

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

ПРИКАЗ

« 14 » сентября 2022

№ 27

г. Омск

О внесении изменений в приказ от 13.10.2021 № 150 «Об утверждении прейскуранта цен на наблюдаемую, 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 14.03.2022 № 26 «Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую продукцию»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести с 16.03.2022 изменения в Приложение № 1 к приказу от 13.10.2021 № 150 «Об утверждении прейскуранта цен на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую) информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2022 год», изложив его в редакции Приложения № 1 к настоящему приказу.

2. Начальникам филиалов, подразделений, служб, отделов и групп ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»:

2.1. Применять утвержденный прейскурант цен при заключении договоров и выдаче справочной информации по приносящей доход деятельности.

2.2. Внести изменения в действующие договоры, путем заключения дополнительных соглашений.

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

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник учреждения



Н.И.Криворучко

Приложение № 1

к приказу от 14 марта 2022 г., № 27

Прейскурант цен на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую) информацию ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами) на период с 16.03.2022 по 31.12.2022 года

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
НАБЛЮДЕТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ						
Агрометеорологическая				цена 1 характеристики одного наблюдения		
кол-во раз наблюдений за сезон						
1	Агрогидрологические свойства почвы					
	-влажность устойчивого завядания	1	в теплый период	414,84	406,14	-
	-капиллярная влагоемкость	1	в теплый период	414,84	406,14	-
	-максимальная гигроскопичность почвы	1	в теплый период	414,84	406,14	-
	-механический состав	1	в теплый период	414,84	406,14	-
	-наименьшая влагоемкость почвы	1	в теплый период	414,84	406,14	-
	-объемная масса и влажность почвы	1	в теплый период	414,84	406,14	-
	-удельная масса	1	в теплый период	414,84	406,14	-
2	Снегосъемка на поле с зимующей культурой					
	-снегосъемка на поле с зимующей культурой	22	в зимний период	3 063,45	2 999,18	-
3	Состояние почвы					
	-визуальная влажность верхнего слоя	205	в теплый период	319,09	312,40	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 100 см	19	в теплый период	9 062,67	8 872,54	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 50 см	11	в теплый период	6 318,35	6 185,80	-
	-глубина промачивания	1	весной	3 063,45	2 999,18	-
	-глубина промерзания, оттаивания	54	в зимний период	574,39	562,34	613,00
	-почвенные корки	20	весной	574,39	562,34	-
<i>Фенологические наблюдения</i>						
4	Биомасса					
	-клубней и ботвы картофеля	5	в период вегетации	4 595,15	4 498,75	-
	-корнеплодов	7	в период вегетации	2 871,98	2 811,73	-
	-кукурузы	5	в период вегетации	3 829,30	3 748,96	-
	-многолетних трав	7	в период вегетации	3 829,30	3 748,96	-
	-однолетних сеяных трав, кормовых смесей	5	в период вегетации	3 829,30	3 748,96	-
5	Высота растений					
	-трениха	6	в период вегетации	319,09	312,40	-
	-зерновые бобовые, кукуруза	12	в период вегетации	319,09	312,40	-

№ 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	319,09	312,40	-	-
	-лен	8	в период вегетации	319,09	312,40	-	-
	-озимые зерновые	15	в период вегетации	319,09	312,40	-	-
	-просо	7	в период вегетации	319,09	312,40	-	-
7	-травы многолетние	15	в период вегетации	319,09	312,40	-	-
	-травы однолетние, кормовые смеси	10	в период вегетации	319,09	312,40	-	-
	-яровые зерновые	10	в период вегетации	319,09	312,40	-	-
	Густота посевов	2	в период вегетации	957,31	937,23	-	-
8	-зерновые бобовые	2	в период вегетации	957,31	937,23	-	-
	-картофель	2	в период вегетации	957,31	937,23	-	-
	-корнеплоды	2	в период вегетации	957,31	937,23	-	-
	-кукуруза	2	в период вегетации	957,31	937,23	-	-
	-многолетние сеяные	2	в период вегетации	957,31	937,23	-	-
	-однолетние сеяные	2	в период вегетации	957,31	937,23	-	-
	-озимые зерновые	9	в период вегетации	957,31	937,23	-	-
	-подсолнечник	2	в период вегетации	957,31	937,23	-	-
	-яровые зерновые	4	в период вегетации	957,31	937,23	-	-
	Продуктивность сельхозкультур	4	в период вегетации	1 659,37	1 624,56	-	-
	-гречихи	3	в период вегетации	1 723,16	1 687,01	-	-
	-зернобобовых	2	в период вегетации	2 393,31	2 343,10	-	-
-зерновых	4	в период вегетации	1 914,67	1 874,50	-	-	
9	Структура урожая	1	в период вегетации	11 487,89	11 246,89	-	-
	-гречихи	1	в период вегетации	7 977,73	7 810,36	-	-
	-зернобобовых	1	в период вегетации	11 487,89	11 246,89	-	-
	-зерновых	1	в период вегетации	4 403,69	4 311,30	-	-
9	Фазы развития, оценка состояния культур	50	в период вегетации	989,23	968,48	-	-
	-горох на зерно	45	в период вегетации	957,31	937,23	-	-
	-гречиха	24	в период вегетации	574,39	562,34	-	-
	-капуста	65	в период вегетации	989,23	968,48	-	-
	-картофель	45	в период вегетации	989,23	968,48	-	-
	-лен	40	в период вегетации	574,39	562,34	-	-
	-огурец	90	в период вегетации	957,31	937,23	-	-
	-озимые зерновые	65	в период вегетации	606,31	593,59	-	-
	-плодовые (кроме цитрусовых)	65	в период вегетации	989,23	968,48	-	-
	-подсолнечник, кукуруза	40	в период вегетации	574,39	562,34	-	-
	-томаты	90	в период вегетации	957,31	937,23	-	-

№ 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	
10	-травы однолетние, кормовые смеси	45	в период вегетации	957,31	937,23	-	-	
	-яровые зерновые	55	в период вегетации	957,31	937,23	-	-	
	Состояние сельхозкультур							
	-весеннее обследование многолетних трав	1	весной	2 584,77	2 530,54	-	-	
	-весеннее обследование озимых зерновых	1	весной	2 584,77	2 530,54	-	-	
	-весеннее обследование садов	1	весной	2 712,44	2 655,53	-	-	
	-определение жизнеспособности веток	3	в зимний период	5 807,76	5 685,92	-	-	
	-определение жизнеспособности многолетних трав	2	в зимний период	8 424,44	8 247,71	-	-	
	-определение жизнеспособности озимых	2	в зимний период	8 424,44	8 247,71	-	-	
	-осеннее обследование многолетних трав	1	осенью	2 712,44	2 655,53	-	-	
-осеннее обследование озимых зерновых	1	осенью	2 712,44	2 655,53	-	-		
11	Температура почвы на сельскохозяйственных полях							
	-пахотного слоя на глубине 10 см	50	в теплый период	957,31	937,23	-	-	
	-пахотного слоя на глубине 5 см	50	в теплый период	957,31	937,23	-	-	
II Гидрологическая (озерная)								
I	Лед							
	-высота снега на льду	2 раза в декаду	в зимний период	68,64	67,20	-	-	
	-плотность снега на льду	2 раза в декаду	в зимний период	110,60	108,28	-	-	
	-толщина льда	2 раза в декаду	в зимний период	142,64	139,65	-	-	
2	Ледовые явления							
	-ледовые явления	1 раз в сутки	в зимний период	45,77	44,81	-	-	
	Температура воды у берега							
	-Температура воды у берега	2 раза в сутки	в без ледовый период	54,14	53,00	-	-	
4	Уровень							
	-по рейке	2 раза в сутки	круглогодично	25,91	25,37	-	-	
III Гидрологическая (речная)								
кол-во сроков наблюдений за период								
I	Ледовые явления							
	-виды ледяных образований и ледовых явлений	1 раз в сутки	в зимний период	74,30	72,74	80,64	79,58	
	-заторы и зажоры	1 раз в сутки	в зимний период	74,30	72,74	80,64	79,58	
-состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава								
		1 раз в сутки	в зимний период	111,45	109,12	120,94	119,35	
цена I характеристики одного срока наблюдения								

№ 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	111,45	109,12	-	119,35
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения явлений	1 раз в сутки	в зимний период	27,84	27,26	30,24	29,84
	-степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	1 раз в сутки	в зимний период	37,15	36,37	40,30	39,77
	-строение ледяного покрова	1 раз в декаду	в зимний период	173,66	170,02	188,51	186,01
	-толщина льда и характер снежного покрова на льду	1 раз в декаду	в зимний период	173,66	170,02	188,51	186,01
	-характеристика ледохода (шугохода)	1 раз в сутки	в зимний период	74,30	72,74	80,64	79,58
	Расход воды						
	-глубина потока в створе	1 раз в декаду	круглогодично	308,32	301,85	334,63	330,23
	-ежедневный расход воды (измеренный)	1 раз в декаду	круглогодично	1 573,23	1 540,22	1 707,50	1 684,93
	-ежедневный расход воды (расчетный)	1 раз в сутки	круглогодично	807,98	791,03	876,95	865,32
-скорость потока	1 раз в декаду	круглогодично	1 042,00	1020,14	1130,94	1115,97	
3	Сток наносов						
4	-гранулометрический состав взвешенных наносов	2 раза в квартал	круглогодично	167,18	163,67	-	179,02
	-гранулометрический состав донных отложений	1 раз в квартал	круглогодично	92,88	90,93	-	99,44
	-мутность воды	2 раза в квартал	круглогодично	139,30	136,37	151,18	-
	-плотность частиц и смеси наносов	1 раз в квартал	круглогодично	278,59	272,75	-	298,37
	-расход взвешенных наносов (ИРН)	2 раза в квартал	круглогодично	482,93	472,79	524,15	517,20
	Температура воды	2 раза в сутки	круглогодично	65,94	64,55	71,58	70,62
5	Уровень воды						
5	-уклон водной поверхности	2 раза в сутки	в теплый период	143,93	140,91	153,14	154,15
	-уровень воды по рейке	2 раза в сутки	круглогодично	31,57	30,91	34,29	33,83
IV	Метеорологическая	кол-во наблюдений (измерений) за период					цена 1 характеристики одного срока наблюдения (измерения)
1	Атмосферное давление						
2	-величина барометрической тенденции	8 сроков в сутки	круглогодично	26,56	26,00	29,79	29,49
	-величина давления	8 сроков в сутки	круглогодично	26,56	26,00	29,79	29,49
	-характеристика барометрической тенденции	8 сроков в сутки	круглогодично	8,84	8,65	9,94	0,00
2	Атмосферные осадки						
	-интенсивность жидких осадков	8 сроков в сутки	в теплый период	24,80	24,28	27,79	27,55
3	-количество осадков	2 срока в сутки	круглогодично	33,63	32,93	37,73	37,36
	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
4	-вид атмосферного явления	24 в сутки	круглогодично	10,64	10,42	11,91	11,80
	-интенсивность	24 в сутки	круглогодично	12,40	12,14	13,91	13,77
	-продолжительность	24 в сутки	круглогодично	10,64	10,42	11,91	11,80
	-состояние погоды	8 сроков в сутки	круглогодично	14,16	13,86	0,00	15,75
5	Ветер						
	-максимальная скорость в срок	8 сроков в сутки	круглогодично	21,24	20,79	23,82	23,59
	-максимальная скорость между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	24,80	24,28	27,79	27,55
	-среднее направление	8 сроков в сутки	круглогодично	35,39	34,65	39,70	39,34
	-средняя скорость	8 сроков в сутки	круглогодично	26,56	26,00	29,79	29,49
	Влажность воздуха						
	-дефицит насыщения	8 сроков в сутки	круглогодично	21,24	20,79	23,82	23,59
	-относительная влажность	8 сроков в сутки	круглогодично	19,48	19,07	21,85	21,65
6	-относительная влажность по самописцу	24 в сутки	круглогодично	22,99	22,51	25,82	25,57
	-парциальное давление водяного пара	8 сроков в сутки	круглогодично	21,24	20,79	23,82	23,59
	-точка росы	8 сроков в сутки	круглогодично	24,80	24,28	27,79	27,55
	Гололедно-изморозевые отложения						
	-вид отложений на проводе	16 в сутки	в зимний период	14,16	13,86	15,88	15,75
	-масса отложений	16 в сутки	в зимний период	60,19	58,93	67,53	66,89
	-продолжительность	16 в сутки	в зимний период	21,24	20,79	23,82	23,59
	-размеры (диаметр) отложений на проводе	16 в сутки	в зимний период	38,95	38,14	43,67	43,26
7	-ход развития процесса	16 в сутки	в зимний период	17,72	17,35	19,85	19,67
	Метеорологическая дальность видимости						
8	- Метеорологическая дальность видимости	8 сроков в сутки	круглогодично	30,07	29,44	33,76	33,45
	Облачность						
9	-высота нижней границы	8 сроков в сутки	круглогодично	26,56	26,00	29,79	29,49
	-количество облаков	8 сроков в сутки	круглогодично	10,64	10,42	11,91	11,80
	-форма облаков	8 сроков в сутки	круглогодично	12,40	12,14	13,91	13,77
10	Продолжительность солнечного сияния						
	-Продолжительность солнечного сияния	24 в сутки	круглогодично	21,24	20,79	23,82	23,59
10	Снежный покров						
	-высота в пункте (по трем рейкам)	1 измерение в сутки	в зимний период	10,68	10,46	11,91	11,76
	-высота на маршруте	1 измерение в декаду	в зимний период	392,92	384,68	440,82	436,69
	-запас воды в снеге	1 измерение в декаду	в зимний период	460,15	450,49	516,25	511,42
	-плотность снега	1 измерение в декаду	в зимний период	447,75	438,35	502,37	497,65
	-состояние поверхности почвы под снегом	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)**	в зимний период	442,47	433,19	496,40	491,75
-степень покрытия окрестности	1 наблюдение в сутки	в зимний период	17,72	17,35	19,85	19,67	

№ 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 (пентаду/месяц)**	в зимний период	63,71	62,37	71,50	70,81
	-структура снежного покрова	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)**	в зимний период	506,18	495,56	567,90	562,56
	-характер залегания на маршруте	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)**	в зимний период	83,18	81,44	93,31	92,46
11	Температура воздуха						
	-в срок наблюдения	8 сроков в сутки	круглогодично	28,31	27,72	31,76	31,47
	-максимальная между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	30,07	29,44	33,76	33,45
	-минимальная между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	30,07	29,44	33,76	33,45
	-по самописцу	24 в сутки	круглогодично	26,56	26,00	29,79	29,49
12	Температура и состояние подстилающей поверхности						
	-максимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	17,72	17,35	19,85	19,67
	-минимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	22,99	22,51	25,82	25,57
	-состояние подстилающей поверхности	3 срока в сутки	круглогодично	5,32	5,21	5,97	5,90
	-температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	17,72	17,35	19,85	19,67
13	Температура почвы на глубинах						
	-по вылажным термометрам	8 сроков в сутки / 1 срок в сутки	в теплый период / в зимний период	37,15	36,37	41,70	41,32
	-по коленчатым термометрам	8 сроков в сутки	в теплый период	24,80	24,28	27,79	27,55
V	Загрязнение окружающей среды	кол-во проб в год		цена анализа 1 пробы на один компонент			
1	Загрязнение атмосферного воздуха						
	-аммиак	5 300	круглогодично	237,37	-	-	-
	-диоксид азота	5 000	круглогодично	216,82	212,27	234,46	231,29
	-диоксид серы	4 100	круглогодично	267,74	262,12	289,52	285,57
	-оксид азота	3 200	круглогодично	222,69	218,02	240,80	237,53
	-оксид углерода	5 200	круглогодично	201,97	197,74	218,42	215,42
	-пыль (взвешенные в-ва)	5 200	круглогодично	115,10	112,69	124,47	122,76
	-сероводород	5 300	круглогодично	235,44	-	-	-
	-суммарные углеводороды	10	круглогодично	1016,34	-	-	-
	-фенол	5 300	круглогодично	312,14	305,59	337,56	-
	-формальдегид	4 100	круглогодично	220,63	216,01	238,60	235,32
	-хлорид водорода	4 400	круглогодично	221,24	-	-	-
2	Загрязнение поверхностных вод						
	-рН (кислотность)	591	круглогодично	458,77	449,15	496,16	489,38
	-азот аммонийный	465	круглогодично	773,27	757,05	836,25	824,81
	-азот нитратный	451	круглогодично	1 033,38	1 011,70	1 117,55	1 102,27
	-азот нитритный	457	круглогодично	672,37	658,27	727,13	717,22

№ 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	1 644,10	1 609,61	1 778,03	1 753,72
	-БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	474	круглогодично	1 354,65	1 326,23	1 465,01	1 444,99
	-взвешенные вещества	579	круглогодично	1 464,18	1 433,46	1 583,43	1 561,82
	-гидрокарбонаты	253	круглогодично	1 309,61	1 282,13	1 416,29	1 396,96
	-жесткость общая	265	круглогодично	1 050,45	1 028,41	1 136,03	1 120,51
	-запах	241	круглогодично	37,49	36,71	40,54	40,00
	-кальций	265	круглогодично	1 069,63	1 047,19	1 156,76	1 140,95
	-кремний	291	круглогодично	929,81	910,31	1 005,55	991,81
	-магний	265	круглогодично	719,78	704,68	778,38	767,74
	-нефтепродукты	654	круглогодично	1 847,62	1 808,86	1 998,10	1 970,81
	-полифосфаты	293	круглогодично	929,64	910,14	1 005,35	-
	-прозрачность	241	круглогодично	954,95	934,92	1 032,78	1 018,66
	-растворенных кислород	719	круглогодично	734,58	719,17	794,42	783,57
	-ртуть (атомно-абсорбционный метод)	50	круглогодично	4 743,02	-	5 129,35	-
	-сульфаты	347	круглогодично	866,02	847,85	936,54	923,75
	-сумма ионов	241	круглогодично	31,87	31,21	-	33,99
	-температура	707	круглогодично	112,91	110,54	122,14	120,47
	-фосфаты	353	круглогодично	825,05	807,74	892,27	880,06
	-фенолы (летучие)	710	круглогодично	1 479,19	1 448,16	1 599,71	1 577,84
	-фосфор общий	293	круглогодично	952,38	932,40	1 029,97	-
	-хлориды	260	круглогодично	1 250,92	1 224,68	1 352,81	1 334,29
	-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	316	круглогодично	5 181,85	5 073,14	5 603,93	5 527,37
	-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ	316	круглогодично	6 477,30	6 341,41	7 004,91	6 909,23
	-ХПК (химическое потребление кислорода)	662	круглогодично	1 088,33	1 065,50	1 177,02	1 160,90
	-хром (VI)	265	круглогодично	1 013,38	992,12	1 095,93	1 080,93
	-цветность	329	круглогодично	684,43	670,07	740,21	730,06
	Загрязнение почвы						
	-нефтепродукты	100	в теплый период	3 500,77	-	-	-
	-хлорорганические пестициды (1-5) методом ГЖХ	80	в теплый период	10 869,40	-	-	-
	-хлорорганические пестициды (1-6) методом ГЖХ**	80	в теплый период	13 043,27	-	-	-
	Загрязнение снежного покрова						
	-рН (кислотность)	160	в зимний период	239,98	-	259,53	255,96
-гидрокарбонат-ион	35	в зимний период	322,65	-	348,95	-	
-ион аммония	35	в зимний период	1 774,60	-	1 919,15	-	
-ионы калия	35	в зимний период	1 774,60	-	-	-	

№ 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
5	-ионы натрия	35	в зимний период	1 774,60	-	-	-
	-нитрат-ион	35	в зимний период	1 645,52	-	1 779,56	-
	-нитрит-ион	35	в зимний период	1 645,52	-	-	-
	-сульфат-ион	35	в зимний период	1 645,52	-	1 779,56	-
	-хлорид-ион	35	в зимний период	1 645,52	-	1 779,56	-
	Радиометрическое загрязнение						
	-мощность дозы	365	круглогодично	445,30	435,96	488,34	482,48
	-наблюдения по горизонтальным планшетам	4 380	круглогодично	2 687,94	2 631,55	2 947,71	2 912,29
	-наблюдения по ФВУ	1 095	круглогодично	3 626,85	3 550,76	3 977,32	3 929,55
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	-	26 898,30	26 334,00	27 869,50	27 354,00
	-низших уровней воды рек бассейна Иртыша	4	-	8 065,20	7 896,00	8 380,90	8 225,60
	-сроков вскрытия рек бассейна Оби, Иртыша	1	-	21 535,80	21 084,00	22 295,60	21 883,20
	-сроков появления льда в бассейнах Оби, Иртыша	1	-	16 130,40	15 792,00	16 721,70	16 412,40
2	Консультации						
	-о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень	1	-	8 065,20	7 896,00	8 380,90	8 225,60
	-о низших уровнях воды в реках в летнюю межень	4	-	8 065,20	7 896,00	8 380,90	8 225,60
	-о сроках появления льда на реках бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)	1	-	-	-	16 721,70	16 412,40
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам севера Тюменской области	1	-	-	-	8 380,90	8 225,60
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам юга Тюменской области	1	-	-	7 896,00	-	-
	-справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье	1	-	10 767,90	10 542,00	11 147,80	10 941,60
3	Консультации, справки						
	-ежегодник об ОЯ	1	-	21 535,80	21 084,00	-	-
	-консультации о гидрологическом режиме рек	20	-	16 130,40	15 792,00	16 721,70	16 412,40

№ 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	-	19 347,90	-	-	-
4	Краткосрочные прогнозы						
	-высшего уровня половодья	1	-	26 898,30	26 334,00	27 869,50	27 354,00
	-ежедневный уровень воды	50	-	16 130,40	15 792,00	16 721,70	16 412,40
	-сроков вскрытия рек	1	-	16 130,40	15 792,00	16 441,00	16 412,40
	-сроков появления льда	1	-	13 427,70	13 146,00	13 954,80	13 696,40
	-уточнение прогнозов всех видов	15	-	10 767,90	10 542,00	11 147,80	10 941,60
5	Среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)						
	- среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)	1		8 065,20	7 896,00	8 380,90	8 225,60
II	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ	кол-во прогнозов в год					
I	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ						
	-предупреждение о НМУ	69	круглогодично	5 448,30	5 334,00	****	****
	-прогнозы	365	круглогодично	1 801,80	1 764,00	****	****
III	Агрометеорологическая	кол-во прогнозов в год					
	-прогноз запасов влаги к началу полевых работ	1	-	19 161,71	18 759,72	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	-	25 548,67	25 012,68	-	-
	-уточнение прогноза среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	-	25 548,67	25 012,68	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на сено	1	-	-	12 505,92	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на сено	1	-	-	11 256,00	-	-
	-прогноз урожайности многолетних трав на сено	1	-	12 773,90	12 505,92	-	-
	-уточнение прогноза урожайности многолетних трав на сено	1	-	11 497,20	11 256,00	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	-	12 773,90	-	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	-	11 497,20	-	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности картофеля по всем категориям хозяйств	1	-	15 968,24	15 633,24	-	-
	-прогноз появления всходов овсяного	1	-	8 303,30	8 129,10	-	-

№ 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	-	22 355,19	21 886,20	-	-
	-уточнение прогноза состояния озимых культур к началу вегетации	1	-	14 051,47	13 756,68	-	-
	-прогноз состояния озимых культур ко времени прекращения вегетации	1	-	15 968,24	15 633,24	-	-
	-прогноз сроков созревания овса	1	-	14 690,68	14 382,48	-	-
	-прогноз сроков созревания яровой пшеницы	1	-	22 355,19	21 886,20	-	-
	-прогноз сроков созревания ячменя	1	-	14 690,68	14 382,48	-	-
IV	Метеорологическая	кол-во потребителей в год		цена 1-го прогноза на одного потребителя			
1	Обзор текущей погоды		-	660,66	646,80	641,60	977,76
2	Обзор текущей погоды	10/10/10/10	-				
	Предупреждения о НГЯ		-				
3	Предупреждения о НГЯ	20/30/32/10	-	6 606,60	4 313,40	4 046,09	12 726,40
	Специализированные краткосрочные прогнозы		-				
	-полусуточные по пункту	10/10/10/10	-	3 903,90	3 822,00	4 130,30	4 074,00
	-полусуточные по территории	10/10/10/10	-	2 960,10	2 898,00	3 087,70	3 065,20
	-суточные по пункту	10/10/10/10	-	3 946,80	3 864,00	3 889,70	3 802,40
	-суточные по территории	10/10/10/10	-	2 659,80	2 604,00	2 606,50	2 560,80
РЕЖИМНО-СПРАВочНАЯ (ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ) ИНФОРМАЦИЯ							
I	ВЫПУСК 10 (Бассейны Оби (без Иртыша), Нальма, Пура, Таза)			цена 1-ой характеристики			
1	ЕДС (ежегодные данные)						
	-ледовые явления	-	-	-	-	437,63	424,15
	-мутность	-	-	-	-	437,63	424,15
	-расход взвешенных наносов	-	-	-	-	875,27	848,30
	-расходы воды	-	-	-	-	1 094,09	1 060,37
	-сведения о постах	-	-	-	-	218,82	212,07
	-температура воды	-	-	-	-	656,45	636,22
	-толщина льда	-	-	-	-	656,45	636,22
	-уровни воды	-	-	-	-	875,27	848,30
2	МДС (многолетние данные)						
	-дождевой сток	-	-	-	-	939,05	910,12
	-испарение с водной поверхности	-	-	-	-	1 964,93	1 904,37
	-ледовые явления	-	-	-	-	704,29	682,59
	-минимальный сток	-	-	-	-	704,29	682,59
	-справка о режиме водного объекта	-	-	-	-	6 287,23	6 093,48
	-сток половодья	-	-	-	-	1 173,82	1 137,65
	-твердый сток	-	-	-	-	939,05	910,12
	-температура воды	-	-	-	-	469,53	455,06

№ 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	-	-	-	-	469,53	455,06
	-характерные расходы	-	-	-	-	469,53	455,06
	-характерные уровни	-	-	-	-	1 173,82	1 137,65
II	ВЫПУСК II (Бассейн Иртыша)			цена I-ой характеристики			
1	БДС (ежегодные данные)						
	-взвешенные наносы	-	-	834,68	818,22	779,59	-
	-ледовые явления	-	-	417,34	409,11	389,80	-
	-мутность	-	-	626,01	613,67	584,69	-
	-расходы воды	-	-	1 043,35	1 022,78	974,49	-
	-сведения о постах	-	-	208,67	204,56	194,90	-
	-температура воды	-	-	626,01	613,67	584,69	-
	-толщина льда	-	-	626,01	613,67	584,69	-
	-уровни воды	-	-	834,68	818,22	779,59	-
2	МДС (многолетние данные)						
	-дождевой сток	-	-	967,47	948,40	903,62	-
	-испарение с водной поверхности	-	-	2 103,77	2 062,30	1 964,93	-
	-ледовые явления	-	-	725,60	711,30	677,71	-
	-минимальный сток	-	-	725,60	711,30	677,71	-
	-справка о режиме водного объекта	-	-	6 731,50	6 598,79	6 287,23	-
	-сток половодья	-	-	1 209,34	1 185,50	1 129,52	-
	-твердый сток	-	-	967,47	948,40	903,62	-
	-температура воды	-	-	483,74	474,20	451,81	-
	-толщина льда	-	-	483,74	474,20	451,81	-
	-характерные расходы	-	-	483,74	474,20	451,81	-
	-характерные уровни	-	-	1 209,34	1 185,50	1 129,52	-
АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ							
I	Справочная (по факту наблюдений)	кол-во в год		цена I-ой характеристики для I-го потребителя			
	-о результатах наземных обследований	1	-	25 547,81	12 505,92	-	-
	-об агрометеоусловиях периода клубнеобразования картофеля	1	-	15 968,24	15 633,24	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания силосных культур	1	-	10 219,64	10 005,24	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания яровых зерновых культур	1	-	17 884,15	17 508,96	-	-
	-об агрометеоусловиях уборки зерновых (сельскохозяйственных культур)	1	-	19 161,71	18 759,72	-	-
	-годовой обзор с/х года	1	-	63 869,52	62 529,60	-	-
	-декадный агробуллетень	26	-	16 605,73	16 257,36	-	-
	-месячный агробуллетень	7	-	19 160,86	18 758,88	-	-

№ 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	-	-	12 505,92		
	-о результатах отращивания монолитов озимых культур и трав	1	-	6 386,95	6 252,96	-	-
	-о сумме активных температур в теплый период вегетационный период	1	-	4 790,21	4 689,72	-	-
	-об агрометеусловиях и сроках начала полевых работ	1	-	5 429,00	5 315,10	-	-
	-об агрометеусловиях произрастания и сроках созревания яровых зерновых культур	1	-	19 161,71	18 759,72	-	-
	-об агрометеусловиях произрастания картофеля	1	-	22 355,19	21 886,20	-	-
	-об увлажнении почвы весной	1	-	19 161,71	18 759,72	-	-
	-об увлажнении почвы осенью (засечка)	1	-	12 773,90	6 252,96	-	-
		1	-	12 773,90	6 252,96	-	-

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 14.03.2022 № _____ "Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую продукцию".

Утвержденные цены действуют для вновь заключаемых с 16.03.2022 года договоров заключенных до 16.03.2022 года, если условиями договора предусмотрено изменение цены.

*- 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. Павлюковская
тел. (3812) 39-98-16 (доб. 1034)
plan7@oimeteo.ru