

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

ПРИКАЗ

«23» октября 2024

№ 176

г. Омск

Об утверждении прейскуранта цен на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную гидрометеорологическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (с изм. и доп.), Постановлением Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 года, на основании Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении» (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.1999 № 24), и с учетом Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания (утв. Приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238) и приказа начальника учреждения от 11.10.2024 № 170 «Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую информацию»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.01.2025 утвердить и ввести в действие «Прейскурант цен на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную гидрометеорологическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2025 год» (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Начальникам филиалов, подразделений, служб, отделов и групп ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» применять утвержденный прейскурант цен при заключении договоров и выдаче справочной информации по приносящей доход деятельности на 2025 год.

3. Начальнику службы АСПД (Кочубеев Е.А.) обеспечить размещение «Прейскуранта цен на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную гидрометеорологическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2025 год» на официальном сайте организации в срок до 01.11.2024.

4. Канцелярии (Карпова М.А.) довести настоящий приказ до сведения заинтересованных сторон в течение трех рабочих дней.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник учреждения



Н.И.Криворучко

Приложение № 1

к приказу от

23 октября 2024 № 146

**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 кущения 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	
	-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		цена анализа 1 пробы на один компонент							
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
	-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
	-наблюдения по горизонтальным планшетам	4 380	характеристика	3 383,00	-	3 277,00	3 558,00
	-наблюдения по ФВУ	1 095	характеристика	4 565,00	-	4 422,00	4 801,00
ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ							
I	Гидрологическая (речная)	кол-во прогнозов в год		цена на одного потребителя			
1	Долгосрочные прогнозы						
	-высшего уровня весеннего половодья рек бассейна Оби, Иртыша	1	прогноз	38 937,00	-	36 742,00	37 461,00
	-низших уровней воды рек бассейна Иртыша	4	прогноз	11 675,00	-	11 017,00	11 265,00

№ 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
	-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 обо 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		цена на одного потребителя			
1	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ.						
	-прогнозы	365	прогноз	2 608,00	2 461,00	-	-
III	Агрометеорологическая	кол-во прогнозов в год		цена на одого потребителя			
	-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	-	-

№ 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 появления всходов овсяга	1	прогноз	– 12 019,00	– 11 342,00	–	–
	-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		цена на одного потребителя			
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,			цена 1-ой характеристики			
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

№ 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		
	-температура воды	-	характеристика	-	-	-	884,00	-	853,00
	-толщина льда	-	характеристика	-	-	-	884,00	-	853,00
	-уровни воды	-	характеристика	-	-	-	1 179,00	-	1 137,00
2	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)			цена 1-ой характеристики					
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

№ 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				
	-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	-	-
	-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		цена для 1-го потребителя							
	-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 запасов влаги к началу полевых работ	1	справка	-	-	-	17 449,00	-	-	-	-
	-о результатах отращивания 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	-	-	-	-

№ 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 и сроках созревания яровых зерновых культур	1	справка	– 32 360,00	– 30 536,00	–	–
	-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 I, изменение № 1 к Наставлению

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

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич