	-	23 115,00	-	21 812,00	-	-	-	-
	-прогноз появления всходов овсяга	1	прогноз	-	12 019,00	-	11 342,00	-	-	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
	-прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	1	прогноз	- 32 360,00	- 30 536,00	-	-
	-уточнение прогноза состояния озимых культур к началу вегетации	1	прогноз	- 20 340,00	- 19 194,00	-	-
	-прогноз состояния озимых культур ко времени прекращения вегетации	1	прогноз	- 23 115,00	- 21 812,00	-	-
	-прогноз сроков созревания овса	1	прогноз	- 21 266,00	- 20 067,00	-	-
	-прогноз сроков созревания яровой пшеницы	1	прогноз	- 32 360,00	- 30 536,00	-	-
	-прогноз сроков созревания ячменя	1	прогноз	- 21 266,00	- 20 067,00	-	-
IV	Метеорологическая	кол-во потребителей в год					
1	Обзор текущей погоды						
	-обзор текущей погоды	10/10/10/10	обзор	- 956,00	- 902,00	- 862,00	- 1 313,00
2	Предупреждения о НГЯ						
	-предупреждения о НГЯ	20/20/20/10	предупреждение	- 9 563,00	- 9 024,00	- 8 694,00	- 17 089,00
3	Специализированные краткосрочные прогнозы						
	-полусуточные по пункту	10/10/10/10	прогноз	- 5 651,00	- 5 333,00	- 5 552,00	- 5 471,00
	-полусуточные по территории	10/10/10/10	прогноз	- 4 285,00	- 4 043,00	- 4 150,00	- 4 116,00
	-суточные по пункту	10/10/10/10	прогноз	- 5 713,00	- 5 391,00	- 5 228,00	- 5 106,00
	-суточные по территории	10/10/10/10	прогноз	- 3 850,00	- 3 633,00	- 3 504,00	- 3 439,00
РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ (ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ) ИНФОРМАЦИЯ							
I	ВЫПУСК 10 (Бассейны Оби (без Иртыша), Надыма, Пура,						
1	ЕДС (ежегодные данные)						
	-ледовые явления	-	характеристика	-	-	- 590,00	- 569,00
	-мутность	-	характеристика	-	-	- 590,00	- 569,00
	-расход взвешенных наносов	-	характеристика	-	-	- 1 179,00	- 1 137,00
	-расходы воды	-	характеристика	-	-	- 1 474,00	- 1 422,00
	-сведения о постах	-	характеристика	-	-	- 295,00	- 284,00
	-температура воды	-	характеристика	-	-	- 884,00	- 853,00
	-толщина льда	-	характеристика	-	-	- 884,00	- 853,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО				
2	-уровни воды	-	характеристика	-	-	-	-	1 179,00	-	1 137,00	
	МДС (многолетние данные)										
	-дождевой сток	-	характеристика	-	-	-	-	1 265,00	-	1 220,00	
	-испарение с водной поверхности	-	характеристика	-	-	-	-	2 647,00	-	2 553,00	
	-ледовые явления	-	характеристика	-	-	-	-	949,00	-	915,00	
	-минимальный сток	-	характеристика	-	-	-	-	949,00	-	915,00	
	-справка о режиме водного объекта	-	характеристика	-	-	-	-	8 470,00	-	8 169,00	
	-сток половодья	-	характеристика	-	-	-	-	1 581,00	-	1 525,00	
	-твердый сток	-	характеристика	-	-	-	-	1 265,00	-	1 220,00	
	-температура воды	-	характеристика	-	-	-	-	633,00	-	610,00	
	-толщина льда	-	характеристика	-	-	-	-	633,00	-	610,00	
	-характерные расходы	-	характеристика	-	-	-	-	633,00	-	610,00	
-характерные уровни	-	характеристика	-	-	-	-	1 581,00	-	1 525,00		
II	ВЫПУСК 11 (Бассейн Иртыша)										
1	ЕДС (ежегодные данные)										
	-взвешенные наносы	-	характеристика	-	1 208,00	-	1 139,00	-	1 050,00	-	-
	-ледовые явления	-	характеристика	-	604,00	-	570,00	-	525,00	-	-
	-мутность	-	характеристика	-	906,00	-	854,00	-	788,00	-	-
	-расходы воды	-	характеристика	-	1 510,00	-	1 424,00	-	1 313,00	-	-
	-сведения о постах	-	характеристика	-	302,00	-	285,00	-	263,00	-	-
	-температура воды	-	характеристика	-	906,00	-	854,00	-	788,00	-	-
	-толщина льда	-	характеристика	-	906,00	-	854,00	-	788,00	-	-
	-уровни воды	-	характеристика	-	1 208,00	-	1 139,00	-	1 050,00	-	-
	2	МДС (многолетние данные)									
-дождевой сток		-	характеристика	-	1 400,00	-	1 320,00	-	1 217,00	-	-
-испарение с водной поверхности		-	характеристика	-	3 044,00	-	2 871,00	-	2 647,00	-	-
-ледовые явления		-	характеристика	-	1 050,00	-	990,00	-	913,00	-	-
-минимальный сток		-	характеристика	-	1 050,00	-	990,00	-	913,00	-	-
-справка о режиме водного объекта		-	характеристика	-	9 741,00	-	9 186,00	-	8 470,00	-	-
-сток половодья		-	характеристика	-	1 750,00	-	1 650,00	-	1 522,00	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО				
	-твердый сток	-	характеристика	-	1 400,00	-	1 320,00	-	1 217,00	-	-
	-температура воды	-	характеристика	-	700,00	-	660,00	-	609,00	-	-
	-толщина льда	-	характеристика	-	700,00	-	660,00	-	609,00	-	-
	-характерные расходы	-	характеристика	-	700,00	-	660,00	-	609,00	-	-
	-характерные уровни	-	характеристика	-	1 750,00	-	1 650,00	-	1 522,00	-	-
АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ											
I	Справочная (по факту наблюдений)	кол-во в год									
	-о результатах наземных обследований	1	справка	-	36 982,00	-	17 449,00	-	-	-	-
	-об агрометеоусловиях периода клубнеобразования картофеля	1	справка	-	23 115,00	-	21 812,00	-	-	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания силосных культур	1	справка	-	14 793,00	-	13 960,00	-	-	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания яровых зерновых культур	1	справка	-	25 888,00	-	24 429,00	-	-	-	-
	-об агрометеоусловиях уборки зерновых (сельскохозяйственных культур)	1	справка	-	27 738,00	-	26 174,00	-	-	-	-
	-годовой обзор с/х года	1	обзор	-	92 454,00	-	87 244,00	-	-	-	-
	-декадный агробюллетень	26	бюллетень	-	24 038,00	-	22 683,00	-	-	-	-
	-месячный агробюллетень	7	бюллетень	-	27 736,00	-	26 173,00	-	-	-	-
	-об ожидаемых запасах влаги к началу полевых работ	1	справка	-	-	-	17 449,00	-	-	-	-
	-о результатах оттаивания монолитов озимых культур и трав	1	справка	-	9 245,00	-	8 724,00	-	-	-	-
	-о сумме активных температур в теплый период	1	справка	-	6 934,00	-	6 543,00	-	-	-	-
	-о сумме эффективных температур в вегетационный период	1	справка	-	7 859,00	-	7 416,00	-	-	-	-
	-об агрометеоусловиях и сроках начала полевых работ	1	справка	-	27 738,00	-	26 174,00	-	-	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания и сроках созревания яровых зерновых культур	1	справка	-	32 360,00	-	30 536,00	-	-	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
	-об агрометеоусловиях произрастания картофеля	1	справка	– 27 738,00	– 26 174,00	– –	– –
	-об увлажнении почвы весной	1	справка	– 18 491,00	– 8 724,00	– –	– –
	-об увлажнении почвы осенью (засечка)	1	справка	– 18 491,00	– 8 724,00	– –	– –

Примечание:

Расчет цен произведен в соответствии с базовыми ценами, установленными "Прейскурантом цен на наблюдаемую 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 11.10.2024 № 170 "Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюдаемую, 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".

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

**- стоимость наблюдаемой 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 соответствии с Наставлением гидрометеорологическим станциям и постам, Выпуск 3 Часть 1, изменение № 1 к Наставлению

****- величина определена расчетным методом исходя из стоимости 1 элемента.