

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

ПРИКАЗ

16 октября 2020

№ 133

г. Омск

**Об утверждении прейскуранта цен на наблюдаемую, прогностическую,  
режимно-справочную (гидрологическую) информацию  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2021 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 29.09.2020 № 114 «Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую продукцию»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. С 01.01.2021 утвердить и ввести в действие Прейскурант цен на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую) информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2021 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 16.10. 2020 года № 133

Утверждаю:

Начальник

ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Н.И.Криворучко

"16." октябрь 2020 г.



**Прейскурант цен на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую) информацию  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами) на 2021 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
<b>НАБЛЮДЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>							
I	Агрометеорологическая	кол-во раз наблюдений за сезон		цена I характеристики одного наблюдения			
1	Агрогидрологические свойства почвы						
	-влажность устойчивого завядания	1	в теплый период	356,82	360,69	-	-
	-капиллярная влагоемкость	1	в теплый период	356,82	360,69	-	-
	-максимальная гигроскопичность почвы	1	в теплый период	356,82	360,69	-	-
	-механический состав	1	в теплый период	356,82	360,69	-	-
	-наименьшая влагоемкость почвы	1	в теплый период	356,82	360,69	-	-
	-объемная масса и влажность почвы	1	в теплый период	356,82	360,69	-	-
	-удельная масса	1	в теплый период	356,82	360,69	-	-
2	Снего съемка на поле с зимующей культурой						
	-снего съемка на поле с зимующей культурой	22	в зимний период	2 634,99	2 663,56	-	-
3	Состояние почвы						
	-визуальная влажность верхнего слоя	205	в теплый период	274,46	277,44	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 100 см	19	в теплый период	7 795,16	7 879,66	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 50 см	11	в теплый период	5 434,67	5 493,58	-	-
	-глубина промачивания	1	весной	2 634,99	2 663,56	-	-
	-глубина промерзания, оттаивания	54	в зимний период	494,05	499,41	557,93	543,49
	-почвенные корки	20	весной	494,05	499,41	-	-
	<i>Фенологические наблюдения</i>						
4	Биомасса						
	-клубней и ботвы картофеля	5	в период вегетации	3 952,47	3 995,31	-	-

№ 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
5	-корнеплодов	7	в период вегетации	2 470,31	2 497,09	-	-
	-кукурузы	5	в период вегетации	3 293,73	3 329,44	-	-
	-многолетних трав	7	в период вегетации	3 293,73	3 329,44	-	-
	-однолетних сеяных трав, кормовых смесей	5	в период вегетации	3 293,73	3 329,44	-	-
5	Высота растений						
	-гречиха	6	в период вегетации	274,46	277,44	-	-
	-зерновые бобовые, кукуруза	12	в период вегетации	274,46	277,44	-	-
	-картофель, подсолнечник	8	в период вегетации	274,46	277,44	-	-
	-лен	8	в период вегетации	274,46	277,44	-	-
	-озимые зерновые	15	в период вегетации	274,46	277,44	-	-
	-просо	7	в период вегетации	274,46	277,44	-	-
	-травы многолетние	15	в период вегетации	274,46	277,44	-	-
	-травы однолетние, кормовые смеси	10	в период вегетации	274,46	277,44	-	-
	-яровые зерновые	10	в период вегетации	274,46	277,44	-	-
	6	Густота посевов					
-зерновые бобовые		2	в период вегетации	823,42	832,35	-	-
-картофель		2	в период вегетации	823,42	832,35	-	-
-корнеплоды		2	в период вегетации	823,42	832,35	-	-
-кукуруза		2	в период вегетации	823,42	832,35	-	-
-многолетние сеяные		2	в период вегетации	823,42	832,35	-	-
-однолетние сеяные		2	в период вегетации	823,42	832,35	-	-
-озимые зерновые		9	в период вегетации	823,42	832,35	-	-
-подсолнечник		2	в период вегетации	823,42	832,35	-	-
-яровые зерновые		4	в период вегетации	823,42	832,35	-	-
7	Продуктивность сельхозкультур						
	-гречихи	4	в период вегетации	1 427,29	1 442,76	-	-
	-зернобобовых	3	в период вегетации	1 482,16	1 498,23	-	-
	-зерновых	2	в период вегетации	2 058,58	2 080,89	-	-
8	-кукурузы	4	в период вегетации	1 646,88	1 664,74	-	-
	Структура урожая						
	-гречихи	1	в период вегетации	9 881,19	9 988,31	-	-
	-зернобобовых	1	в период вегетации	6 861,96	6 936,35	-	-
9	-зерновых	1	в период вегетации	9 881,19	9 988,31	-	-
	-кукурузы	1	в период вегетации	3 787,79	3 828,85	-	-
	Фазы развития, оценка состояния культур						
	-горох на зерно	50	в период вегетации	850,88	860,10	-	-
-гречиха	45	в период вегетации	823,42	832,35	-	-	
-капуста	24	в период вегетации	494,05	499,41	-	-	
-картофель	65	в период вегетации	850,88	860,10	-	-	
-лен	45	в период вегетации	850,88	860,10	-	-	

№ 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	
10	-огурец	40	в период вегетации	494,05	499,41	-	-	
	-озимые зерновые	90	в период вегетации	823,42	832,35	-	-	
	-плодовые (кроме citrusовых)	65	в период вегетации	521,51	527,16	-	-	
	-подсолнечник, кукуруза	65	в период вегетации	850,88	860,10	-	-	
	-томаты	40	в период вегетации	494,05	499,41	-	-	
	-травы многолетние	90	в период вегетации	823,42	832,35	-	-	
	-травы однолетние, кормовые смеси	45	в период вегетации	823,42	832,35	-	-	
	-яровые зерновые	55	в период вегетации	823,42	832,35	-	-	
	Состояние сельхозкультур							
	-весеннее обследование многолетних трав	1	весной	2 223,26	2 247,36	-	-	
-весеннее обследование озимых зерновых	1	весной	2 223,26	2 247,36	-	-		
-весеннее обследование садов	1	весной	2 333,08	2 358,37	-	-		
-определение жизнеспособности веток	3	в зимний период	4 995,49	5 049,64	-	-		
-определение жизнеспособности многолетних трав	2	в зимний период	7 246,20	7 324,75	-	-		
-определение жизнеспособности озимых	2	в зимний период	7 246,20	7 324,75	-	-		
-осеннее обследование многолетних трав	1	осенью	2 333,08	2 358,37	-	-		
-осеннее обследование озимых зерновых	1	осенью	2 333,08	2 358,37	-	-		
11	Температура почвы на сельскохозяйственных полях							
	-пахотного слоя на глубине 10 см	50	в теплый период	823,42	832,35	-	-	
	-пахотного слоя на глубине 5 см	50	в теплый период	823,42	832,35	-	-	
<b>II</b>	<b>Гидрологическая (озерная)</b>	<b>кол-во сроков наблюдений за период</b>		<b>цена 1 характеристики одного срока наблюдения</b>				
1	Лед							
	-высота снега на льду	2 раза в декаду	в зимний период	59,04	59,68	-	-	
	-плотность снега на льду	2 раза в декаду	в зимний период	95,13	96,16	-	-	
	-толщина льда	2 раза в декаду	в зимний период	122,69	124,02	-	-	
2	Ледовые явления							
	-ледовые явления	1 раз в сутки	в зимний период	39,37	39,80	-	-	
3	Температура воды у берега							
	-Температура воды у берега	2 раза в сутки	в без ледовый период	46,57	47,07	-	-	
4	Уровень							
	-по рейке	2 раза в сутки	круглогодично	22,29	22,53	-	-	
<b>III</b>	<b>Гидрологическая (речная)</b>	<b>кол-во сроков наблюдений за период</b>		<b>цена 1 характеристики одного срока наблюдения</b>				
1	Ледовые 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
	-виды ледяных образований и ледовых явлений	1 раз в сутки	в зимний период	63,91	64,60	72,40	70,55
	-заторы и зажоры	1 раз в сутки	в зимний период	63,91	64,60	72,40	70,55
	-состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава	1 раз в сутки	в зимний период	95,87	96,91	108,58	105,81
	-сроки начала и окончания навигации и передвижения по льду	1 раз в сутки	в зимний период	95,87	96,91	-	105,81
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения явлений	1 раз в сутки	в зимний период	23,95	24,21	27,14	26,45
	-степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	1 раз в сутки	в зимний период	31,96	32,30	36,18	35,26
	-строение ледяного покрова	1 раз в декаду	в зимний период	149,37	150,99	169,24	164,91
	-толщина льда и характер снежного покрова на льду	1 раз в декаду	в зимний период	149,37	150,99	169,24	164,91
	-характеристика ледохода (шугохода)	1 раз в сутки	в зимний период	63,91	64,60	72,40	70,55
2	Расход воды						
	-глубина потока в створе	1 раз в декаду	круглогодично	265,20	268,08	300,42	292,78
	-ежедневный расход воды (измеренный)	1 раз в декаду	круглогодично	1 353,20	1 367,87	1 532,92	1 493,85
	-ежедневный расход воды (расчетный)	1 раз в сутки	круглогодично	694,97	702,51	787,28	767,19
	-скорость потока	1 раз в декаду	круглогодично	896,26	905,98	1015,31	989,41
3	Сток наносов						
	-гранулометрический состав взвешенных наносов	2 раза в квартал	круглогодично	143,80	145,36	-	158,72
	-гранулометрический состав донных отложений	1 раз в квартал	круглогодично	79,89	80,75	-	88,17
	-мутность воды	2 раза в квартал	круглогодично	119,81	121,11	135,72	-
	-плотность частиц и смеси наносов	1 раз в квартал	круглогодично	239,63	242,23	-	264,54
	-расход взвешенных наносов (ИРН)	2 раза в квартал	круглогодично	415,38	419,89	470,56	458,55
4	Температура воды						
	-температура воды	2 раза в сутки	круглогодично	56,72	57,33	64,26	62,61
5	Уровень воды						
	-уклон водной поверхности		в теплый период	123,80	125,14	137,48	136,67
	-уровень воды по рейке	2 раза в сутки	круглогодично	27,16	27,45	30,78	30,00
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	22,84	23,09	26,75	26,14
	-величина давления	8 сроков в сутки	круглогодично	22,84	23,09	26,75	26,14

№ 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	-характеристика барометрической тенденции	8 сроков в сутки	круглогодично	7,60	7,68	8,93	0,00
	Атмосферные осадки						
3	-интенсивность жидких осадков	8 сроков в сутки	в теплый период	21,33	21,56	24,95	24,42
	-количество осадков	2 срока в сутки	круглогодично	28,93	29,24	33,88	33,13
	Атмосферные явления						
4	-вид атмосферного явления	24 в сутки	круглогодично	9,15	9,25	10,69	10,46
	-интенсивность	24 в сутки	круглогодично	10,66	10,78	12,49	12,21
	-продолжительность	24 в сутки	круглогодично	9,15	9,25	10,69	10,46
	-состояние погоды	8 сроков в сутки	круглогодично	12,18	12,31	0,00	13,97
	Ветер						
5	-максимальная скорость в срок	8 сроков в сутки	круглогодично	18,27	18,46	21,38	20,92
	-максимальная скорость между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	21,33	21,56	24,95	24,42
	-среднее направление	8 сроков в сутки	круглогодично	30,44	30,77	35,64	34,88
	-средняя скорость	8 сроков в сутки	круглогодично	22,84	23,09	26,75	26,14
	Влажность воздуха						
6	-дефицит насыщения	8 сроков в сутки	круглогодично	18,27	18,46	21,38	20,92
	-относительная влажность	8 сроков в сутки	круглогодично	16,75	16,93	19,62	19,20
	-относительная влажность по самописцу	24 в сутки	круглогодично	19,78	19,99	23,18	22,67
	-парциальное давление водяного пара	8 сроков в сутки	круглогодично	18,27	18,46	21,38	20,92
	-точка росы	8 сроков в сутки	круглогодично	21,33	21,56	24,95	24,42
7	Гололедно-изморозевые отложения						
	-вид отложений на проводе	16 в сутки	в зимний период	12,18	12,31	14,26	13,97
	-масса отложений	16 в сутки	в зимний период	51,77	52,33	60,62	59,31
	-продолжительность	16 в сутки	в зимний период	18,27	18,46	21,38	20,92
	- размеры (диаметр) отложений на проводе	16 в сутки	в зимний период	33,51	33,87	39,20	38,36
8	-ход развития процесса	16 в сутки	в зимний период	15,24	15,40	17,82	17,44
	Метеорологическая дальность видимости						
9	- Метеорологическая дальность видимости	8 сроков в сутки	круглогодично	25,87	26,15	30,31	29,65
	Облачность						
10	-высота нижней границы	8 сроков в сутки	круглогодично	22,84	23,09	26,75	26,14
	-количество облаков	8 сроков в сутки	круглогодично	9,15	9,25	10,69	10,46
	-форма облаков	8 сроков в сутки	круглогодично	10,66	10,78	12,49	12,21
11	Продолжительность солнечного сияния						
	-Продолжительность солнечного сияния	24 в сутки	круглогодично	18,27	18,46	21,38	20,92
12	Снежный покров						
	-высота в пункте (по трем рейкам)	1 измерение в сутки	в зимний период	9,19	9,29	10,69	10,42
	-высота на маршруте	1 измерение в декаду	в зимний период	337,97	341,63	395,75	387,17
	-запас воды в снеге	1 измерение в декаду	в зимний период	395,79	400,08	463,46	453,43
13	-плотность снега	1 измерение в декаду	в зимний период	385,13	389,30	451,01	441,21

№ 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
	-состояние поверхности почвы под снегом	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)**	в зимний период	380,59	384,71	445,64	435,99
	-степень покрытия окрестности	1 наблюдение в сутки	в зимний период	15,24	15,40	17,82	17,44
	-степень покрытия снегом маршрута	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)**	в зимний период	54,80	55,39	64,19	62,78
	-структура снежного покрова	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)**	в зимний период	435,38	440,10	509,83	498,77
	-характер залегания на маршруте	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)**	в зимний период	71,55	72,32	83,77	81,98
11	Температура воздуха						
	-в срок наблюдения	8 сроков в сутки	круглогодично	24,35	24,62	28,51	27,90
	-максимальная между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	25,87	26,15	30,31	29,65
	-минимальная между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	25,87	26,15	30,31	29,65
	-по самописцу	24 в сутки	круглогодично	22,84	23,09	26,75	26,14
12	Температура и состояние подстилающей поверхности						
	-максимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	15,24	15,40	17,82	17,44
	-минимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	19,78	19,99	23,18	22,67
	-состояние подстилающей поверхности	3 срока в сутки	круглогодично	4,58	4,63	5,36	5,23
	-температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	15,24	15,40	17,82	17,44
13	Температура почвы на глубинах						
	-по вытяжным термометрам	8 сроков в сутки / 1 срок в сутки	в теплый период / в зимний период	31,96	32,30	37,44	36,64
	-по коленчатым термометрам	8 сроков в сутки	в теплый период	21,33	21,56	24,95	24,42
<b>V</b>	<b>Загрязнение окружающей среды</b>	<b>кол-во проб в год</b>		<b>цена анализа 1 пробы на один компонент</b>			
1	Загрязнение атмосферного воздуха						
	-аммиак	5 300	круглогодично	204,17	-	-	-
	-ароматические углеводороды (АУВ)	3 000	круглогодично	582,80	-	-	-
	-диоксид азота	5 000	круглогодично	186,49	188,51	210,49	205,06
	-диоксид серы	4 100	круглогодично	230,29	232,79	259,92	253,18
	-оксид азота	3 200	круглогодично	191,55	193,62	216,18	210,60
	-оксид углерода	5 200	круглогодично	173,73	175,61	196,09	190,99
	-пыль (взвешенные в-ва)	5 200	круглогодично	99,00	100,08	111,74	108,84
	-сероводород	5 300	круглогодично	202,51	-	-	-
	-суммарные углеводороды	10	круглогодично	874,20	-	-	-
	-фенол	5 300	круглогодично	268,48	271,39	303,05	-
	-формальдегид	4 100	круглогодично	189,78	191,83	214,20	208,64
	-хлорид водорода	4 400		190,29	-	-	-
2	Загрязнение поверхностных вод						
	-рН (кислотность)	591	круглогодично	394,61	398,89	445,43	433,89

№ 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
	-азот аммонийный	465	круглогодично	665,12	672,33	750,74	731,28
	-азот нитратный	451	круглогодично	888,85	898,48	1 003,28	977,27
	-азот нитритный	457	круглогодично	578,33	584,60	652,79	635,88
	-АСПАВ	315	круглогодично	1 414,16	1 429,49	1 596,24	1 554,85
	-БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	474	круглогодично	1 165,19	1 177,82	1 315,22	1 281,12
	-взвешенные вещества	579	круглогодично	1 259,40	1 273,05	1 421,53	1 384,70
	-гидрокарбонаты	253	круглогодично	1 126,45	1 138,66	1 271,48	1 238,54
	-жесткость общая	265	круглогодично	903,53	913,33	1 019,88	993,44
	-запах	241	круглогодично	32,25	32,60	36,40	35,47
	-кальций	265	круглогодично	920,03	930,00	1 038,49	1 011,57
	-кремний	291	круглогодично	799,77	808,44	902,74	879,33
	-магний	265	круглогодично	619,11	625,82	698,80	680,67
	-нефтепродукты	654	круглогодично	1 589,21	1 606,44	1 793,81	1 747,31
	-полифосфаты	293	круглогодично	799,62	808,29	902,56	-
	-прозрачность	241	круглогодично	821,39	830,30	927,18	903,14
	-растворенных кислород	719	круглогодично	631,84	638,69	713,20	694,71
	-ртуть (атомно-абсорбционный метод)	50	круглогодично	4 079,66	-	4 604,90	-
	-сульфаты	347	круглогодично	744,90	752,98	840,78	819,00
	-сумма ионов	241	круглогодично	27,42	27,71	-	30,13
	-температура	707	круглогодично	97,12	98,17	109,66	106,81
	-фосфаты	353	круглогодично	709,66	717,35	801,04	780,26
	-фенолы (летучие)	710	круглогодично	1 272,31	1 286,10	1 436,15	1 398,91
	-фосфор общий	293	круглогодично	819,18	828,06	924,66	-
	-хлориды	260	круглогодично	1 075,97	1 087,63	1 214,50	1 182,98
	-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	316	круглогодично	4 457,11	4 505,43	5 030,96	4 900,56
	-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ	316	круглогодично	5 571,38	5 631,78	6 288,70	6 125,71
	-ХПК (химическое потребление кислорода)	662	круглогодично	936,12	946,26	1 056,67	1 029,25
	-хром (VI)	265	круглогодично	871,65	881,10	983,88	958,35
	-цветность	329	круглогодично	588,70	595,08	664,52	647,27
3	Загрязнение почвы						
	-нефтепродукты	100	в теплый период	3 011,15	-	-	-
	-хлорорганические пестициды (1-5) методом ГЖХ	80	в теплый период	9 349,21	-	-	-
	-хлорорганические пестициды (1-6) методом ГЖХ**	80	в теплый период	11 219,04	-	-	-
4	Загрязнение снежного покрова						
	-рН (кислотность)	160	в зимний период	206,42	-	232,99	226,94
	-гидрокарбонат-ион	35	в зимний период	277,52	-	313,27	-

№ 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	-ион аммония	35	в зимний период	1 526,41	–	1 722,92	–
	-ионы калия	35	в зимний период	1 526,41	–	–	–
	-ионы натрия	35	в зимний период	1 526,41	–	–	–
	-нитрат-ион	35	в зимний период	1 415,37	–	1 597,61	–
	-нитрит-ион	35	в зимний период	1 415,37	–	–	–
	-сульфат-ион	35	в зимний период	1 415,37	–	1 597,61	–
	-хлорид-ион	35	в зимний период	1 415,37	–	1 597,61	–
	Радиометрическое загрязнение						
	-мощность дозы	365	круглогодично	383,02	387,17	438,41	427,76
	-наблюдения по горизонтальным планшетам	4 380	круглогодично	2 312,01	2 337,07	2 646,32	2 582,03
-наблюдения по ФВУ	1 095	круглогодично	3 119,60	3 153,42	3 570,66	3 483,93	
<b>ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>							
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	–	23 136,30	23 387,10	25 020,00	24 252,00
	-низших уровней воды рек бассейна Иртыша	4	–	6 937,20	7 012,40	7 524,00	7 292,80
	-сроков вскрытия рек бассейна Оби, Иртыша	1	–	18 523,80	18 724,60	20 016,00	19 401,60
	-сроков появления льда в бассейнах Оби, Иртыша	1	–	13 874,40	14 024,80	15 012,00	14 551,20
2	Консультации						
	-о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень	1	–	6 937,20	7 012,40	7 524,00	7 292,80
	-о низших уровнях воды в реках в летнюю межень	4	–	6 937,20	7 012,40	7 524,00	7 292,80
	-о сроках появления льда на реках бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)	1	–	–	–	15 012,00	14 551,20
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам севера Тюменской области	1	–	–	–	7 524,00	7 292,80
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам юга Тюменской области	1	–	–	7 012,40	–	–
	-справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье	1	–	9 261,90	9 362,30	10 008,00	9 700,80
3	Консультации, справки						
	-ежегодник об ОЯ	1	–	18 523,80	18 724,60	–	–
	-консультации о гидрологическом режиме рек	20	–	13 874,40	14 024,80	15 012,00	14 551,20

№ 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	-гидрологический бюллетень из 48 пунктов	225	-	16 641,90	-	-	-
	Краткосрочные прогнозы						
	-высшего уровня половодья	1	-	23 136,30	23 387,10	25 020,00	24 252,00
	-ежедневный уровень воды	50	-	13 874,40	14 024,80	15 012,00	14 551,20
	-сроков вскрытия рек	1	-	13 874,40	14 024,80	14 760,00	14 551,20
	-сроков появления льда	1	-	11 549,70	11 674,90	12 528,00	12 143,20
5	-уточнение прогнозов всех видов	15	-	9 261,90	9 362,30	10 008,00	9 700,80
	Среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)						
	- среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)	1		6 937,20	7 012,40	7 524,00	7 292,80
<b>II</b>	<b>Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ</b>	<b>кол-во прогнозов в год</b>		<b>цена 1-го прогноза на одого потребителя</b>			
1	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ						
	-предупреждение о НМУ	69	круглогодично	4 686,30	4 737,10	****	****
	-прогнозы	365	круглогодично	1 549,80	1 566,60	****	****
<b>III</b>	<b>Агрометеорологическая</b>	<b>кол-во прогнозов в год</b>		<b>цена 1-го прогноза на одого потребителя</b>			
	-прогноз запасов влаги к началу полевых работ	1	-	16 481,75	16 660,42	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	-	21 975,43	22 213,64	-	-
	-уточнение прогноза среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	-	21 975,43	22 213,64	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на сено	1	-	-	11 106,45	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на сено	1	-	-	9 996,40	-	-
	-прогноз урожайности многолетних трав на сено	1	-	10 987,34	11 106,45	-	-
	-уточнение прогноза урожайности многолетних трав на сено	1	-	9 889,20	9 996,40	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	-	10 987,34	-	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	-	9 889,20	-	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности картофеля по всем категориям хозяйств	1	-	13 734,92	13 883,81	-	-
	-прогноз появления всходов овсяга	1	-	7 142,00	7 219,42	-	-
	-прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	1	-	19 228,59	19 437,03	-	-

№ 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
	-уточнение прогноза состояния озимых культур к началу вегетации	1	-	12 086,23	12 217,24	-	-
	-прогноз состояния озимых культур ко времени прекращения вегетации	1	-	13 734,92	13 883,81	-	-
	-прогноз сроков созревания овса	1	-	12 636,04	12 773,01	-	-
	-прогноз сроков созревания яровой пшеницы	1	-	19 228,59	19 437,03	-	-
	-прогноз сроков созревания ячменя	1	-	12 636,04	12 773,01	-	-
<b>IV</b>	<b>Метеорологическая</b>	<b>кол-во потребителей в год</b>		<b>цена 1-го прогноза на одного потребителя</b>			
1	Обзор текущей погоды		-				
	-обзор текущей погоды	10/10/10/10	-	568,26	574,42	576,00	866,88
2	Предупреждения о НГЯ		-				
	-предупреждения о НГЯ	20/30/32/10	-	5 682,60	3 830,71	3 632,40	11 283,20
3	Специализированные краткосрочные прогнозы		-				
	-полусуточные по пункту	10/10/10/10	-	3 357,90	3 394,30	3 708,00	3 612,00
	-полусуточные по территории	10/10/10/10	-	2 546,10	2 573,70	2 772,00	2 717,60
	-суточные по пункту	10/10/10/10	-	3 394,80	3 431,60	3 492,00	3 371,20
	-суточные по территории	10/10/10/10	-	2 287,80	2 312,60	2 340,00	2 270,40
<b>РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ (ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ) ИНФОРМАЦИЯ</b>							
<b>I</b>	<b>ВЫПУСК 10 (Бассейны Оби (без Иртыша), Надыма, Пура, Таза)</b>			<b>цена 1-ой характеристики</b>			
1	<b>ЕДС (ежегодные данные)</b>						
	-ледовые явления	-	-	-	-	393,57	376,28
	-мутность	-	-	-	-	393,57	376,28
	-расход взвешенных наносов	-	-	-	-	787,14	752,56
	-расходы воды	-	-	-	-	983,92	940,70
	-сведения о постах	-	-	-	-	196,78	188,14
	-температура воды	-	-	-	-	590,35	564,42
	-толщина льда	-	-	-	-	590,35	564,42
	-уровни воды	-	-	-	-	787,14	752,56
2	<b>МДС (многолетние данные)</b>						
	-дождевой сток	-	-	-	-	844,50	807,40
	-испарение с водной поверхности	-	-	-	-	1 767,08	1 689,45
	-ледовые явления	-	-	-	-	633,38	605,55
	-минимальный сток	-	-	-	-	633,38	605,55
	-справка о режиме водного объекта	-	-	-	-	5 654,18	5 405,78
	-сток половодья	-	-	-	-	1 055,63	1 009,25
	-твердый сток	-	-	-	-	844,50	807,40
	-температура воды	-	-	-	-	422,25	403,70
	-толщина льда	-	-	-	-	422,25	403,70
	-характерные расходы	-	-	-	-	422,25	403,70
	-характерные уровни	-	-	-	-	1 055,63	1 009,25

№ 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
<b>II</b>	<b>ВЫПУСК 11 (Бассейн Иртыша)</b>			<b>цена 1-ой характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>ЕДС (ежегодные данные)</b>						
	-взвешенные наносы	-	-	717,64	725,21	701,10	-
	-ледовые явления	-	-	358,82	362,60	350,55	-
	-мутность	-	-	538,23	543,91	525,82	-
	-расходы воды	-	-	897,05	906,51	876,37	-
	-сведения о постах	-	-	179,41	181,30	175,27	-
	-температура воды	-	-	538,23	543,91	525,82	-
	-толщина льда	-	-	538,23	543,91	525,82	-
	-уровни воды	-	-	717,64	725,21	701,10	-
<b>2</b>	<b>МДС (многолетние данные)</b>						
	-дождевой сток	-	-	831,81	840,58	812,63	-
	-испарение с водной поверхности	-	-	1 808,78	1 827,85	1 767,08	-
	-ледовые явления	-	-	623,86	630,44	609,48	-
	-минимальный сток	-	-	623,86	630,44	609,48	-
	-справка о режиме водного объекта	-	-	5 787,60	5 848,64	5 654,18	-
	-сток половодья	-	-	1 039,76	1 050,73	1 015,79	-
	-твердый сток	-	-	831,81	840,58	812,63	-
	-температура воды	-	-	415,91	420,29	406,32	-
	-толщина льда	-	-	415,91	420,29	406,32	-
	-характерные расходы	-	-	415,91	420,29	406,32	-
	-характерные уровни	-	-	1 039,76	1 050,73	1 015,79	-
<b>АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>							
<b>I</b>	<b>Справочная (по факту наблюдений)</b>	<b>кол-во в год</b>		<b>цена 1-ой характеристики для 1-го потребителя</b>			
	-о результатах наземных обследований	1	-	21 974,69	11 106,45	-	-
	-об агрометеоусловиях периода клубнеобразования картофеля	1	-	13 734,92	13 883,81	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания силосных культур	1	-	8 790,32	8 885,61	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания яровых зерновых культур	1	-	15 382,87	15 549,62	-	-
	-об агрометеоусловиях уборки зерновых (сельскохозяйственных культур)	1	-	16 481,75	16 660,42	-	-
	-годовой обзор с/х года	1	-	54 936,72	55 532,24	-	-
	-декадный агробюллетень	26	-	14 283,25	14 438,08	-	-
	-месячный агробюллетень	7	-	16 481,02	16 659,67	-	-
	-об ожидаемых запасах влаги к началу полевых работ	1	-	-	11 106,45	-	-

№ 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	-	5 493,67	5 553,22	-	-
	-о сумме активных температур в теплый период	1	-	4 120,25	4 164,92	-	-
	-о сумме эффективных температур в вегетационный период	1	-	4 669,70	4 720,32	-	-
	-об агрометеоусловиях и сроках начала полевых работ	1	-	16 481,75	16 660,42	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания и сроках созревания яровых зерновых культур	1	-	19 228,59	19 437,03	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания картофеля	1	-	16 481,75	16 660,42	-	-
	-об увлажнении почвы весной	1	-	10 987,34	5 553,22	-	-
	-об увлажнении почвы осенью (засечка)	1	-	10 987,34	5 553,22	-	-

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 29.09.2020 № 114 "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.

\*\*\*\*- цена определена расчетным методом и указана в прейскуранте цен, полученных расчетным методом ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" на 2021 год

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич

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