

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

ПРИКАЗ

« 06 » октября 2022

№ 138

г. Омск

Об утверждении прейскуранта цен на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую) информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2023 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 14.09.2022 № 123 «Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую продукцию»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.01.2023 утвердить и ввести в действие Прейскурант цен на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую) информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2023 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.
3. Канцелярии (Карпова М.А.) довести настоящий приказ до сведения заинтересованных сторон в течение пяти рабочих дней.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник учреждения

Н.И.Криворучко

Приложение № 1

к приказу от 06.10.2022 № 138

**Прейскурант цен на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую) информацию
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами) на 2023 год**

руб., без НДС

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
НАБЛЮДЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ							
I	Агрометеорологическая	кол-во раз наблюдений за сезон		цена 1 характеристики одного наблюдения			
1	Агрогидрологические свойства почвы						
	-влажность устойчивого завядания	1	в теплый период	469,00	459,33	-	-
	-капиллярная влагоемкость	1	в теплый период	469,00	459,33	-	-
	-максимальная гигроскопичность почвы	1	в теплый период	469,00	459,33	-	-
	-механический состав	1	в теплый период	469,00	459,33	-	-
	-наименьшая влагоемкость почвы	1	в теплый период	469,00	459,33	-	-
	-объемная масса и влажность почвы	1	в теплый период	469,00	459,33	-	-
	-удельная масса	1	в теплый период	469,00	459,33	-	-
2	Снегосъемка на поле с зимующей культурой						
	-снегосъемка на поле с зимующей культурой	22	в зимний период	3 463,34	3 391,93	-	-
3	Состояние почвы						
	-визуальная влажность верхнего слоя	205	в теплый период	360,74	353,31	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
	-влажность инструментально в слое 0 - 100 см	19	в теплый период	10 245,67	10 034,42	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 50 см	11	в теплый период	7 143,13	6 995,85	-	-
	-глубина промачивания	1	весной	3 463,34	3 391,93	-	-
	-глубина промерзания, оттаивания	54	в зимний период	649,37	635,98	702,06	693,58
	-почвенные корки	20	весной	649,37	635,98	-	-
	<i>Фенологические наблюдения</i>						
4	Биомасса						
	-клубней и ботвы картофеля	5	в период вегетации	5 194,98	5 087,87	-	-
	-корнеплодов	7	в период вегетации	3 246,88	3 179,94	-	-
	-кукурузы	5	в период вегетации	4 329,16	4 239,90	-	-
	-многолетних трав	7	в период вегетации	4 329,16	4 239,90	-	-
	-однолетних сеяных трав, кормовых смесей	5	в период вегетации	4 329,16	4 239,90	-	-
5	Высота растений						
	-гречиха	6	в период вегетации	360,74	353,31	-	-
	-зерновые бобовые, кукуруза	12	в период вегетации	360,74	353,31	-	-
	-картофель, подсолнечник	8	в период вегетации	360,74	353,31	-	-
	-лен	8	в период вегетации	360,74	353,31	-	-
	-озимые зерновые	15	в период вегетации	360,74	353,31	-	-
	-просо	7	в период вегетации	360,74	353,31	-	-
	-травы многолетние	15	в период вегетации	360,74	353,31	-	-
	-травы однолетние, кормовые смеси	10	в период вегетации	360,74	353,31	-	-
	-яровые зерновые	10	в период вегетации	360,74	353,31	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
6	Густота посевов						
	-зерновые бобовые	2	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
	-картофель	2	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
	-корнеплоды	2	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
	-кукуруза	2	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
	-многолетние сеяные	2	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
	-однолетние сеяные	2	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
	-озимые зерновые	9	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
	-подсолнечник	2	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
	-яровые зерновые	4	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
7	Продуктивность сельхозкультур						
	-гречихи	4	в период вегетации	1 875,98	1 837,30	-	-
	-зернобобовых	3	в период вегетации	1 948,10	1 907,93	-	-
	-зерновых	2	в период вегетации	2 705,72	2 649,93	-	-
	-кукурузы	4	в период вегетации	2 164,60	2 119,97	-	-
8	Структура урожая						
	-гречихи	1	в период вегетации	12 987,48	12 719,69	-	-
	-зернобобовых	1	в период вегетации	9 019,11	8 833,15	-	-
	-зерновых	1	в период вегетации	12 987,48	12 719,69	-	-
	-кукурузы	1	в период вегетации	4 978,53	4 875,88	-	-
9	Фазы развития, оценка состояния культур						
	-горох на зерно	50	в период вегетации	1 118,36	1 095,30	-	-
	-гречиха	45	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
	-капуста	24	в период вегетации	649,37	635,98	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
	-картофель	65	в период вегетации	1 118,36	1 095,30	-	-
	-лен	45	в период вегетации	1 118,36	1 095,30	-	-
	-огурец	40	в период вегетации	649,37	635,98	-	-
	-озимые зерновые	90	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
	-плодовые (кроме цитрусовых)	65	в период вегетации	685,45	671,32	-	-
	-подсолнечник, кукуруза	65	в период вегетации	1 118,36	1 095,30	-	-
	-томаты	40	в период вегетации	649,37	635,98	-	-
	-травы многолетние	90	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
	-травы однолетние, кормовые смеси	45	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
	-яровые зерновые	55	в период вегетации	1 082,28	1 059,96	-	-
10	Состояние сельхозкультур						
	-весеннее обследование многолетних трав	1	весной	2 922,17	2 861,92	-	-
	-весеннее обследование озимых зерновых	1	весной	2 922,17	2 861,92	-	-
	-весеннее обследование садов	1	весной	3 066,51	3 003,28	-	-
	-определение жизнеспособности веток	3	в зимний период	6 565,88	6 430,50	-	-
	-определение жизнеспособности многолетних трав	2	в зимний период	9 524,14	9 327,77	-	-
	-определение жизнеспособности озимых	2	в зимний период	9 524,14	9 327,77	-	-
	-осеннее обследование многолетних трав	1	осенью	3 066,51	3 003,28	-	-
	-осеннее обследование озимых зерновых	1	осенью	3 066,51	3 003,28	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				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	в зимний период	1 587,36	1 554,63	-	-
	-пахотного слоя на глубине 10 см	50	в теплый период	1 082,28	1 059,96	-	-
	-пахотного слоя на глубине 5 см	50	в теплый период	1 082,28	1 059,96	-	-
II	Гидрологическая (озерная)	кол-во сроков наблюдений за период		цена 1 характеристики одного срока наблюдения			
1	Лед						
	-высота снега на льду	2 раза в декаду	в зимний период	77,60	76,00	-	-
	-плотность снега на льду	2 раза в декаду	в зимний период	125,03	122,46	-	-
	-толщина льда	2 раза в декаду	в зимний период	161,26	157,94	-	-
2	Ледовые явления						
	-ледовые явления	1 раз в сутки	в зимний период	51,75	50,68	-	-
3	Температура воды у берега						
	-Температура воды у берега	2 раза в сутки	в без ледовый период	61,21	59,95	-	-
4	Уровень						
	-по рейке	2 раза в сутки	круглогодично	29,29	28,69	-	-
III	Гидрологическая (речная)	кол-во сроков наблюдений за период		цена 1 характеристики одного срока наблюдения			
1	Ледовые явления						
	-виды ледяных образований и ледовых явлений	1 раз в сутки	в зимний период	84,00	82,27	91,10	90,04

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
	-заторы и зажоры	1 раз в сутки	в зимний период	84,00	82,27	91,10	90,04
	-состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава	1 раз в сутки	в зимний период	126,00	123,41	136,62	135,04
	-сроки начала и окончания навигации и передвижения по льду	1 раз в сутки	в зимний период	126,00	123,41	-	135,04
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения явлений	1 раз в сутки	в зимний период	31,48	30,83	34,16	33,76
	-степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	1 раз в сутки	в зимний период	42,00	41,14	45,53	45,00
	-строение ледяного покрова	1 раз в декаду	в зимний период	196,33	192,28	212,96	210,46
	-толщина льда и характер снежного покрова на льду	1 раз в декаду	в зимний период	196,33	192,28	212,96	210,46
	-характеристика ледохода (шугохода)	1 раз в сутки	в зимний период	84,00	82,27	91,10	90,04
2	Расход воды						
	-глубина потока в створе	1 раз в декаду	круглогодично	348,57	341,38	378,03	373,63
	-ежедневный расход воды (измеренный)	1 раз в декаду	круглогодично	1 778,59	1 741,92	1 928,92	1 906,40
	-ежедневный расход воды (расчетный)	1 раз в сутки	круглогодично	913,45	894,62	990,67	979,06
	-скорость потока	1 раз в декаду	круглогодично	1 178,02	1 153,73	1 277,60	1 262,65
3	Сток наносов						
	-гранулометрический состав взвешенных наносов	2 раза в квартал	круглогодично	189,00	185,11	-	202,55

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
	-гранулометрический состав донных отложений	1 раз в квартал	круглогодично	105,00	102,84	–	112,52
	-мутность воды	2 раза в квартал	круглогодично	157,48	154,23	170,78	–
	-плотность частиц и смеси наносов	1 раз в квартал	круглогодично	314,96	308,47	–	337,59
	-расход взвешенных наносов (ИРН)	2 раза в квартал	круглогодично	545,96	534,71	592,12	585,19
4	Температура воды						
	-температура воды	2 раза в сутки	круглогодично	74,54	73,01	80,86	79,90
5	Уровень воды						
	-уклон водной поверхности		в теплый период	162,72	159,36	176,49	174,41
	-уровень воды по рейке	2 раза в сутки	круглогодично	35,70	34,96	38,73	38,28
IV	Метеорологическая	кол-во наблюдений (измерений) за период		цена 1 характеристики одного срока наблюдения (измерения)			
1	Атмосферное давление						
	-величина барометрической тенденции	8 сроков в сутки	круглогодично	30,02	29,40	33,66	33,36
	-величина давления	8 сроков в сутки	круглогодично	30,02	29,40	33,66	33,36
	-характеристика барометрической тенденции	8 сроков в сутки	круглогодично	9,99	9,79	11,23	11,11
2	Атмосферные осадки						
	-интенсивность жидких осадков	8 сроков в сутки	в теплый период	28,03	27,46	31,39	31,17
	-количество осадков	2 срока в сутки	круглогодично	38,02	37,24	42,63	42,28
3	Атмосферные явления						
	-вид атмосферного явления	24 в сутки	круглогодично	12,03	11,78	13,45	13,35

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
	-интенсивность	24 в сутки	круглогодично	14,02	13,73	15,72	15,58
	-продолжительность	24 в сутки	круглогодично	12,03	11,78	13,45	13,35
	-состояние погоды	8 сроков в сутки	круглогодично	16,01	15,68	17,94	17,82
4	Ветер						
	-максимальная скорость в срок	8 сроков в сутки	круглогодично	24,01	23,51	26,91	26,69
	-максимальная скорость между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	28,03	27,46	31,39	31,17
	-среднее направление	8 сроков в сутки	круглогодично	40,01	39,19	44,85	44,51
	-средняя скорость	8 сроков в сутки	круглогодично	30,02	29,40	33,66	33,36
5	Влажность воздуха						
	-дефицит насыщения	8 сроков в сутки	круглогодично	24,01	23,51	26,91	26,69
	-относительная влажность	8 сроков в сутки	круглогодично	22,02	21,57	24,69	24,50
	-относительная влажность по самописцу	24 в сутки	круглогодично	26,00	25,46	29,17	28,93
	-парциальное давление водяного пара	8 сроков в сутки	круглогодично	24,01	23,51	26,91	26,69
	-точка росы	8 сроков в сутки	круглогодично	28,03	27,46	31,39	31,17
6	Гололедно-изморозевые отложения						
	-вид отложений на проводе	16 в сутки	в зимний период	16,01	15,68	17,94	17,82
	-масса отложений	16 в сутки	в зимний период	68,05	66,64	76,29	75,68
	-продолжительность	16 в сутки	в зимний период	24,01	23,51	26,91	26,69
	- размеры (диаметр) отложений на проводе	16 в сутки	в зимний период	44,04	43,13	49,33	48,95
	-ход развития процесса	16 в сутки	в зимний период	20,03	19,62	22,42	22,26
7	Метеорологическая дальность видимости						

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
8	- Метеорологическая дальность видимости	8 сроков в сутки	круглогодично	34,00	33,30	38,14	37,84
	Облачность						
	-высота нижней границы	8 сроков в сутки	круглогодично	30,02	29,40	33,66	33,36
	-количество облаков	8 сроков в сутки	круглогодично	12,03	11,78	13,45	13,35
	-форма облаков	8 сроков в сутки	круглогодично	14,02	13,73	15,72	15,58
9	Продолжительность солнечного сияния						
	-Продолжительность солнечного сияния	24 в сутки	круглогодично	24,01	23,51	26,91	26,69
10	Снежный покров						
	-высота в пункте (по трем рейкам)	1 измерение в сутки	в зимний период	12,08	11,83	13,45	13,30
	-высота на маршруте	1 измерение в декаду	в зимний период	444,21	435,05	497,98	494,09
	-запас воды в снеге	1 измерение в декаду	в зимний период	520,21	509,49	583,19	578,65
	-плотность снега	1 измерение в декаду	в зимний период	506,19	495,76	567,52	563,06
	-состояние поверхности почвы под снегом	1 наблюдение в декаду	в зимний период	500,23	489,92	560,77	556,39
	-степень покрытия окрестности	1 наблюдение в сутки	в зимний период	20,03	19,62	22,42	22,26
	-степень покрытия снегом маршрута	1 наблюдение в	в зимний период	72,02	70,54	80,77	80,12
	-структура снежного покрова	1 наблюдение в	в зимний период	572,25	560,45	641,54	636,51
	-характер залегания на маршруте	1 наблюдение в	в зимний период	94,04	92,10	105,41	104,61
11	Температура воздуха						
	-в срок наблюдения	8 сроков в сутки	круглогодично	32,01	31,35	35,88	35,60
	-максимальная между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	34,00	33,30	38,14	37,84
	-минимальная между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	34,00	33,30	38,14	37,84

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
		24 в сутки	круглогодично	30,02	29,40	33,66	33,36
12	Температура и состояние подстилающей поверхности						
	-по самописцу	24 в сутки	круглогодично	30,02	29,40	33,66	33,36
	-максимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	20,03	19,62	22,42	22,26
	-минимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	26,00	25,46	29,17	28,93
	-состояние подстилающей поверхности	3 срока в сутки	круглогодично	6,01	5,89	6,75	6,67
	-температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	20,03	19,62	22,42	22,26
13	Температура почвы на глубинах						
	-по вытяжным термометрам	8 сроков в сутки / 1 срок в сутки	в теплый период / в зимний период	42,00	41,14	47,11	46,75
	-по коленчатым термометрам	8 сроков в сутки	в теплый период	28,03	27,46	31,39	31,17
V	Загрязнение окружающей среды	кол-во проб в год		цена анализа 1 пробы на один компонент			
1	Загрязнение атмосферного воздуха						
	-аммиак	5 300	круглогодично	268,35	—	—	—
	-диоксид азота	5 000	круглогодично	245,12	240,07	264,87	261,69
	-диоксид серы	4 100	круглогодично	302,69	296,45	327,07	323,10
	-оксид азота	3 200	круглогодично	251,76	246,57	272,03	268,76
	-оксид углерода	5 200	круглогодично	228,34	223,63	246,75	243,73
	-пыль (взвешенные в-ва)	5 200	круглогодично	130,13	127,44	140,61	138,90
	-сероводород	5 300	круглогодично	266,17	—	—	—
	-суммарные углеводороды	10	круглогодично	1 149,01	—	—	—
	-фенол	5 300	круглогодично	352,89	345,61	381,34	—
	-формальдегид	4 100	круглогодично	249,44	244,29	269,54	266,25

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
	-хлорид водорода	4 400		250,11	–	–	–
2	Загрязнение поверхностных вод						
	-рН (кислотность)	591	круглогодично	518,66	507,97	560,50	553,71
	-азот аммонийный	465	круглогодично	874,21	856,19	944,69	933,23
	-азот нитратный	451	круглогодично	1 168,27	1 144,18	1 262,47	1 247,16
	-азот нитритный	457	круглогодично	760,14	744,47	821,42	811,49
	-АСПАВ	315	круглогодично	1 858,71	1 820,39	2 008,60	1 984,24
	-БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	474	круглогодично	1 531,48	1 499,91	1 654,99	1 634,92
	-взвешенные вещества	579	круглогодично	1 655,31	1 621,18	1 788,76	1 767,11
	-гидрокарбонаты	253	круглогодично	1 480,56	1 450,03	1 599,95	1 580,58
	-жесткость общая	265	круглогодично	1 187,57	1 163,09	1 283,35	1 267,79
	-запах	241	круглогодично	42,39	41,52	45,80	45,26
	-кальций	265	круглогодично	1 209,25	1 184,32	1 306,77	1 290,92
	-кремний	291	круглогодично	1 051,19	1 029,52	1 135,94	1 122,17
	-магний	265	круглогодично	813,73	796,96	879,32	868,65
	-нефтепродукты	654	круглогодично	2 088,80	2 045,73	2 257,21	2 229,86
	-полифосфаты	293	круглогодично	1 051,00	1 029,33	1 135,72	–
	-прозрачность	241	круглогодично	1 079,61	1 057,35	1 166,70	1 152,55
	-растворенных кислород	719	круглогодично	830,47	813,34	897,44	886,56
	-ртуть (атомно-абсорбционный метод)	50	круглогодично	5 362,16	–	5 794,50	–
	-сульфаты	347	круглогодично	979,07	958,88	1 057,98	1 045,17

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
	-сумма ионов	241	круглогодично	36,04	35,29	–	38,46
	-температура	707	круглогодично	127,65	125,02	137,98	136,31
	-фосфаты	353	круглогодично	932,75	913,52	1 007,97	995,74
	-фенолы (летучие)	710	круглогодично	1 672,28	1 637,80	1 807,15	1 785,24
	-фосфор общий	293	круглогодично	1 076,70	1 054,50	1 163,53	–
	-хлориды	260	круглогодично	1 414,21	1 385,05	1 528,24	1 509,68
	-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	316	круглогодично	5 858,27	5 737,48	6 330,63	6 253,91
	-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ методом**	316	круглогодично	7 322,82	7 171,84	7 913,28	7 817,40
	-ХПК (химическое потребление кислорода)	662	круглогодично	1 230,40	1 205,03	1 329,65	1 313,49
	-хром (VI)	265	круглогодично	1 145,67	1 122,05	1 238,05	–
	-цветность	329	круглогодично	773,77	757,82	836,19	826,02
3	Загрязнение почвы						
	-нефтепродукты	100	в теплый период	3 957,75	–	–	–
	-хлорорганические пестициды (1-5) методом ГЖХ	80	в теплый период	12 288,25	–	–	–
	-хлорорганические пестициды (1-6) методом ГЖХ***	80	в теплый период	14 745,89	–	–	–
4	Загрязнение снежного покрова						
	-рН (кислотность)	160	в зимний период	271,31	–	293,18	289,61
	-гидрокарбонат-ион	35	в зимний период	364,77	–	394,20	–
	-ион аммония	35	в зимний период	2 006,25	–	2 168,01	–

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*				
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО	
5	-ионы калия	35	в зимний период	2 006,25	–	–	–	
	-ионы натрия	35	в зимний период	2 006,25	–	–	–	
	-нитрат-ион	35	в зимний период	1 860,31	–	2 010,32	–	
	-нитрит-ион	35	в зимний период	1 860,31	–	–	–	
	-сульфат-ион	35	в зимний период	1 860,31	–	2 010,32	–	
	-хлорид-ион	35	в зимний период	1 860,31	–	2 010,32	–	
	Радиометрическое загрязнение							
	-мощность дозы	365	круглогодично	503,43	493,05	551,66	545,90	
	-наблюдения по горизонтальным планшетам	4 380	круглогодично	3 038,82	2 976,16	3 329,96	3 295,09	
	-наблюдения по ФВУ	1 095	круглогодично	4 100,29	4 015,75	4 493,08	4 446,06	
ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ								
I	Гидрологическая (речная)	кол-во прогнозов в год		цена 1-го прогноза на одного потребителя				
1	Долгосрочные прогнозы							
	-высшего уровня весеннего половодья рек бассейна Оби, Иртыша	1	–	30 409,50	29 782,50	31 483,50	30 949,50	
	-низших уровней воды рек бассейна Иртыша	4	–	9 118,00	8 930,00	9 467,70	9 306,80	
	-сроков вскрытия рек бассейна Оби, Иртыша	1	–	24 347,00	23 845,00	25 186,80	24 759,60	
	-сроков появления льда в бассейнах Оби, Иртыша	1	–	18 236,00	17 860,00	18 890,10	18 569,70	

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
2	Консультации						
	-о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень	1	-	9 118,00	8 930,00	9 467,70	9 306,80
	-о низших уровнях воды в реках в летнюю межень	4	-	9 118,00	8 930,00	9 467,70	9 306,80
	-о сроках появления льда на реках бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)	1	-	-	-	18 890,10	18 569,70
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам севера Тюменской области	1	-	-	-	9 467,70	9 306,80
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам юга Тюменской области	1	-	-	8 930,00	-	-
	-справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье	1	-	12 173,50	11 922,50	12 593,40	12 379,80
3	Консультации, справки						
	-ежегодник об ОЯ	1	-	24 347,00	23 845,00	-	-
	-консультации о гидрологическом режиме рек	20	-	18 236,00	17 860,00	18 890,10	18 569,70
	-гидрологический бюллетень из 48 пунктов	225	-	21 873,50	-	-	-
4	Краткосрочные прогнозы						
	-высшего уровня половодья	1	-	30 409,50	29 782,50	31 483,50	30 949,50
	-ежедневный уровень воды	50	-	18 236,00	17 860,00	18 890,10	18 569,70
	-сроков вскрытия рек	1	-	18 236,00	17 860,00	18 573,00	18 569,70

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
5	-сроков появления льда	1	-	15 180,50	14 867,50	15 764,40	15 496,70
	-уточнение прогнозов всех видов	15	-	12 173,50	11 922,50	12 593,40	12 379,80
	Среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)						
	- среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)	1		9 118,00	8 930,00	9 467,70	9 306,80
II	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ	кол-во прогнозов в год		цена 1-го прогноза на одного потребителя			
1	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ.						
	-прогнозы	365	круглогодично	2 037,00	1 995,00	-	-
III	Агрометеорологическая	кол-во прогнозов в год		цена 1-го прогноза на одого потребителя			
	-прогноз запасов влаги к началу полевых работ	1	-	21 663,01	21 216,35	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	-	28 883,69	28 288,15	-	-
	-уточнение прогноза среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	-	28 883,69	28 288,15	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на сено	1	-	-	14 143,60	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на сено	1	-	-	12 730,00	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
	-прогноз урожайности многолетних трав на сено	1	-	14 441,36	14 143,60	-	-
	-уточнение прогноза урожайности многолетних трав на сено	1	-	12 998,00	12 730,00	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	-	14 441,36	-	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	-	12 998,00	-	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности картофеля по всем категориям хозяйств	1	-	18 052,67	17 680,45	-	-
	-прогноз появления всходов овсяга	1	-	9 387,18	9 193,63	-	-
	-прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	1	-	25 273,35	24 752,25	-	-
	-уточнение прогноза состояния озимых культур к началу вегетации	1	-	15 885,69	15 558,15	-	-
	-прогноз состояния озимых культур ко времени прекращения вегетации	1	-	18 052,67	17 680,45	-	-
	-прогноз сроков созревания овса	1	-	16 608,34	16 265,90	-	-
	-прогноз сроков созревания яровой пшеницы	1	-	25 273,35	24 752,25	-	-
	-прогноз сроков созревания ячменя	1	-	16 608,34	16 265,90	-	-
IV	Метеорологическая	кол-во потребителей в год		цена 1-го прогноза на одного потребителя			
1	Обзор текущей погоды		-				
	-обзор текущей погоды	10/10/10/10	-	746,90	731,50	724,80	1 106,28

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
2	Предупреждения о НГЯ		-				
	-предупреждения о НГЯ	20/20/20/10	-	7 469,00	7 315,00	7 306,89	14 399,20
3	Специализированные краткосрочные прогнозы		-				
	-полусуточные по пункту	10/10/10/10	-	4 413,50	4 322,50	4 665,90	4 609,50
	-полусуточные по территории	10/10/10/10	-	3 346,50	3 277,50	3 488,10	3 468,10
	-суточные по пункту	10/10/10/10	-	4 462,00	4 370,00	4 394,10	4 302,20
	-суточные по территории	10/10/10/10	-	3 007,00	2 945,00	2 944,50	2 897,40
РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ (ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ) ИНФОРМАЦИЯ							
I	ВЫПУСК 10 (Бассейны Оби (без Иртыша), Надыма, Пура, Таза)			цена 1-ой характеристики			
1	ЕДС (ежегодные данные)						
	-ледовые явления	-	-	-	-	494,40	479,23
	-мутность	-	-	-	-	494,40	479,23
	-расход взвешенных наносов	-	-	-	-	988,79	958,46
	-расходы воды	-	-	-	-	1 235,99	1 198,07
	-сведения о постах	-	-	-	-	247,20	239,61
	-температура воды	-	-	-	-	741,59	718,84
	-толщина льда	-	-	-	-	741,59	718,84
	-уровни воды	-	-	-	-	988,79	958,46
2	МДС (многолетние данные)						
	-дождевой сток	-	-	-	-	1 060,85	1 028,31
	-испарение с водной поверхности	-	-	-	-	2 219,77	2 151,68
	-ледовые явления	-	-	-	-	795,64	771,23

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
	-минимальный сток	-	-	-	-	795,64	771,23
	-справка о режиме водного объекта	-	-	-	-	7 102,68	6 884,80
	-сток половодья	-	-	-	-	1 326,06	1 285,38
	-твердый сток	-	-	-	-	1 060,85	1 028,31
	-температура воды	-	-	-	-	530,42	514,15
	-толщина льда	-	-	-	-	530,42	514,15
	-характерные расходы	-	-	-	-	530,42	514,15
	-характерные уровни	-	-	-	-	1 326,06	1 285,38
II	ВЫПУСК 11 (Бассейн Иртыша)			цена 1-ой характеристики			
1	ЕДС (ежегодные данные)						
	-взвешенные наносы	-	-	943,01	924,44	880,70	-
	-ледовые явления	-	-	471,50	462,22	440,35	-
	-мутность	-	-	707,26	693,33	660,53	-
	-расходы воды	-	-	1 178,76	1 155,55	1 100,88	-
	-сведения о постах	-	-	235,75	231,11	220,18	-
	-температура воды	-	-	707,26	693,33	660,53	-
	-толщина льда	-	-	707,26	693,33	660,53	-
	-уровни воды	-	-	943,01	924,44	880,70	-
2	МДС (многолетние данные)						
	-дождевой сток	-	-	1 093,03	1 071,51	1 020,82	-
	-испарение с водной поверхности	-	-	2 376,81	2 330,01	2 219,77	-
	-ледовые явления	-	-	819,77	803,63	765,61	-
	-минимальный сток	-	-	819,77	803,63	765,61	-

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты- Мансийский АО	Ямало- Ненецкий АО
	-справка о режиме водного объекта	-	-	7 605,15	7 455,40	7 102,68	-
	-сток половодья	-	-	1 366,29	1 339,39	1 276,02	-
	-твердый сток	-	-	1 093,03	1 071,51	1 020,82	-
	-температура воды	-	-	546,52	535,76	510,41	-
	-толщина льда	-	-	546,52	535,76	510,41	-
	-характерные расходы	-	-	546,52	535,76	510,41	-
	-характерные уровни	-	-	1 366,29	1 339,39	1 276,02	-
АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ							
I	Справочная (по факту наблюдений)	кол-во в год		цена 1-ой характеристики для 1-го потребителя			
	-о результатах наземных обследований	1	-	28 882,72	14 143,60	-	-
	-об агрометеоусловиях периода клубнеобразования картофеля	1	-	18 052,67	17 680,45	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания силосных культур	1	-	11 553,67	11 315,45	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания яровых зерновых культур	1	-	20 218,68	19 801,80	-	-
	-об агрометеоусловиях уборки зерновых (сельскохозяйственных культур)	1	-	21 663,01	21 216,35	-	-
	-годовой обзор с/х года	1	-	72 206,80	70 718,00	-	-
	-декадный агробюллетень	26	-	18 773,38	18 386,30	-	-
	-месячный агробюллетень	7	-	21 662,04	21 215,40	-	-
	-об ожидаемых запасах влаги к началу полевых работ	1	-	-	14 143,60		

№ п/п	Величины и их характеристики	количество	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
	-о результатах отращивания монолитов озимых культур и трав	1	-	7 220,68	7 071,80	-	-
	-о сумме активных температур в теплый период	1	-	5 415,51	5 303,85	-	-
	-о сумме эффективных температур в вегетационный период	1	-	6 137,68	6 011,13	-	-
	-об агрометеоусловиях и сроках начала полевых работ	1	-	21 663,01	21 216,35	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания и сроках созревания яровых зерновых культур	1	-	25 273,35	24 752,25	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания картофеля	1	-	21 663,01	21 216,35	-	-
	-об увлажнении почвы весной	1	-	14 441,36	7 071,80	-	-
	-об увлажнении почвы осенью (засечка)	1	-	14 441,36	7 071,80	-	-

Примечание:

Расчет цен произведен в соответствии с базовыми ценами, установленными "Прейскурантом цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Объ-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 14.09.2022 № 123 "Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую продукцию".

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

** - 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