

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

ПРИКАЗ

« 13 » октября 2021

№ 150

г. Омск

**Об утверждении прейскуранта цен на наблюденную, прогностическую,
режимно-справочную (гидрологическую) информацию
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2022 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 15.09.2019 № 133 «Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую продукцию»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.01.2022 утвердить и ввести в действие Прейскурант цен на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую) информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2022 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.

a

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
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Н.И.Криворучко

Приложение № 1

к приказу от 13 октября 2022 № 130

Прейскурант цен на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую) информацию
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами) на 2022 год

руб., без НДС

№ п/п	Величины и их характеристики	количество наблюдений	сезонность наблюдений	Административно-территориальная единица*			
				Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
НАБЛЮДЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ							
Агрометеорологическая				цена 1 характеристики одного наблюдения			
кол-во раз наблюдений за сезон							
1	Агрогидрологические свойства почвы						
	-влажность устойчивого завядания	1	в теплый период	381,97	381,00	-	-
	-капиллярная влагоемкость	1	в теплый период	381,97	381,00	-	-
	-максимальная гигроскопичность почвы	1	в теплый период	381,97	381,00	-	-
	-механический состав	1	в теплый период	381,97	381,00	-	-
	-наименьшая влагоемкость почвы	1	в теплый период	381,97	381,00	-	-
	-объемная масса и влажность почвы	1	в теплый период	381,97	381,00	-	-
	-удельная масса	1	в теплый период	381,97	381,00	-	-
2	Снегосъемка на поле с зимующей культурой	22	в зимний период	2 820,66	2 813,51	-	-
3	Состояние почвы	205	в теплый период	293,80	293,06	-	-
	-визуальная влажность верхнего слоя	19	в теплый период	8 344,41	8 323,29	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 100 см	11	в теплый период	5 817,60	5 802,87	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 50 см	1	весной	2 820,66	2 813,51	-	-
	-глубина промачивания	54	в зимний период	528,87	527,53	585,82	570,34
	-глубина промерзания, оттаивания	20	весной	528,87	527,53	-	-
	-почвенные корки						
4	Фенологические наблюдения						
	Биомасса						
	-кубней и ботвы картофеля	5	в период вегетации	4 230,96	4 220,25	-	-
	-корнеплодов	7	в период вегетации	2 644,37	2 637,67	-	-
	-кукурузы	5	в период вегетации	3 525,81	3 516,88	-	-
	-многолетних трав	7	в период вегетации	3 525,81	3 516,88	-	-
	-однолетних сеяных трав, кормовых смесей	5	в период вегетации	3 525,81	3 516,88	-	-
5	Высота растений	6	в период вегетации	293,80	293,06	-	-
	-гречиха	12	в период вегетации	293,80	293,06	-	-
	-зерновые бобовые, кукуруза						

№ 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	-картофель, подсолнечник	8	в период вегетации	293,80	293,06	-	-
	-лен	8	в период вегетации	293,80	293,06	-	-
	-озимые зерновые	15	в период вегетации	293,80	293,06	-	-
	-просо	7	в период вегетации	293,80	293,06	-	-
	-травы многолетние	15	в период вегетации	293,80	293,06	-	-
	-травы однолетние, кормовые смеси	10	в период вегетации	293,80	293,06	-	-
	-яровые зерновые	10	в период вегетации	293,80	293,06	-	-
	Густота посевов			881,44	879,21	-	-
	-зерновые бобовые	2	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
	-картофель	2	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
7	-корнеплоды	2	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
	-кукуруза	2	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
	-многолетние сеяные	2	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
	-однолетние сеяные	9	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
	-озимые зерновые	2	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
	-подсолнечник	4	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
	-яровые зерновые						
	Продуктивность сельхозкультур			1 527,86	1 523,99	-	-
	-гречихи	4	в период вегетации	1 586,60	1 582,58	-	-
	-зернобобовых	3	в период вегетации	2 203,63	2 198,05	-	-
-зерновых	2	в период вегетации	1 762,92	1 758,46	-	-	
-кукурузы	4	в период вегетации			-	-	
8	Структура урожая			10 577,43	10 550,65	-	-
	-гречихи	1	в период вегетации	7 345,46	7 326,86	-	-
	-зернобобовых	1	в период вегетации	10 577,43	10 550,65	-	-
	-зерновых	1	в период вегетации	4 054,68	4 044,41	-	-
	-кукурузы	1	в период вегетации			-	-
9	Фазы развития, оценка состояния культур			910,83	908,52	-	-
	-горох на зерно	50	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
	-гречиха	45	в период вегетации	528,87	527,53	-	-
	-капуста	24	в период вегетации	910,83	908,52	-	-
	-картофель	65	в период вегетации	910,83	908,52	-	-
	-лен	45	в период вегетации	528,87	527,53	-	-
	-огурец	40	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
	-озимые зерновые	90	в период вегетации	558,25	556,84	-	-
	-плодовые (кроме шпруссовых)	65	в период вегетации	910,83	908,52	-	-
	-подсолнечник, кукуруза	65	в период вегетации	528,87	527,53	-	-
	-томаты	40	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
	-травы многолетние	90	в период вегетации			-	-

№ 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
10	-травы однолетние, кормовые смеси	45	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
	-яровые зерновые	55	в период вегетации	881,44	879,21	-	-
	Состояние сельхозкультур			2 379,91	2 373,89	-	-
	-весеннее обследование многолетних трав	1	весной	2 379,91	2 373,89	-	-
	-весеннее обследование озимых зерновых	1	весной	2 497,47	2 491,14	-	-
	-весенние обследования садов	3	в зимний период	5 347,47	5 333,93	-	-
	-определение жизнеспособности веток	2	в зимний период	7 756,77	7 737,14	-	-
	-определение жизнеспособности многолетних трав	2	в зимний период	7 756,77	7 737,14	-	-
	-определение жизнеспособности озимых трав	1	осенью	2 497,47	2 491,14	-	-
	-осеннее обследование многолетних трав	1	осенью	2 497,47	2 491,14	-	-
11	Температура почвы на сельскохозяйственных полях	50	в теплый период	881,44	879,21	-	-
	-пахотного слоя на глубине 10 см	50	в теплый период	881,44	879,21	-	-
	-пахотного слоя на глубине 5 см						
II	Гидрологическая (озерная)	кол-во сроков наблюдений за период	цена 1 характеристики одного срока наблюдения				
1	Лед			63,04		-	-
	-высота снега на льду	2 раза в декаду	в зимний период	101,83	101,57	-	-
	-плотность снега на льду	2 раза в декаду	в зимний период	131,34	131,01	-	-
	-толщина льда	2 раза в декаду	в зимний период			-	-
2	Ледовые явления	1 раз в сутки	в зимний период	42,15	42,04	-	-
	-ледовые явления						
3	Температура воды у берега	2 раза в сутки	в без ледовый период	49,85	49,72	-	-
	-Температура воды у берега						
4	Уровень	2 раза в сутки	круглогодично	23,86	23,80	-	-
	-по рейке						
III	Гидрологическая (речная)	кол-во сроков наблюдений за период	цена 1 характеристики одного срока наблюдения				
1	Ледовые явления	1 раз в сутки	в зимний период	68,41	68,24	76,02	74,04
	-виды ледяных образований и ледовых явлений						
	-зазоры и зажоры	1 раз в сутки	в зимний период	68,41	68,24	76,02	74,04
	-состояние ледяного покрова и его деформации	1 раз в сутки	в зимний период	102,62	102,36	114,00	111,04
	во время ледостава						

№ 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	-сроки начала и окончания навигации и передвижения по льду	1 раз в сутки	в зимний период	102,62	102,36	-	111,04
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения льдом реки в периоды	1 раз в сутки	в зимний период	25,64	25,57	28,50	27,76
	-степень покрытия льдом реки в периоды	1 раз в сутки	в зимний период	34,21	34,12	37,99	37,00
	-замораживание и вскрытия реки	1 раз в декаду	в зимний период	159,90	159,49	177,70	173,06
	-стреснение ледяного покрова	1 раз в декаду	в зимний период	159,90	159,49	177,70	173,06
	-толщина льда и характер снежного покрова на льду	1 раз в сутки	в зимний период	68,41	68,24	76,02	74,04
3	-характеристика ледохода (шугохода)						
	Расход воды	1 раз в декаду	круглогодично	283,89	283,17	315,44	307,25
	-глубина потока в створе	1 раз в декаду	круглогодично	1 448,54	1 444,88	1 609,56	1 567,68
	-ежедневный расход воды (измеренный)	1 раз в сутки	круглогодично	743,94	742,06	826,65	805,10
	-ежедневный расход воды (расчетный)	1 раз в декаду	круглогодично	959,42	956,99	1066,07	1038,31
-скорость потока							
4	Сток наносов			153,93	153,54	-	166,57
	-гранулометрический состав взвешенных наносов	2 раза в квартал	круглогодично	85,52	85,30	-	92,52
	-гранулометрический состав донных отложений	1 раз в квартал	круглогодично	128,26	127,93	142,51	-
	-мутность воды	2 раза в квартал	круглогодично	256,51	255,86	-	277,61
	-плотность частиц и смеси наносов	1 раз в квартал	круглогодично	444,65	443,53	494,08	481,21
	-расход взвешенных наносов (ИРН)	2 раза в квартал	круглогодично	60,71	60,56	67,47	65,70
5	Температура воды	2 раза в сутки	круглогодично	132,52	132,19	144,36	143,43
	-температура воды			29,07	29,00	32,32	31,48
	Уровень воды	2 раза в сутки	в теплый период				
	-уклон водной поверхности		круглогодично				
IV	-уровень воды по рейке						
	Метеорологическая	кол-во наблюдений (измерений) за период	цена 1 характеристики одного срока наблюдения (измерения)				
1	Атмосферное давление	8 сроков в сутки	круглогодично	24,45	24,39	28,09	27,44
	-величина барометрической тенденции	8 сроков в сутки	круглогодично	24,45	24,39	28,09	27,44
	-величина давления	8 сроков в сутки	круглогодично	8,14	8,12	9,37	0,00
2	-характеристика барометрической тенденции						
	Атмосферные осадки	8 сроков в сутки	в теплый период	22,83	22,77	26,20	25,63
	-интенсивность жидких осадков	2 срока в сутки	круглогодично	30,97	30,89	35,57	34,76
3	-количество осадков						
	Атмосферные явления						

№ 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
	-вид атмосферного явления	24 в сутки	круглогодично	9,80	9,77	11,23	10,97
	-интенсивность	24 в сутки	круглогодично	11,42	11,39	13,12	12,82
	-продолжительность	24 в сутки	круглогодично	9,80	9,77	11,23	10,97
	-состояние погоды	8 сроков в сутки	круглогодично	13,04	13,00	0,00	14,66
4	Ветер	8 сроков в сутки	круглогодично	19,55	19,50	22,45	21,95
	-максимальная скорость в срок	8 сроков в сутки	круглогодично	22,83	22,77	26,20	25,63
	-максимальная скорость между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	32,59	32,51	37,42	36,61
	-среднее направление	8 сроков в сутки	круглогодично	24,45	24,39	28,09	27,44
	-средняя скорость	8 сроков в сутки	круглогодично	19,55	19,50	22,45	21,95
5	Влажность воздуха	8 сроков в сутки	круглогодично	17,93	17,89	20,60	20,14
	-дефицит насыщения	8 сроков в сутки	круглогодично	21,17	21,12	24,34	23,79
	-относительная влажность	24 в сутки	круглогодично	19,55	19,50	22,45	21,95
	-относительная влажность по самописцу	8 сроков в сутки	круглогодично	22,83	22,77	26,20	25,63
	-парциальное давление водяного пара	8 сроков в сутки	круглогодично	13,04	13,00	14,97	14,66
	-точка росы	16 в сутки	в зимний период	55,42	55,28	63,66	62,24
6	Гололедно-изморозевые отложения	16 в сутки	в зимний период	19,55	19,50	22,45	21,95
	-вид отложений на проводе	16 в сутки	в зимний период	35,87	35,78	41,16	40,25
	-масса отложений	16 в сутки	в зимний период	16,31	16,27	18,71	18,30
	-продолжительность	16 в сутки	в зимний период	27,69	27,62	31,83	31,12
	-размеры (диаметр) отложений на проводе	8 сроков в сутки	круглогодично	24,45	24,39	28,09	27,44
	-ход развития процесса	8 сроков в сутки	круглогодично	9,80	9,77	11,23	10,97
7	Метеорологическая дальность видимости	8 сроков в сутки	круглогодично	11,42	11,39	13,12	12,82
	- Метеорологическая дальность видимости	24 в сутки	круглогодично	19,55	19,50	22,45	21,95
8	Облачность	8 сроков в сутки	круглогодично	9,84	9,81	11,23	10,94
	-высота нижней границы	8 сроков в сутки	в зимний период	361,78	360,86	415,54	406,31
	-количество облаков	8 сроков в сутки	в зимний период	423,68	422,60	486,64	475,83
	-форма облаков	8 сроков в сутки	в зимний период	412,26	411,22	473,56	463,02
9	Продолжительность солнечного сияния	24 в сутки	в зимний период	407,40	406,37	467,93	457,53
	-Продолжительность солнечного сияния	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)**	в зимний период	16,31	16,27	18,71	18,30
10	Снежный покров	1 измерение в сутки	в зимний период	9,84	9,81	11,23	10,94
	-высота в пункте (по трем рейкам)	1 измерение в декаде	в зимний период	361,78	360,86	415,54	406,31
	-высота на маршруте	1 измерение в декаде	в зимний период	423,68	422,60	486,64	475,83
	-запас воды в снеге	1 измерение в декаде	в зимний период	412,26	411,22	473,56	463,02
	-плотность снега	1 наблюдение в декаду	в зимний период	407,40	406,37	467,93	457,53
	-состояние поверхности почвы под снегом	1 наблюдение в декаде (пентаду/месяц)**	в зимний период	16,31	16,27	18,71	18,30
	-степень покрытия окрестности	1 наблюдение в сутки	в зимний период	9,84	9,81	11,23	10,94

№ 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
	-степень покрытия снегом маршрута	1 наблюдение в декаду (пентада/месяц)**	в зимний период	58,66	58,51	67,40	65,88
	-структура снежного покрова	1 наблюдение в декаду (пентада/месяц)**	в зимний период	466,06	464,88	535,32	523,41
	-характер залегания на маршруте	1 наблюдение в декаду (пентада/месяц)**	в зимний период	76,59	76,40	87,96	86,03
11	Температура воздуха	8 сроков в сутки	круглогодично	26,07	26,00	29,94	29,28
	-в срок наблюдения	8 сроков в сутки	круглогодично	27,69	27,62	31,83	31,12
	-максимальная между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	27,69	27,62	31,83	31,12
	-минимальная между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	24,45	24,39	28,09	27,44
	-по самописцу	24 в сутки	круглогодично				
12	Температура и состояние подстилающей поверхности	8 сроков в сутки	круглогодично	16,31	16,27	18,71	18,30
	-максимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	21,17	21,12	24,34	23,79
	-минимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	4,90	4,89	5,63	5,49
	-состояние подстилающей поверхности	3 срока в сутки	круглогодично	16,31	16,27	18,71	18,30
	-температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично				
13	Температура почвы на глубинах	8 сроков в сутки /	в теплый период /	34,21	34,12	39,31	38,45
	-по вытяжным термометрам	1 срок в сутки	в зимний период	22,83	22,77	26,20	25,63
	-по колечкатым термометрам	8 сроков в сутки	в теплый период				
V	Загрязнение окружающей среды	кол-во проб в год		цена анализа 1 пробы на один компонент			
1	Загрязнение атмосферного воздуха						
	-аммиак	5 300	круглогодично	218,55	-	-	-
	-диоксид азота	5 000	круглогодично	199,63	199,13	221,02	215,19
	-диоксид серы	4 100	круглогодично	246,52	245,90	272,92	265,70
	-оксид азота	3 200	круглогодично	205,04	204,53	226,99	221,00
	-оксид углерода	5 200	круглогодично	185,97	185,50	205,90	200,43
	-пыль (взвешенные в-ва)	5 200	круглогодично	105,98	105,71	117,33	114,22
	-сероводород	5 300	круглогодично	216,78	-	-	-
	-суммарные углеводороды	10	круглогодично	935,79	-	-	-
	-фенол	5 300	круглогодично	287,40	286,67	318,20	-
	-формальдегид	4 100	круглогодично	203,15	202,63	224,91	218,95
	-хлорид водорода	4 400	круглогодично	203,70	-	-	-
2	Загрязнение поверхностных вод						
	-рН (кислотность)	591	круглогодично	422,41	421,34	467,70	455,33
	-азот аммонийный	465	круглогодично	711,99	710,19	788,28	767,41
	-азот нитратный	451	круглогодично	951,48	949,07	1 053,45	1 025,56
	-азот нитритный	457	круглогодично	619,08	617,52	685,43	667,31

№ 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	
3	-АСПАВ	315	круглогодично	1 513,80	1 509,97	1 676,05	1 631,68	
	-БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	474	круглогодично	1 247,29	1 244,13	1 380,99	1 344,44	
	-взвешенные вещества	579	круглогодично	1 348,14	1 344,72	1 492,61	1 453,13	
	-гидрокарбонаты	253	круглогодично	1 205,82	1 202,76	1 335,06	1 299,74	
	-жесткость общая	265	круглогодично	967,20	964,75	1 070,87	1 042,53	
	-запах	241	круглогодично	34,52	34,44	38,22	37,22	
	-кальций	265	круглогодично	984,85	982,36	1 090,42	1 061,56	
	-кремний	291	круглогодично	856,12	853,96	947,87	922,79	
	-магний	265	круглогодично	662,73	661,05	733,74	714,31	
	-нефтепродукты	654	круглогодично	1 701,19	1 696,88	1 883,50	1 833,66	
	-полифосфаты	293	круглогодично	855,97	853,80	947,68	-	
	-прозрачность	241	круглогодично	879,27	877,04	973,54	947,77	
	-растворенных кислород	719	круглогодично	676,36	674,65	748,86	729,04	
	-ртуть (атомно-абсорбционный метод)	50	круглогодично	4 367,12	-	4 835,15	-	
	-сульфаты	347	круглогодично	797,39	795,37	882,82	859,47	
	-сумма ионов	241	круглогодично	29,35	29,27	-	31,62	
	-температура	707	круглогодично	103,96	103,70	115,14	112,09	
	-фосфаты	353	круглогодично	759,66	757,74	841,09	818,82	
	-фенолы (летучие)	710	круглогодично	1 361,96	1 358,51	1 507,96	1 468,04	
	-фосфор общий	293	круглогодично	876,90	874,68	970,89	-	
	-хлориды	260	круглогодично	1 151,78	1 148,86	1 275,22	1 241,44	
	-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	316	круглогодично	4 771,17	4 759,09	5 282,51	5 142,73	
	-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ	316	круглогодично	5 963,95	5 948,85	6 603,13	6 428,44	
	-ХПК (химическое потребление кислорода)	662	круглогодично	1 002,08	999,54	1 109,51	1 080,11	
	-хром (VI)	265	круглогодично	933,07	930,71	1 033,07	1 005,71	
	-цветность	329	круглогодично	630,18	628,59	697,75	679,26	
	3	Загрязнение почвы	100	в теплый период	3 223,32	-	-	-
		-нефтепродукты	80	в теплый период	10 007,96	-	-	-
		-хлорорганические пестициды (1-5) методом ГЖХ	80	в теплый период	12 009,54	-	-	-
		-хлорорганические пестициды (1-6) методом ГЖХ**	80	в теплый период	-	-	-	-
	4	Загрязнение снежного покрова	160	в зимний период	220,96	-	244,64	238,15
		-рН (кислотность)	35	в зимний период	297,08	-	328,94	-
-гидрокарбонат-ион		35	в зимний период	1 633,96	-	1 809,07	-	
-ион аммония		35	в зимний период	1 633,96	-	-	-	
-ионы калия		35	в зимний период	1 633,96	-	-	-	

№ 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 натрия	35	в зимний период	1 633,96	-	-	-
	-нитрат-ион	35	в зимний период	1 515,10	-	1 677,49	-
	-нитрит-ион	35	в зимний период	1 515,10	-	-	-
	-сульфат-ион	35	в зимний период	1 515,10	-	1 677,49	-
	-хлорид-ион	35	в зимний период	1 515,10	-	1 677,49	-
	Радиометрическое загрязнение	365	круглогодично	410,01	408,97	460,33	448,90
	-мощность дозы	4 380	круглогодично	2 474,91	2 468,65	2 778,64	2 709,63
	-наблюдения по горизонтальным планшетам	1 095	круглогодично	3 339,41	3 330,95	3 749,19	3 656,10
	-наблюдения по ФВУ						
ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ							
1	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	-	24 766,50	24 703,80	26 271,00	25 450,50
	-нижних уровней воды рек бассейна Иртыша	4	-	7 426,00	7 407,20	7 900,20	7 653,20
	-сроков вскрытия рек бассейна Оби, Иртыша	1	-	19 829,00	19 778,80	21 016,80	20 360,40
	-сроков появления льда в бассейнах Оби, Иртыша	1	-	14 852,00	14 814,40	15 762,60	15 270,30
2	Консультации -о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень -о низших уровнях воды в реках в летнюю межень -о сроках появления льда на реках бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза) -об ожидаемых уровнях половодья по рекам севера Тюменской области -об ожидаемых уровнях половодья по рекам юга Тюменской области -справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье	1 4 1 1	- - - - - - - -	7 426,00 7 426,00 - - - - - -	7 407,20 7 407,20 - - 7 407,20 - - -	7 900,20 7 900,20 15 762,60 7 900,20 - - -	7 653,20 7 653,20 15 270,30 7 653,20 - - -
3	Консультации, справки -ежегодник об ОЯ -консультации о гидрологическом режиме рек	1 20	- -	19 829,00 14 852,00	19 778,80 14 814,40	15 762,60 15 762,60	15 270,30 15 270,30

№ 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
	-гидрологический бюллетень из 48 пунктов	225	-	17 814,50	-	-	-
4	Краткосрочные прогнозы	1	-	24 766,50	24 703,80	26 271,00	25 450,50
	-высшего уровня половодья		-	14 852,00	14 814,40	15 762,60	15 270,30
	-ежедневный уровень воды	50	-	14 852,00	14 814,40	15 498,00	15 270,30
	-сроков вскрытия рек	1	-	12 363,50	12 332,20	13 154,40	12 743,30
	-сроков появления льда	1	-	9 914,50	9 889,40	10 508,40	10 180,20
	-уточнение прогнозов всех видов	15	-				
5	Среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)						
	- среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)	1		7 426,00	7 407,20	7 900,20	7 653,20
II	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ	кол-во прогнозов в год		цена 1-го прогноза на одного потребителя			
1	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ.						
	-предупреждение о НМУ	69	круглогодично	5 016,50	5 003,80	****	****
	-прогнозы	365	круглогодично	1 659,00	1 654,80	****	****
III	Агрометеорологическая	кол-во прогнозов в год		цена 1-го прогноза на одого потребителя			
	-прогноз запасов влаги к началу полевых работ	1	-	17 643,07	17 598,40	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	-	23 523,83	23 464,28	-	-
	-уточнение прогноза среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	-	23 523,83	23 464,28	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на сено	1	-	-	11 731,74	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на сено	1	-	-	10 559,20	-	-
	трав на сено	1	-	11 761,52	11 731,74	-	-
	-прогноз урожайности многолетних трав на сено	1	-	10 586,00	10 559,20	-	-
	-уточнение прогноза урожайности многолетних трав на сено	1	-	11 761,52	-	-	-
	-прогноз урожайности однолетних зеленую массу	1	-	10 586,00	-	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	-	14 702,69	14 665,47	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности картофеля по всем категориям хозяйств	1	-	7 645,23	7 625,87	-	-
	-прогноз появления всходов овсянога	1	-				

№ 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 состояния озимых культур к началу вегетации	1	-	20 583,45	20 531,34	-	-
	-уточнение прогноза состояния озимых культур к началу вегетации	1	-	12 937,83	12 905,08	-	-
	-прогноз состояния озимых культур ко времени прекращения вегетации	1	-	14 702,69	14 665,47	-	-
	-прогноз сроков созревания овса	1	-	13 526,38	13 492,14	-	-
	-прогноз сроков созревания яровой пшеницы	1	-	20 583,45	20 531,34	-	-
	-прогноз сроков созревания ячменя	1	-	13 526,38	13 492,14	-	-
IV	Метеорологическая	кол-во потребителей в год		цена 1-го прогноза на одного потребителя			
1	Обзор текущей погоды	10/10/10/10	-	608,30	606,76	604,80	909,72
2	-обзор текущей погоды		-				
	Предупреждения о НГЯ	20/30/32/10	-	6 083,00	4 046,38	3 814,02	11 840,80
	-предупреждения о НГЯ		-				
3	Специализированные краткосрочные прогнозы	10/10/10/10	-	3 594,50	3 585,40	3 893,40	3 790,50
	-полусуточные по пункту	10/10/10/10	-	2 725,50	2 718,60	2 910,60	2 851,90
	-полусуточные по территории	10/10/10/10	-	3 634,00	3 624,80	3 666,60	3 537,80
	-суточные по пункту	10/10/10/10	-	2 449,00	2 442,80	2 457,00	2 382,60
	-суточные по территории		-				
РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ (ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ) ИНФОРМАЦИЯ							
I	ВЫПУСК 10 (Бассейны Оби (без Иртыша), Надыма, Пура, Таз)			цена 1-ой характеристики			
1	ЕДС (ежегодные данные)	-	-	-	-	413,23	395,10
	-ледовые явления	-	-	-	-	413,23	395,10
	-мутность	-	-	-	-	826,46	790,20
	-расход взвешенных наносов	-	-	-	-	1 033,08	987,75
	-расходы воды	-	-	-	-	206,62	197,55
	-сведения о постах	-	-	-	-	619,85	592,65
	-температура воды	-	-	-	-	619,85	592,65
	-толщина льда	-	-	-	-	826,46	790,20
	-уровни воды	-	-	-	-		
2	МДС (многолетние данные)	-	-	-	-	886,69	847,79
	-дождевой сток	-	-	-	-	1 855,36	1 773,96
	-испарение с водной поверхности	-	-	-	-	665,02	635,84
	-ледовые явления	-	-	-	-	665,02	635,84
	-минимальный сток	-	-	-	-	5 936,64	5 676,18
	-справка о режиме водного объекта	-	-	-	-	1 108,36	1 059,74
	-сток половодья	-	-	-	-	886,69	847,79
	-твердый сток	-	-	-	-	443,35	423,89
	-температура воды	-	-	-	-		

№ 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
	-толщина льда	-	-	-	-	443,35	423,89
	-характерные расходы	-	-	-	-	443,35	423,89
	-характерные уровни	-	-	-	-	1 108,36	1 059,74
II	ВЫПУСК II (Бассейн Иртыша)			цена I-ой характеристики			
I	ЕДС (ежегодные данные)						
	-взвешенные наносы	-	-	767,89	765,07	736,12	-
	-ледовые явления	-	-	383,94	382,54	368,06	-
	-мутность	-	-	575,92	573,80	552,09	-
	-расходы воды	-	-	959,86	956,34	920,15	-
	-сведения о постах	-	-	191,97	191,27	184,03	-
	-температура воды	-	-	575,92	573,80	552,09	-
	-толщина льда	-	-	575,92	573,80	552,09	-
	-уровни воды	-	-	767,89	765,07	736,12	-
2	МДС (многолетние данные)						
	-дождевой сток	-	-	890,05	886,79	853,23	-
	-испарение с водной поверхности	-	-	1 935,43	1 928,33	1 855,36	-
	-ледовые явления	-	-	667,54	665,09	639,92	-
	-минимальный сток	-	-	667,54	665,09	639,92	-
	-справка о режиме водного объекта	-	-	6 192,84	6 170,13	5 936,64	-
	-сток половодья	-	-	1 112,57	1 108,49	1 066,54	-
	-твердый сток	-	-	890,05	886,79	853,23	-
	-температура воды	-	-	445,03	443,39	426,62	-
	-толщина льда	-	-	445,03	443,39	426,62	-
	-характерные расходы	-	-	445,03	443,39	426,62	-
	-характерные уровни	-	-	1 112,57	1 108,49	1 066,54	-
АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ							
I	Справочная (по факту наблюдений)	кол-во в год		цена I-ой характеристики для I-го потребителя			
	-о результатах наземных обследований	1	-	23 523,04	11 731,74	-	-
	-об агрометеусловиях периода клубнеобразования картофеля	1	-	14 702,69	14 665,47	-	-
	-об агрометеусловиях произрастания силосных культур	1	-	9 409,69	9 385,87	-	-
	-об агрометеусловиях произрастания яровых зерновых культур	1	-	16 466,76	16 425,07	-	-
	-об агрометеусловиях уборки зерновых (сельскохозяйственных культур)	1	-	17 643,07	17 598,40	-	-
	-годовой обзор с/х года	1	-	58 807,60	58 658,72	-	-
	-декадный агробуллетень	26	-	15 289,66	15 250,95	-	-
	-месячный агробуллетень	7	-	17 642,28	17 597,62	-	-

№ 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
	-об ожидаемых запасах влаги к началу полевых работ	1	-	-	11 731,74		
	-о результатах отращивания монолитов озимых культур и трав	1	-	5 880,76	5 865,87		
	-о сумме активных температур в теплый период	1	-	4 410,57	4 399,40		
	-о сумме эффективных температур в вегетационный период	1	-	4 998,73	4 986,07		
	-об агрометеусловиях и сроках начала полевых работ	1	-	17 643,07	17 598,40		
	-об агрометеусловиях произрастания и сроках созревания яровых зерновых культур	1	-	20 583,45	20 531,34		
	-об агрометеусловиях произрастания картофеля	1	-	17 643,07	17 598,40		
	-об увлажнении почвы весной	1	-	11 761,52	5 865,87		
	-об увлажнении почвы осенью (засечка)	1	-	11 761,52	5 865,87		

Примечание:
Расчет цен произведен в соответствии с базовыми ценами, установленными "Прейскурантом цен на наблюдаемую и прогнозируемую 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 15.09.2021 № 133 "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 1, изменение № 1 к Наставлению

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

****- цена определена расчетным методом и указана в прейскуранте цен, полученных расчетным методом ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" на 2022 год

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич

Исполнитель: Л.В. Павлоковская
тел. (3812) 39-98-16 (доб. 1034)
plan7@oimeteo.ru