

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

ПРИКАЗ

«Обь» октябрь 2019

№ 161

г. Омск

**Об утверждении прейскуранта цен на наблюденную, прогностическую,
режимно-справочную (гидрологическую) информацию
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2020 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 26.09.2019 № 143 «Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую продукцию»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.01.2020 утвердить и ввести в действие «Прейскурант цен на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую) информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2020 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 трех рабочих дней.

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Н.И.Криворучко

Приложение № 1

к приказу от "25" октября 2019 года

Утверждаю:

Начальник

ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Н.И.Криворучко

2019 г.



**Прейскурант цен на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую) информацию
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами) на 2020 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	346,19	348,12	-	-
	-капиллярная влагоемкость	1	в теплый период	346,19	348,12	-	-
	-максимальная гигроскопичность почвы	1	в теплый период	346,19	348,12	-	-
	-механический состав	1	в теплый период	346,19	348,12	-	-
	-наименьшая влагоемкость почвы	1	в теплый период	346,19	348,12	-	-
	-объемная масса и влажность почвы	1	в теплый период	346,19	348,12	-	-
	-удельная масса	1	в теплый период	346,19	348,12	-	-
2	Снегосъемка на поле с зимующей культурой						
	-снегосъемка на поле с зимующей культурой	22	в зимний период	2 556,44	2 570,72	-	-
3	Состояние почвы						
	-визуальная влажность верхнего слоя	205	в теплый период	266,28	267,77	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 100 см	19	в теплый период	7 562,79	7 605,04	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 50 см	11	в теплый период	5 272,66	5 302,12	-	-
	-глубина промачивания	1	весной	2 556,44	2 570,72	-	-
	-глубина промерзания, оттаивания	54	в зимний период	479,33	482,00	-	535,59
	-почвенные корки	20	весной	479,33	482,00	-	-
	<i>Фенологические наблюдения</i>						
4	Биомасса						
	-клубней и ботвы картофеля	5	в период вегетации	3 834,65	3 856,07	-	-
	-корнеплодов	7	в период вегетации	2 396,67	2 410,06	-	-

№ 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
5	-кукурузы	5	в период вегетации	3 195,54	3 213,40	-	-
	-многолетних трав	7	в период вегетации	3 195,54	3 213,40	-	-
	-однолетних сеяных трав, кормовых смесей	5	в период вегетации	3 195,54	3 213,40	-	-
5	Высота растений						
	-гречиха	6	в период вегетации	266,28	267,77	-	-
	-зерновые бобовые, кукуруза	12	в период вегетации	266,28	267,77	-	-
	-картофель, подсолнечник	8	в период вегетации	266,28	267,77	-	-
	-лен	8	в период вегетации	266,28	267,77	-	-
	-озимые зерновые	15	в период вегетации	266,28	267,77	-	-
	-просо	7	в период вегетации	266,28	267,77	-	-
	-травы многолетние	15	в период вегетации	266,28	267,77	-	-
	-травы однолетние, кормовые смеси	10	в период вегетации	266,28	267,77	-	-
	-яровые зерновые	10	в период вегетации	266,28	267,77	-	-
6	Густота посевов						
	-зерновые бобовые	2	в период вегетации	798,88	803,34	-	-
	-картофель	2	в период вегетации	798,88	803,34	-	-
	-корнеплоды	2	в период вегетации	798,88	803,34	-	-
	-кукуруза	2	в период вегетации	798,88	803,34	-	-
	-многолетние сеяные	2	в период вегетации	798,88	803,34	-	-
	-однолетние сеяные	2	в период вегетации	798,88	803,34	-	-
	-озимые зерновые	9	в период вегетации	798,88	803,34	-	-
	-подсолнечник	2	в период вегетации	798,88	803,34	-	-
	-яровые зерновые	4	в период вегетации	798,88	803,34	-	-
7	Продуктивность сельхозкультур						
	-гречихи	4	в период вегетации	1 384,74	1 392,48	-	-
	-зернобобовых	3	в период вегетации	1 437,98	1 446,01	-	-
	-зерновых	2	в период вегетации	1 997,21	2 008,37	-	-
	-кукурузы	4	в период вегетации	1 597,79	1 606,72	-	-
8	Структура урожая						
	-гречихи	1	в период вегетации	9 586,63	9 640,19	-	-
	-зернобобовых	1	в период вегетации	6 657,40	6 694,60	-	-
	-зерновых	1	в период вегетации	9 586,63	9 640,19	-	-
	-кукурузы	1	в период вегетации	3 674,87	3 695,40	-	-
9	Фазы развития, оценка состояния культур						
	-горох на зерно	50	в период вегетации	825,51	830,12	-	-
	-гречиха	45	в период вегетации	798,88	803,34	-	-
	-капуста	24	в период вегетации	479,33	482,00	-	-
	-картофель	65	в период вегетации	825,51	830,12	-	-
	-лен	45	в период вегетации	825,51	830,12	-	-
	-огурец	40	в период вегетации	479,33	482,00	-	-
	-озимые зерновые	90	в период вегетации	798,88	803,34	-	-

№ 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	-плодовые (кроме цитрусовых)	65	в период вегетации	505,96	508,79	-	-	
	-подсолнечник, кукуруза	65	в период вегетации	825,51	830,12	-	-	
	-томаты	40	в период вегетации	479,33	482,00	-	-	
	-травы многолетние	90	в период вегетации	798,88	803,34	-	-	
	-травы однолетние, кормовые смеси	45	в период вегетации	798,88	803,34	-	-	
	-яровые зерновые	55	в период вегетации	798,88	803,34	-	-	
	Состояние сельхозкультур							
	-весеннее обследование многолетних трав	1	весной	2 156,99	2 169,04	-	-	
	-весеннее обследование озимых зерновых	1	весной	2 156,99	2 169,04	-	-	
	-весеннее обследование садов	1	весной	2 263,53	2 276,17	-	-	
-определение жизнеспособности веток	3	в зимний период	4 846,57	4 873,64	-	-		
-определение жизнеспособности многолетних трав	2	в зимний период	7 030,19	7 069,46	-	-		
-определение жизнеспособности озимых	2	в зимний период	7 030,19	7 069,46	-	-		
-осеннее обследование многолетних трав	1	осенью	2 263,53	2 276,17	-	-		
-осеннее обследование озимых зерновых	1	осенью	2 263,53	2 276,17	-	-		
11	Температура почвы на сельскохозяйственных полях							
	-на глубине узла кущения зерновых и корневой шейки трав	27	в зимний период	1 171,70	1 178,24	-	-	
	-пахотного слоя на глубине 10 см	22	в теплый период	798,88	803,34	-	-	
	-пахотного слоя на глубине 5 см	22	в теплый период	798,88	803,34	-	-	
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	57,28	57,60	-	-	
	-плотность снега на льду	2 раза в декаду	в зимний период	92,29	92,81	-	-	
	-толщина льда	2 раза в декаду	в зимний период	119,04	119,70	-	-	
2	Ледовые явления							
	-ледовые явления	1 раз в сутки	в зимний период	38,20	38,41	-	-	
3	Температура воды у берега							
	-Температура воды у берега	2 раза в сутки	в без ледовый период	45,18	45,43	-	-	
4	Уровень							
	-по рейке	2 раза в сутки	круглогодично	21,62	21,74	-	-	
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	62,01	62,35	70,18	69,53	

№ 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	62,01	62,35	70,18	69,53
	-состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава	1 раз в сутки	в зимний период	93,01	93,53	105,26	104,28
	-сроки начала и окончания навигации и передвижения по льду	1 раз в сутки	в зимний период	93,01	93,53	–	104,28
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения явлений	1 раз в сутки	в зимний период	23,23	23,36	26,31	26,07
	-степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	1 раз в сутки	в зимний период	31,00	31,18	35,07	34,75
	-строение ледяного покрова	1 раз в декаду	в зимний период	144,92	145,73	164,06	162,52
	-толщина льда и характер снежного покрова на льду	1 раз в декаду	в зимний период	144,92	145,73	164,06	162,52
	-характеристика ледохода (шугохода)	1 раз в сутки	в зимний период	62,01	62,35	70,18	69,53
2	Расход воды						
	-глубина потока в створе	1 раз в декаду	круглогодично	257,29	258,73	291,24	288,52
	-ежедневный расход воды (измеренный)	1 раз в декаду	круглогодично	1 312,86	1 320,19	1 486,08	1 472,14
	-ежедневный расход воды (расчетный)	1 раз в сутки	круглогодично	674,26	678,02	763,23	756,04
	-скорость потока	1 раз в декаду	круглогодично	869,55	874,40	984,28	975,03
3	Сток наносов						
	-гранулометрический состав взвешенных наносов	2 раза в квартал	круглогодично	139,51	140,29	–	156,41
	-гранулометрический состав донных	1 раз в квартал	круглогодично	77,51	77,94	–	86,89
	-мутность воды	2 раза в квартал	круглогодично	116,24	116,89	131,57	–
	-плотность частиц и смеси наносов	1 раз в квартал	круглогодично	232,49	233,78	–	260,69
	-расход взвешенных наносов (ИРН)	2 раза в квартал	круглогодично	403,00	405,25	456,18	451,89
4	Температура воды						
	-температура воды	2 раза в сутки	круглогодично	55,02	55,33	62,30	61,70
5	Уровень воды						
	-уклон водной поверхности		в теплый период	120,11	120,78	133,28	134,68
	-уровень воды по рейке	2 раза в сутки	круглогодично	26,35	26,50	29,84	29,56
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	22,16	22,28	25,93	25,76
	-величина давления	8 сроков в сутки	круглогодично	22,16	22,28	25,93	25,76
	-характеристика барометрической тенденции	8 сроков в сутки	круглогодично	7,37	7,42	8,66	0,00
2	Атмосферные осадки						
	-интенсивность жидких осадков	8 сроков в сутки	в теплый период	20,69	20,81	24,19	24,07
	-количество осадков	2 срока в сутки	круглогодично	28,07	28,22	32,84	32,65

№ 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	Атмосферные явления						
	-вид атмосферного явления	24 в сутки	круглогодично	8,88	8,93	10,37	10,31
	-интенсивность	24 в сутки	круглогодично	10,35	10,40	12,11	12,03
	-продолжительность	24 в сутки	круглогодично	8,88	8,93	10,37	10,31
	-состояние погоды	8 сроков в сутки	круглогодично	11,81	11,88	0,00	13,76
4	Ветер						
	-максимальная скорость в срок	8 сроков в сутки	круглогодично	17,72	17,82	20,73	20,61
	-максимальная скорость между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	20,69	20,81	24,19	24,07
	-среднее направление	8 сроков в сутки	круглогодично	29,54	29,70	34,55	34,37
	-средняя скорость	8 сроков в сутки	круглогодично	22,16	22,28	25,93	25,76
5	Влажность воздуха						
	-дефицит насыщения	8 сроков в сутки	круглогодично	17,72	17,82	20,73	20,61
	-относительная влажность	8 сроков в сутки	круглогодично	16,25	16,34	19,02	18,92
	-относительная влажность по самописцу	24 в сутки	круглогодично	19,19	19,30	22,48	22,34
	-парциальное давление водяного пара	8 сроков в сутки	круглогодично	17,72	17,82	20,73	20,61
	-точка росы	8 сроков в сутки	круглогодично	20,69	20,81	24,19	24,07
6	Гололедно-изморозевые отложения						
	-вид отложений на проводе	16 в сутки	в зимний период	11,81	11,88	13,82	13,76
	-масса отложений	16 в сутки	в зимний период	50,23	50,51	58,77	58,44
	-продолжительность	16 в сутки	в зимний период	17,72	17,82	20,73	20,61
	-размеры отложений на проводе	16 в сутки	в зимний период	32,51	32,69	38,01	37,80
	-ход развития процесса	16 в сутки	в зимний период	14,79	14,87	17,28	17,19
7	Метеорологическая дальность видимости						
	- Метеорологическая дальность видимости	8 сроков в сутки	круглогодично	25,10	25,24	29,39	29,22
8	Облачность						
	-высота нижней границы	8 сроков в сутки	круглогодично	22,16	22,28	25,93	25,76
	-количество облаков	8 сроков в сутки	круглогодично	8,88	8,93	10,37	10,31
	-форма облаков	8 сроков в сутки	круглогодично	10,35	10,40	12,11	12,03
9	Продолжительность солнечного сияния						
	-Продолжительность солнечного сияния	24 в сутки	круглогодично	17,72	17,82	20,73	20,61
10	Снежный покров						
	-высота в пункте (по трем рейкам)	1 измерение в сутки	в зимний период	8,91	8,96	10,37	10,27
	-высота на маршруте	1 измерение в декаду	в зимний период	327,89	329,72	383,66	381,54
	-запас воды в снеге	1 измерение в декаду	в зимний период	383,99	386,14	449,30	446,84
	-плотность снега	1 измерение в декаду	в зимний период	373,64	375,73	437,23	434,80
	-состояние поверхности поверхности почвы под снегом	1 измерение в декаду	в зимний период	369,24	371,30	432,03	429,65
	-степень покрытия окрестности	1 наблюдение в сутки	в зимний период	14,79	14,87	17,28	17,19
	-степень покрытия снегом маршрута	1 наблюдение в декаду	в зимний период	53,16	53,46	62,23	61,87
	-структура снежного покрова	1 наблюдение в декаду	в зимний период	422,40	424,76	494,25	491,52
	-характер залегания на маршруте	1 наблюдение в декаду	в зимний период	69,42	69,80	81,21	80,78

№ 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 воздуха						
	-в срок наблюдения	8 сроков в сутки	круглогодично	23,63	23,76	27,64	27,49
	-максимальная между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	25,10	25,24	29,39	29,22
	-минимальная между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	25,10	25,24	29,39	29,22
	-по самописцу	24 срока в сутки	круглогодично	22,16	22,28	25,93	25,76
12	Температура и состояние подстилающей поверхности						
	-максимальная температура поверхности	8 сроков в сутки	круглогодично	14,79	14,87	17,28	17,19
	-минимальная температура поверхности	8 сроков в сутки	круглогодично	19,19	19,30	22,48	22,34
	-состояние подстилающей поверхности	1 срок в сутки	круглогодично	4,44	4,46	5,20	5,15
	-температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	14,79	14,87	17,28	17,19
13	Температура почвы на глубинах						
	-по вытяжным термометрам	8 сроков в сутки / 1 срок в сутки	в теплый период / в зимний период	31,00	31,18	36,30	36,10
	-по коленчатым термометрам	8 сроков в сутки	в теплый период	20,69	20,81	24,19	24,07
V	Загрязнение окружающей среды	кол-во проб в год		цена анализа 1 пробы на один компонент			
1	Загрязнение атмосферного воздуха						
	-аммиак	5 300	круглогодично	198,08	-	-	-
	-ароматические углеводороды (АУВ)	3 000	круглогодично	565,43	-	-	-
	-диоксид азота	5 000	круглогодично	180,93	181,94	204,06	202,08
	-диоксид серы	4 100	круглогодично	223,43	224,68	251,98	249,50
	-оксид азота	3 200	круглогодично	185,84	186,88	209,57	207,54
	-оксид углерода	5 200	круглогодично	168,55	169,49	190,10	188,21
	-пыль (взвешенные в-ва)	5 200	круглогодично	96,05	96,59	108,33	107,26
	-сероводород	5 300	круглогодично	196,47	-	-	-
	-суммарные углеводороды	10	круглогодично	848,14	-	-	-
	-фенол	5 300	круглогодично	260,48	261,94	293,79	-
	-формальдегид	4 100	круглогодично	184,12	185,15	207,66	205,60
	-хлорид водорода	4 400		184,62	-	-	-
2	Загрязнение поверхностных вод						
	-рН (кислотность)	591	круглогодично	382,85	384,98	431,82	427,58
	-азот аммонийный	465	круглогодично	645,30	648,90	727,80	720,65
	-азот нитратный	451	круглогодично	862,35	867,17	972,63	963,07
	-азот нитритный	457	круглогодично	560,99	564,12	632,84	626,64
	-АСПАВ	315	круглогодично	1 372,00	1 379,66	1 547,47	1 532,25
	-БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	474	круглогодично	1 130,46	1 136,77	1 275,04	1 262,50
	-взвешенные вещества	579	круглогодично	1 221,85	1 228,68	1 378,10	1 364,58
	-гидрокарбонаты	253	круглогодично	1 092,87	1 098,97	1 232,63	1 220,54
	-жесткость общая	265	круглогодично	876,60	881,50	988,72	979,00
	-запах	241	круглогодично	31,29	31,46	35,28	34,95

№ 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
	-кальций	265	круглогодично	892,60	897,59	1 006,76	996,86
	-кремний	291	круглогодично	775,93	780,26	875,15	866,55
	-магний	265	круглогодично	600,65	604,01	677,44	670,78
	-нефтепродукты	654	круглогодично	1 541,83	1 550,45	1 739,00	1 721,92
	-полифосфаты	293	круглогодично	775,79	780,12	874,98	–
	-прозрачность	241	круглогодично	796,91	801,36	898,85	890,01
	-растворенных кислород	719	круглогодично	613,00	616,43	691,40	684,61
	-ртуть (атомно-абсорбционный метод)	50	круглогодично	3 958,05	–	4 464,20	–
	-сульфаты	347	круглогодично	722,69	726,73	815,09	807,09
	-сумма ионов	241	круглогодично	26,60	26,75	–	29,70
	-температура	707	круглогодично	94,23	94,75	106,31	105,26
	-фосфаты	353	круглогодично	688,51	692,35	776,56	768,92
	-фенолы (летучие)	710	круглогодично	1 234,38	1 241,28	1 392,27	1 378,58
	-фосфор общий	293	круглогодично	794,76	799,20	896,41	–
	-хлориды	260	круглогодично	1 043,89	1 049,72	1 177,39	1 165,79
	-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	316	круглогодично	4 324,25	4 348,40	4 877,24	4 829,33
	-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ	316	круглогодично	5 405,30	5 435,50	6 096,54	6 036,67
	-ХПК (химическое потребление кислорода)	662	круглогодично	908,21	913,28	1 024,38	1 014,29
	-хром (VI)	265	круглогодично	845,67	850,39	953,82	944,42
	-цветность	329	круглогодично	571,15	574,34	644,22	637,86
3	Загрязнение почвы						
	-нефтепродукты	100	в теплый период	2 921,39	–	–	–
	-хлорорганические пестициды (1-5) методом ГЖХ	80	в теплый период	9 070,50	–	–	–
	-хлорорганические пестициды (1-6) методом ГЖХ**	80	в теплый период	10 884,60	–	–	–
4	Загрязнение снежного покрова						
	-рН (кислотность)	160	в зимний период	200,27	–	225,87	223,64
	-гидрокарбонат-ион	35	в зимний период	269,25	–	303,70	–
	-ион аммония	35	в зимний период	1 480,90	–	1 670,28	–
	-ионы калия	35	в зимний период	1 480,90	–	–	–
	-ионы натрия	35	в зимний период	1 480,90	–	–	–
	-нитрат-ион	35	в зимний период	1 373,18	–	1 548,79	–
	-нитрит-ион	35	в зимний период	1 373,18	–	–	–
	-сульфат-ион	35	в зимний период	1 373,18	–	1 548,79	–
	-хлорид-ион	35	в зимний период	1 373,18	–	1 548,79	–
5	Радиометрическое загрязнение						
	-мощность дозы	365	круглогодично	371,60	373,68	425,01	421,55
	-наблюдения по горизонтальным планшетам	4 380	круглогодично	2 243,08	2 255,62	2 565,46	2 544,50
	-наблюдения по ФВУ	1 095	круглогодично	3 026,60	3 043,51	3 461,56	3 433,29

№ 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
ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ							
1	Гидрологическая (речная)	кол-во прогнозов в год		цена 1-го прогноза на одого потребителя			
1	Долгосрочные прогнозы						
	-высшего уровня весеннего половодья рек бассейна Оби, Иртыша	1	-	22 446,60	22 572,00	24 255,50	-
	-низших уровней воды рек бассейна Иртыша	4	-	6 730,40	6 768,00	7 294,10	-
	-сроков вскрытия рек бассейна Оби, Иртыша	1	-	17 971,60	18 072,00	19 404,40	-
	-сроков появления льда в бассейнах Оби, Иртыша	1	-	13 460,80	13 536,00	14 553,30	-
2	Консультации						
	-о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень	1	-	6 730,40	6 768,00	7 294,10	7 186,80
	-о низших уровнях воды в реках в летнюю межень	4	-	6 730,40	6 768,00	7 294,10	7 186,80
	-о сроках вскрытия Средней Оби и ее	1	-	-	-	9 702,20	-
	-о сроках появления льда на реках бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)	1	-	-	-	-	14 339,70
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам севера Тюменской области	1	-	-	-	7 294,10	7 186,80
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам юга Тюменской области	1	-	-	6 768,00	-	-
	-справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье	1	-	8 985,80	9 036,00	9 702,20	9 559,80
3	Консультации, справки						
	-ежегодник об ОЯ	1	-	17 971,60	18 072,00	-	-
	-консультации о гидрологическом режиме рек	20	-	13 460,80	13 536,00	14 553,30	14 339,70
	-гидрологический бюллетень из 48 пунктов	225	-	16 145,80	-	-	-
4	Краткосрочные прогнозы						
	-высшего уровня половодья	1	-	22 446,60	22 572,00	24 255,50	23 899,50
	-ежедневный уровень воды	50	-	13 460,80	13 536,00	14 553,30	14 339,70
	-сроков вскрытия рек	1	-	13 460,80	13 536,00	14 309,00	14 339,70
	-сроков появления льда	1	-	11 205,40	11 268,00	12 145,20	11 966,70
	-уточнение прогнозов всех видов	15	-	8 985,80	9 036,00	9 702,20	9 559,80
5	Среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)						
	- среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)	1		6 730,40	6 768,00	7 294,10	7 186,80

№ 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
II	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ	кол-во прогнозов в год		цена 1-го прогноза на одого потребителя			
1	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ.						
	-предупреждение о НМУ	69	круглогодично	4 546,60	4 572,00	***	***
	-прогнозы	365	круглогодично	1 503,60	1 512,00	***	***
III	Агрометеорологическая	кол-во прогнозов в год		цена 1-го прогноза на одого потребителя			
	-прогноз запасов влаги к началу полевых работ	1	-	15 990,43	16 079,76	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	-	21 320,33	21 439,44	-	-
	-уточнение прогноза среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	-	21 320,33	21 439,44	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на сено	1	-	-	10 719,36	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на сено	1	-	-	9 648,00	-	-
	-прогноз урожайности многолетних трав на сено	1	-	10 659,81	10 719,36	-	-
	-уточнение прогноза урожайности многолетних трав на сено	1	-	9 594,40	9 648,00	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	-	10 659,81	-	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	-	9 594,40	-	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности картофеля по всем категориям хозяйств	1	-	13 325,48	13 399,92	-	-
	-прогноз появления всходов овсяга	1	-	6 929,09	6 967,80	-	-
	-прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	1	-	18 655,38	18 759,60	-	-
	-уточнение прогноза состояния озимых культур к началу вегетации	1	-	11 725,93	11 791,44	-	-
	-прогноз состояния озимых культур ко времени прекращения вегетации	1	-	13 325,48	13 399,92	-	-
	-прогноз сроков созревания овса	1	-	12 259,35	12 327,84	-	-
	-прогноз сроков созревания яровой пшеницы	1	-	18 655,38	18 759,60	-	-
	-прогноз сроков созревания ячменя	1	-	12 259,35	12 327,84	-	-

№ 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
РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ (ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ) ИНФОРМАЦИЯ							
I	ВЫПУСК 10 (Бассейны Оби (без Иртыша), Надыма, Пура, Таза)			цена 1-ой характеристики			
1	ЕДС (ежегодные данные)						
	-ледовые явления	-	-	390,90	-	381,47	370,35
	-мутность	-	-	390,90	-	381,47	370,35
	-расход взвешенных наносов	-	-	781,80	-	762,93	740,70
	-расходы воды	-	-	977,26	-	953,67	925,88
	-сведения о постах	-	-	195,45	-	190,73	185,18
	-температура воды	-	-	586,35	-	572,20	555,53
	-толщина льда	-	-	586,35	-	572,20	555,53
	-уровни воды	-	-	781,80	-	762,93	740,70
2	МДС (многолетние данные)						
	-дождевой сток	-	-	838,78	-	818,53	794,68
	-испарение с водной поверхности	-	-	1 755,10	-	1 712,74	1 662,83
	-ледовые явления	-	-	629,08	-	613,90	596,01
	-минимальный сток	-	-	629,08	-	613,90	596,01
	-справка о режиме водного объекта	-	-	5 615,86	-	5 480,30	5 320,62
	-сток половодья	-	-	1 048,47	-	1 023,17	993,35
	-твердый сток	-	-	838,78	-	818,53	794,68
	-температура воды	-	-	419,39	-	409,27	397,34
	-толщина льда	-	-	419,39	-	409,27	397,34
	-характерные расходы	-	-	419,39	-	409,27	397,34
	-характерные уровни	-	-	1 048,47	-	1 023,17	993,35
II	ВЫПУСК 11 (Бассейн Иртыша)			цена 1-ой характеристики			
1	ЕДС (ежегодные данные)						
	-взвешенные наносы	-	-	696,34	700,57	679,54	-
	-ледовые явления	-	-	348,17	350,28	339,77	-
	-мутность	-	-	522,26	525,43	509,65	-
	-расходы воды	-	-	870,43	875,71	849,42	-
	-сведения о постах	-	-	174,09	175,14	169,88	-
	-температура воды	-	-	522,26	525,43	509,65	-
	-толщина льда	-	-	522,26	525,43	509,65	-
	-уровни воды	-	-	696,34	700,57	679,54	-
2	МДС (многолетние данные)						
	-дождевой сток	-	-	807,13	812,02	787,64	-
	-испарение с водной поверхности	-	-	1 755,10	1 765,75	1 712,74	-
	-ледовые явления	-	-	605,34	609,02	590,73	-
	-минимальный сток	-	-	605,34	609,02	590,73	-
	-справка о режиме водного объекта	-	-	5 615,86	5 649,92	5 480,30	-
	-сток половодья	-	-	1 008,91	1 015,03	984,56	-
	-твердый сток	-	-	807,13	812,02	787,64	-
	-температура воды	-	-	403,56	406,01	393,82	-
	-толщина льда	-	-	403,56	406,01	393,82	-
	-характерные расходы	-	-	403,56	406,01	393,82	-
	-характерные уровни	-	-	1 008,91	1 015,03	984,56	-

№ 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
АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ							
I	Справочная (по факту наблюдений)	кол-во в год		цена 1-ой характеристики для 1-го потребителя			
	-о результатах наземных обследований	1	-	21 319,62	10 719,36	-	-
	-об агрометеоусловиях периода клубнеобразования картофеля	1	-	13 325,48	13 399,92	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания силосных культур	1	-	8 528,28	8 575,92	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания яровых зерновых культур	1	-	14 924,30	15 007,68	-	-
	-об агрометеоусловиях уборки зерновых (сельскохозяйственных культур)	1	-	15 990,43	16 079,76	-	-
	-годовой обзор с/х года	1	-	53 299,04	53 596,80	-	-
	-декадный агробуллетень	26	-	13 857,46	13 934,88	-	-
	-месячный агробуллетень	7	-	15 989,71	16 079,04	-	-
	-об ожидаемых запасах влаги к началу полевых работ	1	-	-	10 719,36	-	-
	-о результатах отращивания монолитов озимых культур и трав	1	-	5 329,90	5 359,68	-	-
	-о сумме активных температур в теплый период	1	-	3 997,43	4 019,76	-	-
	-о сумме эффективных температур в вегетационный период	1	-	4 530,49	4 555,80	-	-
	-об агрометеоусловиях и сроках начала полевых работ	1	-	15 990,43	16 079,76	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания и сроках созревания яровых зерновых культур	1	-	18 655,38	18 759,60	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания картофеля	1	-	15 990,43	16 079,76	-	-
	-об увлажнении почвы весной	1	-	10 659,81	5 359,68	-	-
	-об увлажнении почвы осенью (засечка)	1	-	10 659,81	5 359,68	-	-

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 26.09.2019 № 143 "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 на которой осуществляются наблюдения, прогнозирование, анализ проб.

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

***- цена определена расчетным методом и указана в прейскуранте цен полученных расчетным методом на 2020 год

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич