

**Прейскурант цен на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную гидрометеорологическую информацию  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами) на 2024 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	
<b>НАБЛЮДЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>											
<b>I</b>	<b>Агрометеорологическая</b>	<b>кол-во наблюдений за сезон</b>		<b>характеристика**</b>		<b>характеристика**</b>		<b>характеристика**</b>		<b>характеристика**</b>	
				<b>первая</b>	<b>последующая</b>	<b>первая</b>	<b>последующая</b>	<b>первая</b>	<b>последующая</b>	<b>первая</b>	<b>последующая</b>
1	Агрогидрологические свойства почвы										
	-влажность устойчивого завядания	1	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
	-капиллярная влагоемкость	1	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
	-максимальная гигроскопичность	1	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
	-механический состав	1	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
	-наименьшая влагоемкость почвы	1	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
	-объемная масса и влажность почвы	1	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
	-удельная масса	1	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
2	Снегосъемка на поле с зимующей культурой										
	-снегосъемка на поле с зимующей культурой	22	наблюдение	4 537,00	4 220,00	4 472,00	4 142,00	-	-	-	-
3	Состояние почвы										
	-визуальная влажность верхнего слоя	205	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 100 см	19	характеристика	12 802,00	12 485,00	12 583,00	12 253,00	-	-	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 50 см	11	характеристика	9 021,00	8 704,00	8 872,00	8 542,00	-	-	-	-
	-глубина промачивания	1	характеристика	4 537,00	4 220,00	4 472,00	4 142,00	-	-	-	-
	-глубина промерзания, оттаивания	54	характеристика	1 108,00	791,00	1 107,00	777,00	1 384,00	832,00	1 431,00	812,00
	-почвенные корки	20	характеристика	1 108,00	791,00	1 107,00	777,00	-	-	-	-
	<i>Фенологические наблюдения</i>										
4	Биомасса										
	-клубней и ботвы картофеля	5	характеристика	6 647,00	6 330,00	6 543,00	6 213,00	-	-	-	-
	-корнеплодов	7	характеристика	4 274,00	3 957,00	4 213,00	3 883,00	-	-	-	-
	-кукурузы	5	характеристика	5 592,00	5 275,00	5 507,00	5 177,00	-	-	-	-
	-многолетних трав	7	характеристика	5 592,00	5 275,00	5 507,00	5 177,00	-	-	-	-
	-однолетних сеяных трав, кормовых смесей	5	характеристика	5 592,00	5 275,00	5 507,00	5 177,00	-	-	-	-
5	Высота растений										
	-гречиха	6	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-зерновые бобовые, кукуруза	12	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-картофель, подсолнечник	8	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-лен	8	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-озимые зерновые	15	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-просо	7	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-травы многолетние	15	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-травы однолетние, кормовые смеси	10	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-яровые зерновые	10	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
6	Густота посевов										
	-зерновые бобовые	2	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-

№ 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	
7	-картофель	2	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-корнеплоды	2	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-кукуруза	2	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-многолетние сеяные	2	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-однолетние сеяные	2	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-озимые зерновые	9	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-подсолнечник	2	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-яровые зерновые	4	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
Продуктивность сельхозкультур											
8	-гречихи	4	характеристика	2 603,00	2 286,00	2 573,00	2 243,00	-	-	-	-
	-зернобобовых	3	характеристика	2 691,00	2 374,00	2 660,00	2 330,00	-	-	-	-
	-зерновых	2	характеристика	3 614,00	3 297,00	3 566,00	3 236,00	-	-	-	-
	-кукурузы	4	характеристика	2 955,00	2 638,00	2 919,00	2 589,00	-	-	-	-
	Структура урожая										
9	-гречихи	1	наблюдение	16 143,00	15 826,00	15 861,00	15 531,00	-	-	-	-
	-зернобобовых	1	наблюдение	11 307,00	10 990,00	11 116,00	10 786,00	-	-	-	-
	-зерновых	1	наблюдение	16 143,00	15 826,00	15 861,00	15 531,00	-	-	-	-
	-кукурузы	1	наблюдение	6 384,00	6 067,00	6 284,00	5 954,00	-	-	-	-
Фазы развития, оценка состояния культур											
10	-горох на зерно	50	наблюдение	1 680,00	1 363,00	1 667,00	1 337,00	-	-	-	-
	-гречиха	45	наблюдение	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-картофель	65	наблюдение	1 680,00	1 363,00	1 667,00	1 337,00	-	-	-	-
	-лен	45	наблюдение	1 680,00	1 363,00	1 667,00	1 337,00	-	-	-	-
	-озимые зерновые	90	наблюдение	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-плодовые (кроме citrusовых)	65	наблюдение	1 152,00	835,00	1 150,00	820,00	-	-	-	-
	-подсолнечник, кукуруза	65	наблюдение	1 680,00	1 363,00	1 667,00	1 337,00	-	-	-	-
	-травы многолетние	90	наблюдение	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-травы однолетние, кормовые смеси	45	наблюдение	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-яровые зерновые	55	наблюдение	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
Состояние сельхозкультур											
11	-весеннее обследование многолетних трав	1	справка	3 878,00	3 561,00	3 825,00	3 495,00	-	-	-	-
	-весеннее обследование озимых зерновых	1	справка	3 878,00	3 561,00	3 825,00	3 495,00	-	-	-	-
	-весеннее обследование садов	1	справка	4 054,00	3 737,00	3 997,00	3 667,00	-	-	-	-
	-определение жизнеспособности веток	3	справка	8 318,00	8 001,00	8 182,00	7 852,00	-	-	-	-
	-определение жизнеспособности многолетних трав	2	справка	11 923,00	11 606,00	11 720,00	11 390,00	-	-	-	-
	-определение жизнеспособности	2	справка	11 923,00	11 606,00	11 720,00	11 390,00	-	-	-	-
	-осеннее обследование многолетних трав	1	справка	4 054,00	3 737,00	3 997,00	3 667,00	-	-	-	-
	-осеннее обследование озимых зерновых	1	справка	4 054,00	3 737,00	3 997,00	3 667,00	-	-	-	-
Температура почвы на сельскохозяйственных полях											
11	-на глубине узла кушения зерновых и корневой шейки трав	27	характеристика	2 251,00	1 934,00	2 228,00	1 898,00	-	-	-	-

№ 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	
	-пахотного слоя на глубине 10 см	50	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-пахотного слоя на глубине 5 см	50	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
<b>II</b>	<b>Гидрологическая (озерная)</b>	<b>кол-во сроков наблюдений за период</b>		<b>характеристика**</b>		<b>характеристика**</b>		<b>характеристика**</b>		<b>характеристика**</b>	
				первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая
1	Лед										
	-высота снега на льду	2 раза в декаду	срок	412,00	95,00	423,00	93,00	-	-	-	-
	-толщина льда	2 раза в декаду	срок	514,00	197,00	523,00	193,00	-	-	-	-
2	Ледовые явления										
	-ледовые явления	1 раз в сутки	срок	380,00	63,00	392,00	62,00	-	-	-	-
3	Температура воды у берега										
	-Температура воды у берега	2 раза в сутки	срок	392,00	75,00	403,00	73,00	-	-	-	-
4	Уровень										
	-по рейке	2 раза в сутки	срок	353,00	36,00	365,00	35,00	-	-	-	-
<b>III</b>	<b>Гидрологическая (речная)</b>	<b>кол-во сроков наблюдений за период</b>		<b>характеристика**</b>		<b>характеристика**</b>		<b>характеристика**</b>		<b>характеристика**</b>	
				первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая
1	Ледовые явления										
	-виды ледяных образований и ледовых явлений	1 раз в сутки	срок	419,00	102,00	430,00	100,00	660,00	108,00	724,00	105,00
	-заторы и зажоры	1 раз в сутки	срок	419,00	102,00	430,00	100,00	660,00	108,00	724,00	105,00
	-состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава	1 раз в сутки	срок	471,00	154,00	481,00	151,00	714,00	162,00	777,00	158,00
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения явлений	1 раз в сутки	срок	355,00	38,00	368,00	38,00	592,00	40,00	659,00	40,00
	-степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	1 раз в сутки	срок	368,00	51,00	380,00	50,00	606,00	54,00	672,00	53,00
	-толщина льда и характер снежного покрова на льду	1 раз в декаду	срок	556,00	239,00	565,00	235,00	804,00	252,00	865,00	246,00
	-характеристика ледохода (шугохода)	1 раз в сутки	срок	419,00	102,00	430,00	100,00	660,00	108,00	724,00	105,00
2	Расход воды										
	-глубина потока в створе	1 раз в декаду	срок	742,00	425,00	747,00	417,00	1 000,00	448,00	1 056,00	437,00
	-ежедневный расход воды (измеренный)	1 раз в декаду	срок	2 484,00	2 167,00	2 457,00	2 127,00	2 839,00	2 287,00	2 851,00	2 232,00
	-ежедневный расход воды (расчетный)	1 раз в сутки	срок	1 430,00	1 113,00	1 422,00	1 092,00	1 726,00	1 174,00	1 765,00	1 146,00
	-скорость потока	1 раз в декаду	срок	1 752,00	1 435,00	1 739,00	1 409,00	2 066,00	1 515,00	2 097,00	1 478,00
3	Сток наносов										
	-гранулометрический состав взвешенных наносов	2 раза в квартал	срок	547,00	230,00	556,00	226,00	-	-	856,00	237,00
	-гранулометрический состав донных отложений	1 раз в квартал	срок	445,00	128,00	456,00	126,00	-	-	751,00	132,00
	-мутность воды	2 раза в квартал	срок	509,00	192,00	518,00	188,00	754,00	202,00	-	-
	-плотность частиц и смеси наносов	1 раз в квартал	срок	701,00	384,00	707,00	377,00	-	-	1 014,00	395,00
	-расход взвешенных наносов (ИРН)	2 раза в квартал	срок	982,00	665,00	983,00	653,00	1 254,00	702,00	1 304,00	685,00
4	Температура воды										

№ 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	-температура воды	2 раза в сутки	срок	408,00	91,00	419,00	89,00	648,00	96,00	713,00	94,00	
	Уровень воды											
	-уклон водной поверхности		срок	515,00	198,00	525,00	195,00	761,00	209,00	823,00	204,00	
	-уровень воды по рейке	2 раза в сутки	срок	361,00	43,00	373,00	43,00	598,00	46,00	664,00	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	354,00	37,00	366,00	36,00	592,00	40,00	658,00	39,00	
	-величина давления	8 сроков в сутки	срок	354,00	37,00	366,00	36,00	592,00	40,00	658,00	39,00	
	-характеристика барометрической тенденции	8 сроков в сутки	срок	329,00	12,00	342,00	12,00	565,00	13,00	632,00	13,00	
2	Атмосферные осадки											
	-интенсивность жидких осадков	8 сроков в сутки	срок	351,00	34,00	364,00	34,00	589,00	37,00	656,00	36,00	
	-количество осадков	2 срока в сутки	срок	363,00	46,00	375,00	45,00	603,00	51,00	669,00	49,00	
3	Атмосферные явления											
	-вид атмосферного явления	24 в сутки	срок	332,00	15,00	344,00	14,00	568,00	16,00	635,00	16,00	
	-интенсивность	24 в сутки	срок	334,00	17,00	347,00	17,00	571,00	19,00	637,00	18,00	
	-продолжительность	24 в сутки	срок	332,00	15,00	344,00	14,00	568,00	16,00	635,00	16,00	
	-состояние погоды	8 сроков в сутки	срок	337,00	20,00	349,00	19,00	573,00	21,00	640,00	21,00	
4	Ветер											
	-максимальная скорость в срок	8 сроков в сутки	срок	346,00	29,00	359,00	29,00	584,00	32,00	650,00	31,00	
	-максимальная скорость между	8 сроков в сутки	срок	351,00	34,00	364,00	34,00	589,00	37,00	656,00	36,00	
	-среднее направление	8 сроков в сутки	срок	366,00	49,00	378,00	48,00	605,00	53,00	671,00	52,00	
	-средняя скорость	8 сроков в сутки	срок	354,00	37,00	366,00	36,00	592,00	40,00	658,00	39,00	
5	Влажность воздуха											
	-дефицит насыщения	8 сроков в сутки	срок	346,00	29,00	359,00	29,00	584,00	32,00	650,00	31,00	
	-относительная влажность	8 сроков в сутки	срок	344,00	27,00	356,00	26,00	581,00	29,00	648,00	29,00	
	-относительная влажность по	24 в сутки	срок	349,00	32,00	361,00	31,00	587,00	35,00	653,00	34,00	
6	-парциальное давление водяного пара	8 сроков в сутки	срок	346,00	29,00	359,00	29,00	584,00	32,00	650,00	31,00	
	-точка росы	8 сроков в сутки	срок	351,00	34,00	364,00	34,00	589,00	37,00	656,00	36,00	
	Гололедно-изморозевые отложения											
	-вид отложений на проводе	16 в сутки	срок	337,00	20,00	349,00	19,00	573,00	21,00	640,00	21,00	
	-масса отложений	16 в сутки	срок	400,00	83,00	411,00	81,00	642,00	90,00	708,00	89,00	
	-продолжительность	16 в сутки	срок	346,00	29,00	359,00	29,00	584,00	32,00	650,00	31,00	
	- размеры (диаметр) отложений на проводе	16 в сутки	срок	371,00	54,00	383,00	53,00	610,00	58,00	676,00	57,00	
	-ход развития процесса	16 в сутки	срок	341,00	24,00	354,00	24,00	579,00	27,00	645,00	26,00	
7	Метеорологическая дальность видимости											
	- Метеорологическая дальность видимости	8 сроков в сутки	срок	358,00	41,00	371,00	41,00	597,00	45,00	663,00	44,00	
8	Облачность											
	-высота нижней границы	8 сроков в сутки	срок	354,00	37,00	366,00	36,00	592,00	40,00	658,00	39,00	
	-количество облаков	8 сроков в сутки	срок	332,00	15,00	344,00	14,00	568,00	16,00	635,00	16,00	

№ 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		
9	-форма облаков	8 сроков в сутки	срок	334,00	17,00	347,00	17,00	571,00	19,00	637,00	18,00	
	Продолжительность солнечного сияния											
10	-Продолжительность солнечного сияния	24 в сутки	срок	346,00	29,00	359,00	29,00	584,00	32,00	650,00	31,00	
	Снежный покров											
	-высота в пункте (по трем рейкам)	1 измерение в сутки	измерение	332,00	15,00	344,00	14,00	568,00	16,00	635,00	16,00	
	-высота на маршруте	1 измерение в декаду	измерение	858,00	541,00	861,00	531,00	1 142,00	590,00	1 198,00	579,00	
	-запас воды в снеге	1 измерение в декаду	измерение	951,00	634,00	952,00	622,00	1 243,00	691,00	1 297,00	678,00	
	-плотность снега	1 измерение в декаду	измерение	934,00	617,00	935,00	605,00	1 225,00	673,00	1 278,00	659,00	
	-состояние поверхности почвы под снегом	1 наблюдение в декаду	наблюдение	927,00	610,00	928,00	598,00	1 217,00	665,00	1 270,00	651,00	
	-степень покрытия окрестности	1 наблюдение в сутки	наблюдение	341,00	24,00	354,00	24,00	579,00	27,00	645,00	26,00	
-степень покрытия снегом маршрута	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)***	наблюдение	405,00	88,00	416,00	86,00	648,00	96,00	713,00	94,00		
-структура снежного покрова	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)***	наблюдение	1 014,00	697,00	1 014,00	684,00	1 312,00	760,00	1 364,00	745,00		
11	-характер залегания на маршруте	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)***	наблюдение	432,00	115,00	442,00	112,00	677,00	125,00	741,00	122,00	
	Температура воздуха											
	-в срок наблюдения	8 сроков в сутки	срок	356,00	39,00	368,00	38,00	595,00	43,00	661,00	42,00	
	-максимальная между сроками	8 сроков в сутки	срок	358,00	41,00	371,00	41,00	597,00	45,00	663,00	44,00	
	-минимальная между сроками	8 сроков в сутки	срок	358,00	41,00	371,00	41,00	597,00	45,00	663,00	44,00	
-по самописцу	24 в сутки	срок	354,00	37,00	366,00	36,00	592,00	40,00	658,00	39,00		
12	Температура и состояние подстилающей поверхности											
	-максимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	срок	341,00	24,00	354,00	24,00	579,00	27,00	645,00	26,00	
	-минимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	срок	349,00	32,00	361,00	31,00	587,00	35,00	653,00	34,00	
	-состояние подстилающей поверхности	3 срока в сутки	срок	324,00	7,00	337,00	7,00	560,00	8,00	627,00	8,00	
-температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	срок	341,00	24,00	354,00	24,00	579,00	27,00	645,00	26,00		
13	Температура почвы на глубинах											
	-по вытяжным термометрам	8 сроков в сутки / 1 срок в сутки	срок	368,00	51,00	380,00	50,00	608,00	56,00	674,00	55,00	
	-по коленчатым термометрам	8 сроков в сутки	срок	351,00	34,00	364,00	34,00	589,00	37,00	656,00	36,00	
<b>V</b>	<b>Загрязнение окружающей среды</b>	<b>кол-во проб в год</b>										
1	Загрязнение атмосферного воздуха											
	-аммиак	5 300	компонент	-	284,00	-	-	-	-	-	-	
	-диоксид азота	5 000	компонент	-	260,00	-	262,00	-	282,00	-	271,00	
	-диоксид серы	4 100	компонент	-	321,00	-	323,00	-	348,00	-	334,00	
	-оксид азота	3 200	компонент	-	267,00	-	269,00	-	289,00	-	278,00	
	-оксид углерода	5 200	компонент	-	242,00	-	244,00	-	263,00	-	252,00	
	-пыль (взвешенные в-ва)	5 200	компонент	-	138,00	-	139,00	-	150,00	-	144,00	
	-сероводород	5 300	компонент	-	282,00	-	-	-	-	-	-	

№ 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	
	-суммарные углеводороды	10	компонент	1 218,00	-	-	-	-
	-фенол	5 300	компонент	374,00	377,00	406,00	-	-
	-формальдегид	4 100	компонент	264,00	266,00	287,00	-	275,00
	-хлорид водорода	4 400	компонент	265,00	-	-	-	-
2	Загрязнение поверхностных вод							
	-рН (кислотность)	591	компонент	550,00	554,00	596,00	-	573,00
	-азот аммонийный	465	компонент	926,00	934,00	1 005,00	-	965,00
	-азот нитратный	451	компонент	1 238,00	1 248,00	1 343,00	-	1 290,00
	-азот нитритный	457	компонент	806,00	812,00	874,00	-	839,00
	-АСПАВ	315	компонент	1 970,00	1 985,00	2 137,00	-	2 052,00
	-БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	474	компонент	1 623,00	1 636,00	1 761,00	-	1 691,00
	-взвешенные вещества	579	компонент	1 754,00	1 768,00	1 903,00	-	1 827,00
	-гидрокарбонаты	253	компонент	1 569,00	1 581,00	1 702,00	-	1 635,00
	-жесткость общая	265	компонент	1 259,00	1 268,00	1 366,00	-	1 311,00
	-запах	241	компонент	45,00	45,00	49,00	-	47,00
	-кальций	265	компонент	1 282,00	1 292,00	1 390,00	-	1 335,00
	-кремний	291	компонент	1 114,00	1 123,00	1 209,00	-	1 161,00
	-магний	265	компонент	862,00	869,00	936,00	-	898,00
	-нефтепродукты	654	компонент	2 214,00	2 231,00	2 402,00	-	2 306,00
	-полифосфаты	293	компонент	1 114,00	1 123,00	1 208,00	-	-
	-прозрачность	241	компонент	1 144,00	1 153,00	1 241,00	-	1 192,00
	-растворенных кислород	719	компонент	880,00	887,00	955,00	-	917,00
	-ртуть (атомно-абсорбционный метод)	50	компонент	5 683,00	-	6 165,00	-	-
	-сульфаты	347	компонент	1 038,00	1 046,00	1 126,00	-	1 081,00
	-сумма ионов	241	компонент	38,00	38,00	-	-	40,00
	-температура	707	компонент	135,00	136,00	147,00	-	141,00
	-фосфаты	353	компонент	989,00	996,00	1 072,00	-	1 030,00
	-фенолы (летучие)	710	компонент	1 772,00	1 786,00	1 923,00	-	1 846,00
	-фосфор общий	293	компонент	1 141,00	1 150,00	1 238,00	-	-
	-хлориды	260	компонент	1 499,00	1 510,00	1 626,00	-	1 561,00
	-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	316	компонент	6 209,00	6 257,00	6 736,00	-	6 468,00
	-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ методом****	316	компонент	7 761,00	7 821,00	8 420,00	-	8 085,00
	-ХПК (химическое потребление кислорода)	662	компонент	1 304,00	1 314,00	1 415,00	-	1 358,00
	-хром (VI)	265	компонент	1 214,00	1 224,00	1 317,00	-	-
-цветность	329	компонент	820,00	826,00	890,00	-	854,00	
3	Загрязнение почвы							
	-нефтепродукты	100	компонент	4 194,00	-	-	-	-
	-хлорорганические пестициды (1-5) методом ГЖХ	80	компонент	13 023,00	-	-	-	-
	-хлорорганические пестициды (1-6) методом ГЖХ****	80	компонент	15 628,00	-	-	-	-

№ 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		
4	Загрязнение снежного покрова								
	-рН (кислотность)	160	компонент	– 288,00	–	– 312,00	–	– 300,00	
	-гидрокарбонат-ион	35	компонент	– 387,00	–	– 419,00	–	–	
	-ион аммония	35	компонент	– 2 126,00	–	– 2 307,00	–	–	
	-ионы калия	35	компонент	– 2 126,00	–	–	–	–	
	-ионы натрия	35	компонент	– 2 126,00	–	–	–	–	
	-нитрат-ион	35	компонент	– 1 972,00	–	– 2 139,00	–	–	
	-нитрит-ион	35	компонент	– 1 972,00	–	–	–	–	
	-сульфат-ион	35	компонент	– 1 972,00	–	– 2 139,00	–	–	
	-хлорид-ион	35	компонент	– 1 972,00	–	– 2 139,00	–	–	
5	Радиометрическое загрязнение								
	-мощность дозы	365	характеристика	– 534,00	– 538,00	– 587,00	–	– 565,00	
	-наблюдения по горизонтальным планшетам	4 380	характеристика	– 3 221,00	– 3 246,00	– 3 543,00	–	– 3 408,00	
	-наблюдения по ФВУ	1 095	характеристика	– 4 345,00	– 4 379,00	– 4 781,00	–	– 4 598,00	
<b>ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>									
<b>I</b>	<b>Гидрологическая (речная)</b>	<b>кол-во прогнозов в год</b>							
1	Долгосрочные прогнозы								
	-высшего уровня весеннего половодья рек бассейна Оби, Иртыша	1	прогноз	– 37 056,00	– 36 366,00	– 37 322,00	–	– 36 237,00	
	-низших уровней воды рек бассейна Иртыша	4	прогноз	– 11 111,00	– 10 904,00	– 11 223,00	–	– 10 897,00	
	-сроков вскрытия рек бассейна Оби, Иртыша	1	прогноз	– 29 668,00	– 29 116,00	– 29 857,00	–	– 28 990,00	
	-сроков появления льда в бассейнах Оби, Иртыша	1	прогноз	– 22 222,00	– 21 808,00	– 22 393,00	–	– 21 742,20	
2	Консультации								
	-о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень	1	консультация	– 11 111,00	– 10 904,00	– 11 223,00	–	– 10 897,00	
	-о низших уровнях воды в реках в летнюю межень	4	консультация	– 11 111,00	– 10 904,00	– 11 223,00	–	– 10 897,00	
	-о сроках появления льда на реках бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)	1	консультация	–	–	– 22 393,00	–	– 21 742,00	
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам севера Тюменской области	1	консультация	–	–	– 11 223,00	–	– 10 897,00	
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам юга Тюменской области	1	консультация	–	– 10 904,00	–	–	–	
	-справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье	1	консультация	– 14 834,00	– 14 558,00	– 14 929,00	–	– 14 495,00	
3	Консультации, справки								
	-ежегодник об ОЯ	1	ежегодник	– 29 668,00	– 29 116,00	–	–	–	
	-консультации о гидрологическом режиме рек	20	консультация	– 22 222,00	– 21 808,00	– 22 393,00	–	– 21 742,00	

№ 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		
4	-гидрологический бюллетень из 48 пунктов	225	бюллетень	- 26 654,00	-	-	-	-	
	Краткосрочные прогнозы								
	-высшего уровня половодья	1	прогноз	- 37 056,00	- 36 366,00	- 37 322,00	- 36 237,00	-	
	-ежедневный уровень воды	50	прогноз	- 22 222,00	- 21 808,00	- 22 393,00	- 21 742,00	-	
	-сроков вскрытия рек	1	прогноз	- 22 222,00	- 21 808,00	- 22 017,00	- 21 742,00	-	
	-сроков появления льда	1	прогноз	- 18 498,00	- 18 154,00	- 18 688,00	- 18 144,00	-	
	-уточнение прогнозов всех видов	15	прогноз	- 14 834,00	- 14 558,00	- 14 929,00	- 14 495,00	-	
5	Среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)								
	- среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)	1	прогноз	- 11 111,00	- 10 904,00	- 11 223,00	- 10 897,00	-	
<b>II</b>	<b>Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ</b>	<b>кол-во прогнозов в год</b>							
1	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ.								
	-прогнозы	365	прогноз	- 2 482,00	- 2 436,00	-	-	-	
<b>III</b>	<b>Агрометеорологическая</b>	<b>кол-во прогнозов в год</b>							
	-прогноз запасов влаги к началу полевых работ	1	прогноз	- 26 398,00	- 25 906,00	-	-	-	
	-прогноз среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	прогноз	- 35 196,00	- 34 541,00	-	-	-	
	-уточнение прогноза среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	прогноз	- 35 196,00	- 34 541,00	-	-	-	
	-прогноз урожайности однолетних трав на сено	1	прогноз	-	- 17 270,00	-	-	-	
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на сено	1	прогноз	-	- 15 544,00	-	-	-	
	-прогноз урожайности многолетних трав на сено	1	прогноз	- 17 598,00	- 17 270,00	-	-	-	
	-уточнение прогноза урожайности многолетних трав на сено	1	прогноз	- 15 839,00	- 15 544,00	-	-	-	
	-прогноз урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	прогноз	- 17 598,00	-	-	-	-	
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	прогноз	- 15 839,00	-	-	-	-	
	-прогноз среднеобластной урожайности картофеля по всем категориям хозяйств	1	прогноз	- 21 998,00	- 21 589,00	-	-	-	
	-прогноз появления всходов овсяга	1	прогноз	- 11 439,00	- 11 226,00	-	-	-	
	-прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	1	прогноз	- 30 797,00	- 30 224,00	-	-	-	
	-уточнение прогноза состояния озимых культур к началу вегетации	1	прогноз	- 19 358,00	- 18 997,00	-	-	-	



№ 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 ко времени прекращения вегетации	1	прогноз	- 21 998,00	- 21 589,00	- -	- -
	-прогноз сроков созревания овса	1	прогноз	- 20 238,00	- 19 862,00	- -	- -
	-прогноз сроков созревания яровой пшеницы	1	прогноз	- 30 797,00	- 30 224,00	- -	- -
	-прогноз сроков созревания ячменя	1	прогноз	- 20 238,00	- 19 862,00	- -	- -
<b>IV</b>	<b>Метеорологическая</b>	<b>кол-во потребителей в год</b>					
1	Обзор текущей погоды						
	-обзор текущей погоды	10/10/10/10	обзор	- 910,00	- 893,00	- 859,00	- 1 295,00
2	Предупреждения о НГЯ						
	-предупреждения о НГЯ	20/20/20/10	предупреждение	- 9 101,00	- 8 932,00	- 8 662,00	- 16 859,00
3	Специализированные краткосрочные прогнозы						
	-полусуточные по пункту	10/10/10/10	прогноз	- 5 378,00	- 5 278,00	- 5 531,00	- 5 397,00
	-полусуточные по территории	10/10/10/10	прогноз	- 4 078,00	- 4 002,00	- 4 135,00	- 4 061,00
	-суточные по пункту	10/10/10/10	прогноз	- 5 437,00	- 5 336,00	- 5 209,00	- 5 037,00
	-суточные по территории	10/10/10/10	прогноз	- 3 664,00	- 3 596,00	- 3 491,00	- 3 392,00
<b>РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ (ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ) ИНФОРМАЦИЯ</b>							
<b>I</b>	<b>ВЫПУСК 10 (Бассейны Оби (без Иртыша), Надыма, Пу</b>						
1	<b>ЕДС (ежегодные данные)</b>						
	-ледовые явления	-	характеристика	- -	- -	- 587,00	- 561,00
	-мутность	-	характеристика	- -	- -	- 587,00	- 561,00
	-расход взвешенных наносов	-	характеристика	- -	- -	- 1 173,00	- 1 122,00
	-расходы воды	-	характеристика	- -	- -	- 1 467,00	- 1 403,00
	-сведения о постах	-	характеристика	- -	- -	- 293,00	- 281,00
	-температура воды	-	характеристика	- -	- -	- 880,00	- 842,00
	-толщина льда	-	характеристика	- -	- -	- 880,00	- 842,00
	-уровни воды	-	характеристика	- -	- -	- 1 173,00	- 1 122,00
2	<b>МДС (многолетние данные)</b>						
	-дождевой сток	-	характеристика	- -	- -	- 1 259,00	- 1 204,00
	-испарение с водной поверхности	-	характеристика	- -	- -	- 2 634,00	- 2 520,00
	-ледовые явления	-	характеристика	- -	- -	- 944,00	- 903,00
	-минимальный сток	-	характеристика	- -	- -	- 944,00	- 903,00
	-справка о режиме водного объекта	-	характеристика	- -	- -	- 8 429,00	- 8 062,00
	-сток половодья	-	характеристика	- -	- -	- 1 574,00	- 1 505,00
	-твердый сток	-	характеристика	- -	- -	- 1 259,00	- 1 204,00
	-температура воды	-	характеристика	- -	- -	- 629,00	- 602,00
	-толщина льда	-	характеристика	- -	- -	- 629,00	- 602,00
	-характерные расходы	-	характеристика	- -	- -	- 629,00	- 602,00
	-характерные уровни	-	характеристика	- -	- -	- 1 574,00	- 1 505,00
<b>II</b>	<b>ВЫПУСК 11 (Бассейн Иртыша)</b>						
1	<b>ЕДС (ежегодные данные)</b>						
	-взвешенные наносы	-	характеристика	- 1 150,00	- 1 128,00	- 1 045,00	- -
	-ледовые явления	-	характеристика	- 575,00	- 564,00	- 523,00	- -

№ 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	-мутность	-	характеристика	- 862,00	- 846,00	- 784,00	- -	
	-расходы воды	-	характеристика	- 1 437,00	- 1 410,00	- 1 306,00	- -	
	-сведения о постах	-	характеристика	- 287,00	- 282,00	- 261,00	- -	
	-температура воды	-	характеристика	- 862,00	- 846,00	- 784,00	- -	
	-толщина льда	-	характеристика	- 862,00	- 846,00	- 784,00	- -	
	-уровни воды	-	характеристика	- 1 150,00	- 1 128,00	- 1 045,00	- -	
	<b>МДС (многолетние данные)</b>							
	-дождевой сток	-	характеристика	- 1 332,00	- 1 307,00	- 1 211,00	- -	
	-испарение с водной поверхности	-	характеристика	- 2 897,00	- 2 843,00	- 2 634,00	- -	
	-ледовые явления	-	характеристика	- 999,00	- 981,00	- 909,00	- -	
	-минимальный сток	-	характеристика	- 999,00	- 981,00	- 909,00	- -	
	-справка о режиме водного объекта	-	характеристика	- 9 271,00	- 9 096,00	- 8 429,00	- -	
-сток половодья	-	характеристика	- 1 666,00	- 1 634,00	- 1 514,00	- -		
-твердый сток	-	характеристика	- 1 332,00	- 1 307,00	- 1 211,00	- -		
-температура воды	-	характеристика	- 666,00	- 654,00	- 606,00	- -		
-толщина льда	-	характеристика	- 666,00	- 654,00	- 606,00	- -		
-характерные расходы	-	характеристика	- 666,00	- 654,00	- 606,00	- -		
-характерные уровни	-	характеристика	- 1 666,00	- 1 634,00	- 1 514,00	- -		
<b>АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>								
<b>I</b>	<b>Справочная (по факту наблюдений)</b>	<b>кол-во в год</b>						
	-о результатах наземных обследований	1	справка	- 35 195,00	- 17 270,00	- -	- -	
	-об агрометеоусловиях периода клубнеобразования картофеля	1	справка	- 21 998,00	- 21 589,00	- -	- -	
	-об агрометеоусловиях произрастания силосных культур	1	справка	- 14 079,00	- 13 817,00	- -	- -	
	-об агрометеоусловиях произрастания яровых зерновых культур	1	справка	- 24 638,00	- 24 179,00	- -	- -	
	-об агрометеоусловиях уборки зерновых (сельскохозяйственных)	1	справка	- 26 398,00	- 25 906,00	- -	- -	
	-годовой обзор с/х года	1	обзор	- 87 988,00	- 86 350,00	- -	- -	
	-декадный агробюллетень	26	бюллетень	- 22 876,00	- 22 451,00	- -	- -	
	-месячный агробюллетень	7	бюллетень	- 26 396,00	- 25 905,00	- -	- -	
	-об ожидаемых запасах влаги к началу полевых работ	1	справка	- -	- 17 270,00	- -	- -	
	-о результатах отращивания монолитов озимых культур и трав	1	справка	- 8 799,00	- 8 635,00	- -	- -	
	-о сумме активных температур в теплый период	1	справка	- 6 599,00	- 6 476,00	- -	- -	
	-о сумме эффективных температур в вегетационный период	1	справка	- 7 479,00	- 7 340,00	- -	- -	
	-об агрометеоусловиях и сроках начала полевых работ	1	справка	- 26 398,00	- 25 906,00	- -	- -	
	-об агрометеоусловиях произрастания и сроках созревания яровых зерновых культур	1	справка	- 30 797,00	- 30 224,00	- -	- -	

№ 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	– 26 398,00	– 25 906,00	–	–
	-об увлажнении почвы весной	1	справка	– 17 598,00	– 8 635,00	–	–
	-об увлажнении почвы осенью (зراعة)	1	справка	– 17 598,00	– 8 635,00	–	–

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 11.10.2023 № 132 "Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную специализированную 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 I, изменение № 1 к Наставлению

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