

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

ПРИКАЗ

«29» ноября 2018

№ 188

г. Омск

**Об утверждении и введении в действие Прейскурантов цен на наблюдаемую, агрометеорологическую, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую), климатическую специализированную гидрометеорологическую информацию, поверку средств измерений**

В соответствии с Приказом Росгидромета от 24.02.1999 № 24 «Об утверждении Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении» 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 (Утвержденного Приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2019 Прейскуранты цен на 2019 год:
  - 1.1. Прейскурант цен на наблюдаемую информацию ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов) 2019 год (Приложение 1).
  - 1.2. Прейскурант цен на прогностическую информацию ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов) 2019 год (Приложение 2).
  - 1.3. Прейскурант цен на режимно-справочную (гидрологическую) информацию ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов) 2019 год (Приложение 3).
  - 1.4. Прейскурант цен на агрометеорологическую информацию ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов) 2019 год (Приложение 4).
  - 1.5. Прейскурант цен на расчетную специализированную климатическую информацию Омский ГМЦ 2019 год (Приложение 5).
  - 1.6. Прейскурант на поверку средств измерений ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» 2019 год (Приложение 6).
  - 1.7. Прейскурант цен на наблюдаемую информацию Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 7).



1.8. Прейскурант цен на прогностическую информацию Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 8).

1.9. Прейскурант цен на режимно-справочную (гидрологическую) информацию Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 9).

1.10. Прейскурант цен на агрометеорологическую информацию Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 10).

1.11. Прейскурант цен на наблюдаемую информацию Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышского ЦГМС" 2019 год (Приложение 11).

1.12. Прейскурант цен на прогностическую информацию Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышского ЦГМС" 2019 год (Приложение 12).

1.13. Прейскурант цен на режимно-справочную (гидрологическую) информацию Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышского ЦГМС" 2019 год (Приложение 13).

1.14. Прейскурант цен на наблюдаемую информацию Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 14).

1.15. Прейскурант цен на прогностическую информацию Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 15).

1.16. Прейскурант цен на режимно-справочную (гидрологическую) информацию Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 16).

1.17. Прейскурант цен на предоставление специализированной метеорологической информации службам аэропортов ЯНАО (Приложение 17).

1.18. Прейскурант цен на предоставление специализированной метеорологической информации службам аэропорта АО "Аэропорт Рощино" 2019 год (Приложение 18).

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





Утверждаю:

Начальник

ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Н.И.Криворучко

2018 г.

Прейскурант цен на наблюдаемую информацию  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов)

2019 год

№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	*срок исполн., дн.	количество наблюдений за сезон	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб.	
				2003	2019
<b>I Агрометеорологическая</b>					
1	Агрогидрологические свойства почвы				
	-влажность устойчивого завядания	3	1	96,70	322,98
	-капиллярная влагоемкость	3	1	96,70	322,98
	-максимальная гигроскопичность почвы	3	1	96,70	322,98
	-механический состав	3	1	96,70	322,98
	-наименьшая влагоемкость почвы	3	1	96,70	322,98
	-объемная масса и влажность почвы	3	1	96,70	322,98
	-удельная масса	3	1	96,70	322,98
2	Снегосъемка на поле с зимующей культурой				
	-снегосъемка на поле с зимующей культурой	3	19	714,09	2 385,06
3	Состояние почвы				
	-визуальная влажность верхнего слоя	5	214	74,38	248,43
	-влажность инструментально в слое 0 - 100 см	5	19	2 112,51	7 055,78
	-влажность инструментально в слое 0 - 50 см	5	11	1 472,81	4 919,19
	-глубина промачивания	3	1	714,09	2 385,06
	-глубина промерзания, оттаивания	3	75	133,89	447,19
	-почвенные корки	3	9	133,89	447,19
<i>Фенологические наблюдения</i>					
4	Биомасса				
	-клубней и ботвы картофеля	3	5	1 071,13	3 577,57
	-корнеплодов	3	7	669,46	2 236,00
	-кукурузы	3	5	892,61	2 981,32
	-многолетних трав	3	12	892,61	2 981,32
	-однолетних сеяных трав, кормовых смесей	3	5	892,61	2 981,32
5	Высота растений				
	-гречиха	3	6	74,38	248,43
	-зерновые бобовые, кукуруза	3	9	74,38	248,43
	-картофель, подсолнечник	3	10	74,38	248,43
	-лен	3	8	74,38	248,43
	-озимые зерновые	5	20	74,38	248,43
	-просо	3	7	74,38	248,43
	-травы многолетние	3	17	74,38	248,43
	-травы однолетние, кормовые смеси	3	9	74,38	248,43
	-яровые зерновые	3	13	74,38	248,43
6	Густота посевов				
	-зерновые бобовые	3	2	223,15	745,32
	-картофель	3	2	223,15	745,32
	-корнеплоды	3	2	223,15	745,32
	-кукуруза	3	2	223,15	745,32
	-многолетние сеяные	3	5	223,15	745,32
	-однолетние сеяные	3	2	223,15	745,32
	-озимые зерновые	3	10	223,15	745,32
	-подсолнечник	3	2	223,15	745,32
	-яровые зерновые	3	5	223,15	745,32
7	Продуктивность сельхозкультур				
	-гречихи	3	4	386,80	1 291,91
	-зернобобовых	3	3	401,68	1 341,61
	-зерновых	3	4	557,88	1 863,32



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	срок исполн., дн.	количество наблюдений за сезон	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб.	
				2003	2019
	-кукурузы	3	4	446,31	1 490,68
8	Структура урожая				
	-гречихи	3	1	2 677,83	8 943,95
	-зернобобовых	3	1	1 859,61	6 211,10
	-зерновых	3	1	2 677,83	8 943,95
	-кукурузы	3	1	1 026,50	3 428,51
9	Фазы развития, оценка состояния культур				
	-горох на зерно	3	45	230,59	770,17
	-гречиха	3	45	223,15	745,32
	-капуста	3	24	133,89	447,19
	-картофель	3	55	230,59	770,17
	-лен	3	63	230,59	770,17
	-огурец	3	40	133,89	447,19
	-озимые зерновые	3	90	223,15	745,32
	-плодовые (кроме цитрусовых)	3	65	141,33	472,04
	-подсолнечник, кукуруза	3	73	230,59	770,17
	-томаты	3	40	133,89	447,19
	-травы многолетние	3	48	223,15	745,32
	-травы однолетние, кормовые смеси	3	45	223,15	745,32
	-яровые зерновые	3	50	223,15	745,32
10	Состояние сельхозкультур				
	-весеннее обследование многолетних трав	3	1	602,51	2 012,38
	-весеннее обследование озимых зерновых	3	1	602,51	2 012,38
	-весеннее обследование садов	3	1	632,27	2 111,78
	-определение жизнеспособности веток	3	3	1 353,79	4 521,66
	-определение жизнеспособности многолетних трав	3	2	1 963,74	6 558,89
	-определение жизнеспособности озимых	3	2	1 963,74	6 558,89
	-осеннее обследование многолетних трав	3	1	632,27	2 111,78
	-осеннее обследование озимых зерновых	3	1	632,27	2 111,78
11	Температура почвы на сельскохозяйственных полях				
	-на глубине узла кущения зерновых и корневой шейки тра	3	192	327,29	1093,15
	-пахотного слоя на глубине 10 см	3	48	223,15	745,32
	-пахотного слоя на глубине 5 см	3	48	223,15	745,32
<b>II</b>	<b>Гидрологическая (озерная)</b>		количество наблюдений в сутки		
1	Волнение				
	-высота		2	17,78	59,39
	-направление		2	7,11	23,75
	-период		2	17,78	59,39
	-тип		2	3,56	11,89
2	Лед				
	-высота снега на льду	10	1	16,00	53,44
	-плотность снега на льду		1	25,78	86,11
	-толщина льда	5	1	33,25	111,06
3	Ледовые явления				
	-лед	5	1	10,67	35,64
4	Ледомерные съемки участка акватории				
	-Ледомерные съемки участка акватории		1	444,45	1 484,46
5	Наблюдения на рейдовой вертикали				
	-влажность воздуха		1	6,22	20,77
	-направление ветра		1	5,33	17,80
	-прозрачность воды		1	5,33	17,80
	-скорость ветра		1	6,22	20,77
	-температура воды по горизонтали		1	35,56	118,77
	-температура воздуха		1	6,22	20,77
	-температура поверхности воды		1	13,33	44,52
	-цвет воды		1	5,33	17,80
6	Наблюдения на термических профилях				
	-Наблюдения на термических профилях		1	151,11	504,71



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	срок исполн., дн.	количество наблюдений за сезон	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб.	
				2003	2019
7	Температура воды у берега				
	-Температура воды у берега	5	2	12,62	42,15
8	Уровень				
	-по рейке	2	2	6,04	20,17
<b>III Гидрологическая (речная)</b>					
1	Ледовые явления				
	-виды ледяных образований и ледовых явлений	3	1	17,32	57,85
	-заторы и зажоры	3	1	17,32	57,85
	-состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава	3	1	25,98	86,77
	-сроки начала и окончания навигации и передвижения по льду	2	1	25,98	86,77
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения явлений	3	1	6,49	21,68
	-степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	3	1	8,66	28,92
	-строение ледяного покрова	3	1	40,48	135,20
	-толщина льда и характер снежного покрова на льду	3	1	40,48	135,20
	-характеристика ледохода (шугохода)	3	1	17,32	57,85
2	Расход воды				
	-глубина потока в створе	3	1	71,87	240,05
	-ежедневный расход воды (измеренный)	3	1	366,72	1 224,84
	-ежедневный расход воды (расчетный)	3	1	188,34	629,06
	-скорость потока	3	1	242,89	811,25
3	Сток наносов				
	-гранулометрический состав взвешенных наносов		1	38,97	130,16
	-гранулометрический состав влекомых наносов		1	39,18	130,86
	-гранулометрический состав донных отложений		1	21,65	72,31
	-мутность воды		1	32,47	108,45
	-плотность частиц и смеси наносов		1	64,94	216,90
	-расход взвешенных наносов (ИРН)		1	112,57	375,98
	-расход влекомых наносов		1	64,94	216,90
	-содержание органических веществ в донных наносах		1	51,96	173,55
	-содержание органических веществ во взвешенных наносах		1	38,97	130,16
4	Температура воды				
	-температура воды	3	2	15,37	51,34
5	Уровень воды				
	-уклон водной поверхности	3	1	33,55	112,06
	-уровень воды по рейке	3	2	7,36	24,58
6	Химический состав воды				
	-запах		1	21,65	72,31
	-кислотность		1	64,94	216,90
	-содержание двуокиси углерода		1	64,94	216,90
	-содержание растворенного кислорода		1	64,94	216,90
<b>IV Метеорологическая</b>					
1	Атмосферное давление				
	-величина барометрической тенденции	3	8	6,19	20,67
	-величина давления	3	8	6,19	20,67
	-характеристика барометрической тенденции	3	8	2,06	6,88
2	Атмосферные осадки				
	-интенсивность жидких осадков	3	8	5,78	19,31
	-количество осадков	3	2	7,84	26,19
3	Атмосферные явления				
	-вид атмосферного явления	3	24	2,48	8,28
	-интенсивность	3	24	2,89	9,65
	-продолжительность	3	24	2,48	8,28
	-состояние погоды	3	8	3,30	11,02
4	Ветер				
	-максимальная скорость в срок	3	8	4,95	16,53



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	срок исполн., дн.	количество наблюдений за сезон	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб.	
				2003	2019
5	-максимальная скорость между сроками	3	8	5,78	19,31
	-среднее направление	3	8	8,25	27,56
	-средняя скорость	3	8	6,19	20,67
	Влажность воздуха				
	-дефицит насыщения	3	8	4,95	16,53
	-относительная влажность	3	8	4,54	15,16
	-относительная влажность по самописцу	3	24	5,36	17,90
	-парциальное давление водяного пара	3	8	4,95	16,53
6	-точка росы	3	8	5,78	19,31
	Гололедно-изморозевые отложения				
	-вид отложений на проводе	3	16	3,30	11,02
	-масса отложений	3	16	14,03	46,86
	-продолжительность	3	16	4,95	16,53
	-размеры отложений на проводе	3	16	9,08	30,33
7	-ход развития процесса	3	16	4,13	13,79
	Метеорологическая дальность видимости				
8	- Метеорологическая дальность видимости	3	8	7,01	23,41
	Облачность				
9	-высота нижней границы	3	8	6,19	20,67
	-количество облаков	3	8	2,48	8,28
	-форма облаков	3	8	2,89	9,65
10	Продолжительность солнечного сияния				
	-Продолжительность солнечного сияния	3	24	4,95	16,53
11	Снежный покров				
	-высота в пункте (по трем рейкам)	3	1	2,49	8,32
	-высота на маршруте	3	1	91,59	305,91
	-запас воды в снеге	3	1	107,26	358,25
	-плотность снега	3	1	104,37	348,60
	-состояние поверхности почвы под снегом	3	1	103,14	344,49
	-степень покрытия окрестности	3	1	4,13	13,79
	-степень покрытия снегом маршрута	3	1	14,85	49,60
	-структура снежного покрова	3	1	117,99	394,09
	-характер залегания на маршруте	3	1	19,39	64,76
12	Температура воздуха				
	-в срок наблюдения	3	8	6,60	22,04
	-максимальная между срокам	3	8	7,01	23,41
	-минимальная между сроками	3	8	7,01	23,41
	-по самописцу	3	24	6,19	20,67
13	Температура и состояние подстилающей поверхности				
	-максимальная температура поверхности почвы	3	8	4,13	13,79
	-минимальная температура поверхности почвы	3	8	5,36	17,90
	-состояние подстилающей поверхности	3	1	1,24	4,14
	-температура поверхности почвы	3	8	4,13	13,79
14	Температура почвы на глубинах				
	-по вытяжным термометрам	3	1	8,66	28,92
	-по коленчатым термометрам	3	8	5,78	19,31
<b>V</b>	<b>Загрязнение атмосферного воздуха</b>		количество проб за год		
1	Загрязнение атмосферного воздуха				
	-аммиак	5	5 300	55,33	184,80
	-ароматические углеводороды (АУВ)	10	3 000	157,94	527,52
	-диоксид азота	10	5 000	50,54	168,80
	-диоксид серы	10	4 100	62,41	208,45
	-оксид азота	10	3 200	51,91	173,38
	-оксид углерода	10	5 200	47,08	157,25
	-пыль (взвешенные в-ва)	10	5 200	26,83	89,61
	-сероводород	3	5 300	54,88	183,30
	-суммарные углеводороды	10	10	236,91	791,28
	-фенол	2	5 300	72,76	243,02



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	срок исполн., дн.	количество наблюдений за сезон	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб.	
				2003	2019
	-формальдегид	5	4 100	51,43	171,78
	-хлорид водорода	10	4 400	51,57	172,24
<b>VI</b>	<b>Загрязнение поверхностных вод</b>				
1	Загрязнение поверхностных вод				
	-рН (кислотность)	10	591	106,94	357,18
	-азот аммонийный	10	465	180,25	602,04
	-азот нитратный	10	451	240,88	804,54
	-азот нитритный	10	457	156,70	523,38
	-АСПАВ	10	315	383,24	1 280,02
	-БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	10	474	315,77	1 054,67
	-взвешенные вещества	10	579	341,30	1 139,94
	-гидрокарбонаты	10	253	305,27	1 019,60
	-жесткость общая	10	265	244,86	817,83
	-запах	10	241	8,74	29,19
	-кальций	10	265	249,33	832,76
	-магний	10	265	167,78	560,39
	-метанол	10	28	1 571,90	5 250,15
	-натрий+калий	10	241	11,36	37,94
	-нефтепродукты	10	654	430,68	1 438,47
	-полифосфаты	10	293	216,70	723,78
	-прозрачность	10	241	222,60	743,48
	-растворенных кислород	10	719	171,23	571,91
	-ртуть (атомно-абсорбационный метод)	10	50	1 105,60	3 692,70
	-сероводород	10	32	1 460,14	4 876,87
	-сульфаты	10	347	201,87	674,25
	-сумма ионов	10	241	7,43	24,82
	-температура	10	707	26,32	87,91
	-тяжелые металлы (7 эл.) АСС мет-м	10	815	1 188,60	3 969,92
	-тяжелые металлы (8 эл.) АСС мет-м**	10	815	1 358,40	4 537,06
	-фасфаты	10	353	192,32	642,35
	-фенолы (летучие)	10	710	344,80	1 151,63
	-фосфор общий	10	293	222,00	741,48
	-хлориды	10	260	291,59	973,91
	-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	10	316	1 207,89	4 034,35
	-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ методом**	10	316	1 509,86	5 042,93
	-ХПК (химическое потребление кислорода)	10	662	253,69	847,32
	-хром (VI)	10	265	236,22	788,97
	-цветность	10	329	159,54	532,86
<b>VII</b>	<b>Загрязнение почвы</b>				
1	Загрязнение почвы				
	-нефтепродукты	10	100	816,03	2 725,54
	-хлорорганические пестициды (1-5) методом ГЖХ	10	80	2 533,66	8 462,42
	-хлорорганические пестициды (1-6) методом ГЖХ**	10	80	3 040,39	10 154,90
<b>VIII</b>	<b>Загрязнения снежного покрова</b>				
1	Загрязнение снежного покрова				
	-рН (кислотность)	10	160	55,94	186,84
	-гидрокарбонат-ион	10	35	75,21	251,20
	-ион аммония	10	35	413,66	1 381,62
	-ионы калия	10	35	413,66	1 381,62
	-ионы натрия	10	35	413,66	1 381,62
	-нитрат-ион	10	35	383,57	1 281,12
	-нитрит-ион	10	35	383,57	1 281,12
	-сульфат-ион	10	35	383,57	1 281,12
	-тяжелые металлы (1-9)	10	30	1 842,66	6 154,48
	-хлорид-ион	10	35	383,57	1 281,12



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	срок исполн., дн.	количество наблюдений за сезон	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб.	
				2003	2019
<b>IX</b>	<b>Радиометрическое загрязнение</b>				
1	Радиометрическое загрязнение				
	-мощность дозы		365	103,80	346,69
	-наблюдения по горизонтальным планшетам		4 380	626,56	2092,71
	-наблюдения по ФВУ		1 095	845,42	2823,70

Стоимость сформирована согласно "Прейскуранту цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС". А.И.Бедрицкий. 2003 год.

**Примечание:** \*- при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объёма запрашиваемых данных, к установленной прейскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

**K=1,5** - срок выполнения работ сокращается на 1/2;

**K=2** - срок выполнения работ - в день заявки.

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

Начальник ПЭО



Е.А.Бункевич



Утверждаю:

Начальник  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
Н.И.Криворучко

2018 г.

Прейскурант цен на прогностическую информацию  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов)  
2019 год

№ п/п	Прогностические величины и их характеристики	*срок исполн. лн.	периодич-ть	стоимость 1 характеристики на 1 потребителя без НДС, руб.	
				2003	2019
<b>I Метеорологическая</b>					
1	Обзор текущей погоды				
	-обзор текущей погоды	3	252	154,00	514,36
2	Предупреждения о НГЯ				
	-предупреждения о НГЯ		45	1 540,00	5 143,60
3	Специализированные краткосрочные прогнозы				
	-полусуточные по пункту		365	910,00	3 039,40
	-полусуточные по территории		365	690,00	2 304,60
	-суточные по пункту		365	920,00	3 072,80
	-суточные по территории		365	620,00	2 070,80
4	Специализированные прогнозы на 2-3 суток				
	-для "Интерспорта"		60	540,00	1 803,60
	-для автотранспорта по территории		365	1 290,00	4 308,60
	-для коммунального хозяйства по пункту		365	1 540,00	5 143,60
	-для лесного хозяйства по территории		185	390,00	1 302,60
	-для нефтегазодобывающих организаций по пункту		365	920,00	3 072,80
	-для нефтегазодобывающих организаций по территории		365	620,00	2 070,80
	-для речного пароходства по рекам		190	1 080,00	3 607,20
	-для сельского хозяйства по территории		155	550,00	1 837,00
	-для энергетиков по пункту		365	1 970,00	6 579,80
	-количество осадков по пункту для Ж/Д		250	460,00	1 536,40
	-температура по пункту для теплосетей		450	990,00	3 306,60
5	Специализированные прогнозы на 5 суток				
	-для дорожных служб по территории		105	490,00	1 636,60
	-для коммунального хозяйства по пункту		105	1 230,00	4 108,20
	-для лесного хозяйства по территории		45	390,00	1 302,60
	-для речного пароходства по рекам		100	550,00	1 837,00
	-для сельского хозяйства по территории		58	860,00	2 872,40
	-для энергетиков по пункту		105	1 170,00	3 907,80
	-для энергетиков по территории		105	540,00	1 803,60
<b>II Гидрологическая (речная)</b>					
1	Долгосрочные прогнозы				
	-высшего уровня весеннего половодья рек бассейна Оби, Иртыша		1	6 270,00	20 941,80
	-низших уровней воды рек бассейна Иртыша		4	1 880,00	6 279,20
	-сроков вскрытия рек бассейна Оби, Иртыша		1	5 020,00	16 766,80
	-сроков появления льда в бассейнах Оби, Иртыша		1	3 760,00	12 558,40
2	Консультации				
	-о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень		4	1 880,00	6 279,20
	-о низших уровнях воды в реках в летнюю межень		4	1 880,00	6 279,20
	-о сроках вскрытия Средней Оби и ее притоков		1	2 510,00	8 383,40
	-о сроках появления льда на реках бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)		1	3 760,00	12 558,40
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам севера Тюменской		1	1 880,00	6 279,20
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам юга Тюменской области		1	1 880,00	6 279,20
	-справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье		1	2 510,00	8 383,40
3	Консультации, справки				
	-ежегодник об ОЯ	3	1	5 020,00	16 766,80
	-консультации о гидрологическом режиме рек	3	20	3 760,00	12 558,40
	-гидрологический бюллетень из 48 пунктов	3	150	4 510,00	15 063,40
4	Краткосрочные прогнозы				
	-высшего уровня половодья		1	6 270,00	20 941,80



№ п/п	Прогностические величины и их характеристики	*срок исполн. пн	периоды ч-ть	стоимость 1 характеристики на 1 потребителя без НДС, руб.	
				2003	2019
	-ежедневный уровень воды		50	3 760,00	12 558,40
5	-сроков вскрытия рек		1	3 760,00	12 558,40
	-сроков появления льда		1	3 130,00	10 454,20
	-уточнение прогнозов всех видов		15	2 510,00	8 383,40
	Среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)				
	- среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)		1	1 880,00	6 279,20
<b>III</b>	<b>Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ</b>				
1	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ.				
	-предупреждение о НМУ		69	1 270,00	4 241,80
	-прогнозы		365	420,00	1 402,80

Стоимость сформирована согласно "Прейскуранту цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС", А.И.Бедрицкий, 2003 год.

**Примечание:**\*- при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной прейскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

**K=1,5** - срок выполнения работ сокращается на 1/2;

**K=2** - срок выполнения работ - в день заявки.

Начальник ПЭО



Е.А.Бункевич



Начальник  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Н.И.Криворучко

2018 г.

" 29 " Октября

Прейскурант цен на режимно-справочную (гидрологическую) информацию  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов)  
2019 год

№ п/п	Режимно-справочные величины и их характеристики	срок исполн., дн.	стоимость 1 характеристики без НДС, руб.	
			1990	2019
<b>I ВЫПУСК 10</b>				
1	ЕДС			
	-ледовые явления		4,94	380,38
	-мутность	5	4,94	380,38
	-расход взвешенных наносов	5	9,88	760,76
	-расходы воды	5	12,35	950,95
	-сведения о постах	3	2,47	190,19
	-температура воды	5	7,41	570,57
	-толщина льда	5	7,41	570,57
	-уровни воды	5	9,88	760,76
2	МДС			
	-дождевой сток	10	10,60	816,20
	-испарение с водной поверхности	3	22,18	1707,86
	-ледовые явления	5	7,95	612,15
	-минимальный сток	10	7,95	612,15
	-сведения о постах	3	2,65	204,05
	-справка о режиме водного объекта	3	70,97	5464,69
	-сток половодья	10	13,25	1020,25
	-твердый сток	10	10,60	816,20
	-температура воды	5	5,30	408,10
	-толщина льда	5	5,30	408,10
	-характерные расходы	5	5,30	408,10
	-характерные уровни	5	13,25	1020,25
<b>II ВЫПУСК 11</b>				
3	ЕДС			
	-ледовые явления	5	4,40	338,80
	-мутность	5	6,60	508,20
	-расходы воды	5	11,00	847,00
	-сведения о постах	3	2,20	169,40
	-температура воды	5	6,60	508,20
	-толщина льда	5	6,60	508,20
	-уровни воды	5	8,80	677,60
4	МДС			
	-гидрологический режим водного объекта (один ств)	8	180,00	13 860,00
	-дождевой сток	10	10,20	785,40
	-испарение с водной поверхности	3	22,18	1 707,86
	-ледовые явления	5	7,65	589,05
	-минимальный сток	10	7,65	589,05
	-сведения о постах	3	2,55	196,35
	-сток половодья	10	12,75	981,75
	-твердый сток	10	10,20	785,40
	-температура воды	10	5,10	392,70
	-толщина льда	5	5,10	392,70
	-характерные расходы	5	5,10	392,70
	-характерные уровни	5	12,75	981,75

Расчет цен на режимно-справочную информацию произведен в соответствии с базовыми ценами, установленными сборником "Себестоимость прогностической и режимно-справочной гидрометеорологической продукции", Омск-1990.

\*Примечание: при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной прейскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

**K=1,5** - срок выполнения работ сокращается на 1/2;

**K=2** - срок выполнения работ - в день заявки.

Начальник ПЭО



Е.А.Бункевич



Утверждаю:

Начальник  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Н.И.Криворучко

"29" октября 2018 г

Прейскурант цен на агрометеорологическую информацию  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов)  
2019 год

№ п/п	Величины и их характеристики	*срок исполн., дн.	количество потребителей	стоимость 1 характеристики на 1 потребителя без НДС, руб.	
				2003	2019
<b>1</b>	<b>Справочная (по факту наблюдений)</b>				
	-о результатах наземных обследований	5	25	5 955,20	19 890,37
	-об агрометеоусловиях периода клубнеобразования картофеля	4	50	3 722,20	12 432,15
	-об агрометеоусловиях произрастания силосных культур	4	50	2 382,20	7 956,55
	-об агрометеоусловиях произрастания яровых зерновых культур	4	50	4 168,80	13 923,79
	-об агрометеоусловиях уборки сельскохозяйственных культур	4	50	4 466,60	14 918,44
	-годовой обзор с/х года		10	14 888,00	49 725,92
	-декадный агробуллетень		25	3 870,80	12 928,47
	-месячный агробуллетень		25	4 466,40	14 917,78
	-о результатах отрачивания монолитов озимых культур и трав		50	1 488,80	4 972,59
	-о сумме активных температур в теплый период	3	100	1 116,60	3 729,44
	-о сумме эффективных температур в вегетационный период	3	100	1 265,50	4 226,77
	-об агрометеоусловиях и сроках начала полевых работ	4	50	4 466,60	14 918,44
	-об агрометеоусловиях произрастания и сроках созревания яровых зерновых культур	4	50	5 211,00	17 404,74
	-об агрометеоусловиях произрастания картофеля	4	50	4 466,60	14 918,44
	-об увлажнении почвы весной		50	2 977,60	9 945,18
	-об увлажнении почвы осенью (засечка)	4	50	2 977,60	9 945,18
<b>2</b>	<b>Прогностическая</b>				
	-прогноз запасов влаги к началу полевых работ		50	4 466,60	14 918,44
	-прогноз среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур		50	5 955,40	19 891,04
	-уточнение прогноза среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур		50	5 955,40	19 891,04
	-прогноз урожайности многолетних трав на сено	3	50	2 977,60	9 945,18
	-уточнение прогноза урожайности многолетних трав на сено	3	50	2 680,00	8 951,20
	-прогноз урожайности однолетних трав на зеленую массу	3	50	2 977,60	9 945,18
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на зеленую массу	3	50	2 680,00	8 951,20
	-прогноз среднеобластной урожайности картофеля по всем категориям хозяйств		50	3 722,20	12 432,15
	-прогноз появления всходов овсяга	3	100	1 935,50	6 464,57
	-прогноз состояния озимых культур к началу вегетации		50	5 211,00	17 404,74
	-уточнение прогноза состояния озимых культур к началу вегетации		50	3 275,40	10 939,84
	-прогноз состояния озимых культур ко времени прекращения вегетации		50	3 722,20	12 432,15
	-прогноз сроков созревания овса	3	50	3 424,40	11 437,50
	-прогноз сроков созревания яровой пшеницы		50	5 211,00	17 404,74
	-прогноз сроков созревания ячменя	3	50	3 424,40	11 437,50

Стоимость сформирована согласно "Прейскуранту цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС", А.И.Бедрицкий, 2003 год.

**Примечание:** \*-при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной прейскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

**K=1,5** - срок выполнения работ сокращается на 1/2;

**K=2** - срок выполнения работ - в день заявки.

Начальник ПЭО



Е.А.Бункевич



Утверждаю:

Начальник

ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Н.И.Криворучко

" 2018 г.



Прейскурант цен на наблюдаемую информацию  
Тюменского ЦГМС- филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
2019 год

№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	*срок исполнения, дн.	количество наблюдений за сезон	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб.	
				2003	2019
<b>I</b>	<b>Агрометеорологическая</b>				
1	Агрогидрологические свойства почвы				
	-влажность устойчивого завядания	3	1	96,70	331,68
	-капиллярная влагоемкость	3	1	96,70	331,68
	-максимальная гидроскопичность почвы	3	1	96,70	331,68
	-механический состав	3	1	96,70	331,68
	-наименьшая влагоемкость почвы	3	1	96,70	331,68
	-объемная масса и влажность почвы	3	1	96,70	331,68
	-удельная масса	3	1	96,70	331,68
2	Снегосъемка на поле с зимующей культурой				
	-Снегосъемка на поле с зимующей культурой	3	22	714,09	2 449,33
3	Состояние почвы				
	-визуальная влажность верхнего слоя	3	205	74,38	255,12
	-влажность инструментально в слое 0 - 100 см	5	13	2 112,51	7 245,91
	-влажность инструментально в слое 0 - 50 см	5	10	1 472,81	5 051,74
	-глубина промачивания	3	1	714,09	2 449,33
	-глубина промерзания, оттаивания	3	54	133,89	459,24
	-почвенные корки	3	20	133,89	459,24
	<i>Фенологические наблюдения</i>				
4	Биомасса				
	-клубней и ботвы картофеля	3	5	1 071,13	3 673,98
	-корнеплодов	3	7	669,46	2 296,25
	-кукурузы	3	7	892,61	3 061,65
	-многолетних трав	3	7	892,61	3 061,65
	-однолетних сеяных трав	3	7	892,61	3 061,65
5	Высота растений				
	-гречиха	3	6	74,38	255,12
	-зерновые бобовые	3	12	74,38	255,12
	-картофель	3	8	74,38	255,12
	-лен	3	8	74,38	255,12
	-озимые зерновые	3	10	74,38	255,12
	-просо	3	7	74,38	255,12
	-травы многолетние	3	15	74,38	255,12
	-травы однолетние	3	10	74,38	255,12
	-яровые зерновые	3	15	74,38	255,12
6	Густота посевов				
	-зерновые бобовые	3	2	223,15	765,40
	-картофель	3	2	223,15	765,40
	-корнеплоды	3	2	223,15	765,40
	-кукуруза	3	2	223,15	765,40
	-многолетние сеяные	3	2	223,15	765,40
	-однолетние сеяные	3	2	223,15	765,40
	-озимые зерновые	3	9	223,15	765,40
	-подсолнечник	3	2	223,15	765,40
	-яровые зерновые	3	4	223,15	765,40
7	Продуктивность сельхозкультур				
	-гречихи	3	4	386,80	1 326,72
	-зернобобовых	3	3	401,68	1 377,76
	-зерновых	3	2	557,88	1 913,53
	-кукурузы	3	4	446,31	1 530,84
8	Структура урожая				
	-гречихи	3	1	2 677,83	9 184,96
	-зернобобовых	3	1	1 859,61	6 378,46
	-зерновых	3	1	2 677,83	9 184,96
	-кукурузы	3	1	1 026,50	3 520,90



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	*срок испол- нения, дн.	количество наблюдений за сезон	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб.	
				2003	2019
9	Фазы развития, оценка состояния культур				
	-горох на зерно	3	100	230,59	790,92
	-гречиха	3	45	223,15	765,40
	-капуста	3	24	133,89	459,24
	-картофель	3	65	230,59	790,92
	-лен	3	45	230,59	790,92
	-огурец	3	40	133,89	459,24
	-озимые зерновые	3	90	223,15	765,40
	-плодовые (кроме цитрусовых)	3	65	141,33	484,76
	-подсолнечник	3	65	230,59	790,92
	-томаты	3	40	133,89	459,24
	-травы многолетние	3	90	223,15	765,40
	-травы однолетние	3	45	223,15	765,40
	-яровые зерновые	3	55	223,15	765,40
10	Состояние сельхозкультур				
	-весеннее обследование многолетних трав	3	1	602,51	2 066,61
	-весеннее обследование озимых зерновых	3	1	602,51	2 066,61
	-весеннее обследование садов	3	1	632,27	2 168,69
	-определение жизнеспособности веток	3	3	1 353,79	4 643,50
	-определение жизнеспособности многолетних трав	3	2	1 963,74	6 735,63
	-определение жизнеспособности озимых	3	2	1 963,74	6 735,63
	-осеннее обследование многолетних трав	3	1	632,27	2 168,69
	-осеннее обследование озимых зерновых	3	1	632,27	2 168,69
11	Температура почвы на сельскохозяйственных полях				
	-на глубине узла кущения зерновых и корневой шейки трав	3	27	327,29	1 122,60
	-пахотного слоя на глубине 10 см	3	22	223,15	765,40
	-пахотного слоя на глубине 5 см	3	22	223,15	765,40
<b>II</b>	<b>Метеорологическая</b>		количество наблюдений в сутки		
1	Атмосферное давление				
	-величина барометрической тенденции	3	8	6,19	21,23
	-величина давления	3	8	6,19	21,23
	-характеристика барометрической тенденции	3	8	2,06	7,07
2	Атмосферные осадки				
	-интенсивность жидких осадков	3	8	5,78	19,83
	-количество осадков	3	2	7,84	26,89
3	Атмосферные явления				
	-вид атмосферного явления	3	24	2,48	8,51
	-интенсивность	3	24	2,89	9,91
	-продолжительность	3	24	2,48	8,51
	-состояние погоды	3	8	3,30	11,32
4	Ветер				
	-максимальная скорость в срок	3	8	4,95	16,98
	-максимальная скорость между сроками	3	8	5,78	19,83
	-среднее направление	3	8	8,25	28,30
	-средняя скорость	3	8	6,19	21,23
5	Влажность воздуха				
	-дефицит насыщения	3	8	4,95	16,98
	-относительная влажность	3	8	4,54	15,57
	-относительная влажность по самописцу	3	24	5,36	18,38
	-парциальное давление водяного пара	3	8	4,95	16,98
	-точка росы	3	8	5,78	19,83
6	Гололедно-изморозевые отложения				
	-вид отложений на проводе	3	16	3,30	11,32
	-масса отложений	3	16	14,03	48,12
	-продолжительность	3	16	4,95	16,98
	-размеры отложений на проводе	3	16	9,08	31,14
	-ход развития процесса	3	16	4,13	14,17
7	Метеорологическая дальность видимости				
	-Метеорологическая дальность видимости	3	8	7,01	24,04
8	Облачность				
	-высота нижней границы	3	8	6,19	21,23
	-количество облаков	3	8	2,48	8,51
	-форма облаков	3	8	2,89	9,91
9	Продолжительность солнечного сияния				
	-Продолжительность солнечного сияния	3	24	4,95	16,98
10	Снежный покров				
	-высота в пункте (по трем рейкам)	3	1	2,49	8,54



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	*срок испол- нения, дн.	количество наблюдений за сезон	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб.	
				2003	2019
	-высота на маршруте	3	1	91,59	314,15
	-запас воды в снеге	3	1	107,26	367,90
	-плотность снега	3	1	104,37	357,99
	-состояние поверхности поверхности почвы под снегом	3	1	103,14	353,77
	-степень покрытия окрестности	3	1	4,13	14,17
	-степень покрытия снегом маршрута	3	1	14,85	50,94
	-структура снежного покрова	3	1	117,99	404,71
	-характер залегания на маршруте	3	1	19,39	66,51
11	Температура воздуха				
	-в срок наблюдения	3	8	6,60	22,64
	-максимальная между срокам	3	8	7,01	24,04
	-минимальная между сроками	3	8	7,01	24,04
	-по самописцу	3	24	6,19	21,23
12	Температура и состояние подстилающей поверхности				
	-максимальная температура поверхности почвы	3	8	4,13	14,17
	-минимальная температура поверхности почвы	3	8	5,36	18,38
	-состояние подстилающей поверхности	3	1	1,24	4,25
	-температура поверхности почвы	3	8	4,13	14,17
13	Температура почвы на глубинах				
	-по вытяжным термометрам	3	1	8,66	29,70
	-по коленчатым термометрам	3	8	5,78	19,83
<b>III Радиометрическое загрязнение</b>					
1	Радиометрическое загрязнение				
	-мощность дозы		365	103,80	356,03
	-наблюдения по горизонтальным планшетам		4 380	626,56	2 149,10
	-наблюдения по ФВУ		1 095	845,42	2 899,79
<b>IV Гидрологическая (озерная)</b>					
1	Волнение				
	-высота		2	17,78	60,99
	-направление		2	7,11	24,39
	-период		2	17,78	60,99
	-тип		2	3,56	12,21
2	Лед				
	-высота снега на льду	10	1	16,00	54,88
	-плотность снега на льду		1	25,78	88,43
	-толщина льда	5	1	33,25	114,05
3	Ледовые явления				
	-Ледовые явления	5	1	10,67	36,60
4	Ледомерные съемки участка акватории				
	-Ледомерные съемки участка акватории		1	444,45	1 524,46
5	Наблюдения на рейдовой вертикали				
	-влажность воздуха		1	6,22	21,33
	-направление ветра		1	5,33	18,28
	-прозрачность воды		1	5,33	18,28
	-скорость ветра		1	6,22	21,33
	-температура воды по горизонтали		1	35,56	121,97
	-температура воздуха		1	6,22	21,33
	-температура поверхности воды		1	13,33	45,72
	-цвет воды		1	5,33	18,28
6	Наблюдения на термических профилях				
	-Наблюдения на термических профилях		1	151,11	518,31
7	Температура воды у берега				
	-Температура воды у берега	5	2	12,62	43,29
8	Уровень				
	-по рейке	2	2	6,04	20,72
<b>V Гидрологическая (речная)</b>					
1	Ледовые явления				
	-виды ледяных образований и ледовых явлений	3	1	17,32	59,41
	-заторы и зажоры		1	17,32	59,41
	-состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава		1	25,98	89,11
	-сроки начала и окончания навигации и передвижения по льду		1	25,98	89,11
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения явлений	3	1	6,49	22,26
	-степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	3	1	8,66	29,70
	-строение ледяного покрова	3	1	40,48	138,85
	-толщина льда и характер снежного покрова на льду	3	1	40,48	138,85



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	*срок испол- нения, дн.	количество наблюдений за сезон	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб.		
				2003	2019	
2	-характеристика ледохода (шугохода)	3	1	17,32	59,41	
	Расход воды					
	-глубина потока в створе	3	1	71,87	246,51	
	-расход воды (измеренный)	3	1	366,72	1 257,85	
	-ежедневный расход воды (расчетный)	3	1	188,34	646,01	
3	-скорость потока	3	1	242,89	833,11	
	Сток наносов					
	-гранулометрический состав взвешенных наносов		1	38,97	133,67	
	-гранулометрический состав влекомых наносов		1	39,18	134,39	
	-гранулометрический состав донных отложений		1	21,65	74,26	
	-мутность воды		1	32,47	111,37	
	-плотность частиц и смеси наносов		1	64,94	222,74	
	-расход взвешенных наносов (ИРН)		1	112,57	386,12	
	-расход влекомых наносов		1	64,94	222,74	
	-содержание органических веществ в донных наносах		1	51,96	178,22	
	-содержание органических веществ во взвешенных наносах		1	38,97	133,67	
	4	Температура воды				
		-Температура воды		2	15,37	52,72
5	Уровень воды					
	-уклон водной поверхности		1	33,55	115,08	
	-уровень воды по рейке	3	2	7,36	25,24	
6	Химический состав воды					
	-запах		1	21,65	74,26	
	-кислотность		1	64,94	222,74	
	-содержание двуокиси углерода		1	64,94	222,74	
	-содержание растворенного кислорода		1	64,94	222,74	
<b>VI</b>	<b>Загрязнение атмосферного воздуха</b>		количество проб за год			
1	Загрязнение атмосферного воздуха					
	-аммиак	5	5 300	55,33	189,78	
	-ароматические углеводороды (АУВ)	10	3 000	157,94	541,73	
	-диоксид азота	10	5 000	50,54	173,35	
	-диоксид серы	10	4 100	62,41	214,07	
	-кислородосодержащие углеводороды (КУВ)	10	1 800	153,55	526,68	
	-окись азота	10	3 200	51,91	178,05	
	-оксид углерода	10	5 200	47,08	161,48	
	-пыль (взвешенные в-ва)	10	5 200	26,83	92,03	
	-сероводород	3	5 300	54,88	188,24	
	-сульфаты	10	900	75,46	258,83	
	-суммарные углеводороды	10	10	236,91	812,60	
	-фенол	2	5 300	72,76	249,57	
	-формальдегид	5	4 100	51,43	176,40	
	-хлористый водород	10	4 400	51,57	176,89	
<b>VII</b>	<b>Загрязнение поверхностных вод</b>					
1	Загрязнение поверхностных вод					
	-рН (кислотность)	10	591	106,94	366,80	
	-азот аммонийный	10	465	180,25	618,26	
	-азот нитратный	10	451	240,88	826,22	
	-азот нитритный	10	457	156,73	537,58	
	-АСПАВ	10	315	383,24	1 314,51	
	-БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	10	474	315,77	1 083,09	
	-взвешенные вещества	10	579	341,30	1 170,66	
	-гидрокарбонаты	10	253	305,27	1 047,08	
	-жесткость общая	10	265	244,86	839,87	
	-запах	10	241	8,74	29,98	
	-кальций	10	265	249,33	855,20	
	-кремний	10	291	216,74	743,42	
	-магний	10	265	167,78	575,49	
	-метанол	10	28	1 571,90	5 391,62	
	-натрий+калий	10	241	11,36	38,96	
	-нефтепродукты	10	654	430,68	1 477,23	



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	*срок испол- нения, дн.	количество наблюдений за сезон	цена и характеристики одного наблюдения без НДС, руб.	
				2003	2019
	-полифосфаты	10	293	216,70	743,28
	-прозрачность	10	241	222,60	763,52
	-растворенных кислород	10	719	171,23	587,32
	-ртуть (атомно-абсорбационный метод)	10	50	1 105,60	3 792,21
	-сероводород	10	32	1 460,14	5 008,28
	-сульфаты	10	347	201,87	692,41
	-сумма ионов	10	241	7,43	25,48
	-сухой остаток	10	48	33,45	114,73
	-температура	10	707	26,32	90,28
	-тяжелые металлы (7 эл.) АСС методом	10	815	1 188,60	4 076,90
	-тяжелые металлы (8 эл.) АСС методом**	10	815	1 358,40	4 659,31
	-фосфаты	10	353	192,32	659,66
	-фенолы (летучие)	10	710	344,80	1 182,66
	-фосфор общий	10	293	222,00	761,46
	-хлориды	10	260	291,59	1 000,15
	-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	10	316	1 207,89	4 143,06
	-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ методом**	10	316	1 509,86	5 178,82
	-ХПК (химическое потребление кислорода)	10	662	253,69	870,16
	-хром (VI)	10	265	236,22	810,23
	-цветность	10	329	159,54	547,22
<b>VIII Загрязнение почвы</b>					
1	Загрязнение почвы				
	-нефтепродукты		100	816,03	2 798,98
	-тяжелые металлы (1-5) рентгенофлуоресцентным методом		60	526,47	1 805,79
	-хлорорганические пестициды (1-5) методом ГЖХ		80	2 533,66	8 690,45
<b>IX Загрязнения снежного покрова</b>					
1	Загрязнения снежного покрова				
	-рН (кислотность)		160	55,94	191,87
	-бензпирен		10	1 184,57	4 063,08
	-гидрокарбонат-ион		35	75,21	257,97
	-ион аммония		35	413,66	1 418,85
	-ионы калия		35	413,66	1 418,85
	-ионы натрия		35	413,66	1 418,85
	-нитрат-ион		35	383,57	1 315,65
	-нитрит-ион		35	383,57	1 315,65
	-сульфат-ион		35	383,57	1 315,65
	-тяжелые металлы (1-9)		30	1 842,66	6 320,32
	-хлорид-ион		35	383,57	1 315,65

Стоимость сформирована согласно "Прейскуранту цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС", А.И.Бедрицкий, 2003 год.

**Примечание:** \*-при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной преЙскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

**K=1,5** - срок выполнения работ сокращается на 1/2;

**K=2** - срок выполнения работ в день заявки.

\*\* - величина определена расчетным методом исходя из стоимости 1 элемента (ингредиента).

Начальник Тюменского ЦГМС- филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"



Т.В. Морозова

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич



Утверждаю:  
Начальник  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
Н.И.Криворучко  
" 19 " 12 2018 г.



Прейскурант цен на прогностическую информацию  
Тюменского ЦГМС- филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
2019 год

№ п/п	Прогностические величины и их характеристики	*срок исполнения, дн.	количество потребителей	стоимость 1 характеристики на 1 потребителя без НДС, руб.	
				2003	2019
<b>I</b>	<b>Метеорологическая</b>		периодичность		
1	Обзор текущей погоды				
	-Обзор текущей погоды	3	252	154,00	528,22
2	Предупреждения о НГЯ				
	-Предупреждения о НГЯ		45	1027,00	3 522,61
3	Специализированные краткосрочные прогнозы				
	-полусуточные по пункту		365	910,00	3 121,30
	-полусуточные по территории		365	690,00	2 366,70
	-суточные по пункту		365	920,00	3 155,60
	-суточные по территории		365	620,00	2 126,60
4	Специализированные прогнозы на 2-3 суток				
	-для "Интерспорта"		60	540,00	1 852,20
	-для автотранспорта по территории		365	1290,00	4 424,70
	-для коммунального хозяйства по пункту		365	1540,00	5 282,20
	-для лесного хозяйства по территории		185	390,00	1 337,70
	-для нефтегазодобывающих организаций по пункту		365	920,00	3 155,60
	-для нефтегазодобывающих организаций по территории		365	620,00	2 126,60
	-для речного пароходства по рекам		190	1080,00	3 704,40
	-для сельского хозяйства по территории		155	550,00	1 886,50
	-для энергетиков по пункту		365	1970,00	6 757,10
	-количество осадков по пункту для Ж/Д		250	460,00	1 577,80
	-температура по пункту для теплосетей		450	990,00	3 395,70
5	Специализированные прогнозы на 5 суток				
	-для дорожных служб по территории		105	490,00	1 680,70
	-для коммунального хозяйства по пункту		105	1230,00	4 218,90
	-для лесного хозяйства по территории		45	390,00	1 337,70
	-для речного пароходства по рекам		100	550,00	1 886,50
	-для сельского хозяйства по территории		58	860,00	2 949,80
	-для энергетиков по пункту		105	1170,00	4 013,10
	-для энергетиков по территории		105	540,00	1 852,20
<b>II</b>	<b>Гидрологическая (речная)</b>				
1	Долгосрочные прогнозы				
	-высшего уровня весеннего половодья рек бассейна Оби, Иртыша		1	6 270,00	21 506,10
	-низших уровней воды рек бассейна Иртыша		4	1 880,00	6 448,40
	-сроков вскрытия рек бассейна Оби, Иртыша		1	5 020,00	17 218,60
	-сроков появления льда в бассейнах Оби, Иртыша		1	3 760,00	12 896,80
2	Консультации				
	-о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень		4	1 880,00	6 448,40
	-о низших уровнях воды в реках в летнюю межень		4	1 880,00	6 448,40
	-о сроках вскрытия Средней Оби и ее притоков		1	2 510,00	8 609,30
	-о сроках появления льда на реках бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)		1	3 760,00	12 896,80
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам севера Тюменской области		1	1 880,00	6 448,40
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам юга Тюменской области		1	1 880,00	6 448,40
	-справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье		1	2 510,00	8 609,30



№ п/п	Прогностические величины и их характеристики	*срок исполнения, дн.	количество потребителей	стоимость 1 характеристики на 1 потребителя без НДС, руб.	
				2003	2019
3	Консультации, справки				
	-ежегодник об ОЯ		1	5 020,00	17 218,60
4	-консультации о гидрологическом режиме рек		20	3 760,00	12 896,80
	Краткосрочные прогнозы				
4	-высшего уровня половодья		1	6 270,00	21 506,10
	-ежедневный уровень воды		50	3 760,00	12 896,80
	-сроков вскрытия рек		1	3 760,00	12 896,80
	-сроков появления льда		1	3 130,00	10 735,90
	-уточнение прогнозов всех видов		15	2 510,00	8 609,30
5	Среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)				
	-Среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)		1	1 880,00	6 448,40
<b>III Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ</b>					
1	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ.				
	-предупреждение об НМУ		69	1270,00	4 356,10
	-прогнозы		365	420,00	1 440,60

Стоимость сформирована согласно "Прейскуранту цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС", А.И.Бедрицкий, 2003 год.

**Примечание:** \*-при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной прейскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

**K=1,5** - срок выполнения работ сокращается на 1/2;

**K=2** - срок выполнения работ в день заявки.

Начальник Тюменского ЦГМС- филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Начальник ПЭО




Т.В.Морозова

Е.А.Бункевич

Н.И.Криворучко  
 2018 г.



Прейскурант цен на режимно-справочную (гидрологическую) информацию  
 Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
 2019 год

№	Режимно-справочные величины и их характеристики	срок исполнения, дн.	стоимость 1 характеристики без НДС, руб.	
			1990	2019
<b>1 ВЫПУСК 10</b>				
1	<b>ЕДС</b>			
	-ледовые явления	5	4,94	374,50
	-мутность	5	4,94	374,50
	-расход взвешенных наносов	5	9,88	749,00
	-расходы воды	5	12,35	936,25
	-сведения о постах	3	2,47	187,25
	-температура воды	5	7,41	561,75
	-толщина льда	5	7,41	561,75
	-уровни воды	5	9,88	749,00
2	<b>МДС</b>			
	-дождевой сток	10	10,60	803,59
	-ледовые явления	5	7,95	602,69
	-минимальный сток	10	7,95	602,69
	-справка о режиме водного объекта	3	70,97	5 380,24
	-сток половодья	10	13,25	1 004,48
	-твердый сток	10	10,60	803,59
	-температура воды	5	5,30	401,79
	-толщина льда	5	5,30	401,79
	-характерные расходы	5	5,30	401,79
	-характерные уровни	5	13,25	1 004,48
<b>2 ВЫПУСК 11</b>				
3	<b>ЕДС</b>			
	-ледовые явления	5	4,40	333,56
	-мутность	5	6,60	500,35
	-расходы воды	5	11,00	833,91
	-сведения о постах	3	2,20	166,78
	-температура воды	5	6,60	500,35
	-толщина льда	5	6,60	500,35
	-уровни воды	5	8,80	667,13
4	<b>МДС</b>			
	-гидрологический режим водного объекта (один створ)	8	180,00	13 645,80
	-дождевой сток	10	10,20	773,26
	-ледовые явления	5	7,65	579,95
	-минимальный сток	10	7,65	579,95
	-сведения о постах	3	2,55	193,32
	-сток половодья	10	12,75	966,58
	-твердый сток	10	10,20	773,26
	-температура воды	10	5,10	386,63
	-толщина льда	5	5,10	386,63
	-характерные расходы	5	5,10	386,63
	-характерные уровни	5	12,75	966,58



Расчет цен на режимно-справочную информацию произведен в соответствии с базовыми ценами, установленными сборником "Себестоимость прогностической и режимно-справочной гидрометеорологической продукции", Омск-1990.

**\*Примечание:** при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной прејскурантом цене следует применять следующие поправочные

**K=1,5** - срок выполнения работ сокращается на 1/2;

**K=2** - срок выполнения работ в день заявки.

Начальник Тюменского ЦГМС- филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

 Т.В.Морозова  
 Е.А.Бункевич

Начальник ПЭО



Утверждаю:  
Начальник  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"



Н.И.Криворучко

2018 г.

Прейскурант цен на агрометеорологическую информацию  
Тюменского ЦГМС- филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
2019 год

№ п/п	Величины и их характеристики	*срок исполнения, дн.	количество потребителей	стоимость 1 характеристики на 1 потребителя без НДС, руб.	
				2003	2019
1	<b>Справочная (по факту наблюдений)</b>				
	-о результатах наземных обследований	5	50	2 977,60	10 213,17
	-об агрометеоусловиях периода клубнеобразования картофеля	4	50	3 722,20	12 767,15
	-об агрометеоусловиях произрастания силосных культур	4	50	2 382,20	8 170,95
	-об агрометеоусловиях произрастания яровых зерновых культур	4	50	4 168,80	14 298,98
	- об агрометеоусловиях уборки сельскохозяйственных культур	4	50	4 466,00	15 318,38
	-годовой обзор с/х года		10	14 888,00	51 065,84
	-декадный агробуллетень		25	3 870,80	13 276,84
	-месячный агробуллетень		25	4 466,40	15 319,75
	-об ожидаемых запасах влаги к началу полевых работ		50	2 977,60	10 213,17
	-о результатах отращивания монолитов озимых культур и трав		50	1 488,80	5 106,58
	-о сумме активных температур в теплый период	3	100	1 116,60	3 829,94
	-о сумме эффективных температур в вегетационный период	3	100	1 265,50	4 340,67
	-об агрометеоусловиях и сроках начала полевых работ	4	50	4 466,60	15 320,44
	-об агрометеоусловиях произрастания и сроках созревания яровых зерновых культур	4	50	5 211,00	17 873,73
	-об агрометеоусловиях произрастания картофеля	4	50	4 466,60	15 320,44
	-об увлажнении почвы весной	4	100	1 488,80	5 106,58
	-об увлажнении почвы осенью (засечка)	4	100	1 488,80	5 106,58
2	<b>Прогностическая</b>				
	-прогноз запасов влаги к началу полевых работ		50	4 466,60	15 320,44
	-прогноз среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур		50	5 955,40	20 427,02
	-уточнение прогноза среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур		50	5 955,40	20 427,02
	-прогноз урожайности многолетних трав на сено	3	50	2 977,60	10 213,17
	-уточнение прогноза урожайности многолетних трав на сено	3	50	2 680,00	9 192,40
	-прогноз урожайности однолетних трав на сено	3	50	2 977,60	10 213,17
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на сено	3	50	2 680,00	9 192,40
	-прогноз среднеобластной урожайности картофеля по всем категориям хозяйств		50	3 722,20	12 767,15
	-прогноз появления всходов овсяга	3	100	1 935,50	6 638,77
	-прогноз состояния озимых культур к началу вегетации		50	5 211,00	17 873,73
	-уточнение прогноза состояния озимых культур к началу вегетации		50	3 275,40	11 234,62
	-прогноз состояния озимых культур ко времени прекращения вегетации		50	3 722,20	12 767,15
	-прогноз сроков созревания овса	3	50	3 424,40	11 745,69
	-прогноз сроков созревания яровой пшеницы		50	5 211,00	17 873,73
	-прогноз сроков созревания ячменя	3	50	3 424,40	11 745,69

Стоимость сформирована согласно "Прейскуранту цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС", А.И.Бедрицкий, 2003 год.

\*Примечание: при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной преЙскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

K=1,5 - срок выполнения работ сокращается на 1/2;

K=2 - срок выполнения работ в день заявки.

Начальник Тюменского ЦГМС- филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

*Telloff*  
*PA*

Т.В.Морозова

Начальник ПЭО

Е.А.Бункевич



Утверждаю:

Начальник  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
Н.И.Криворучко  
2018 г.



Прейскурант цен на наблюдаемую информацию  
Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
2019 год

№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	срок мониторинга	периодичность	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб	
				2003	2019
<b>I Гидрологическая (речная)</b>					
1	Ледовые явления	10	1	20,11	67,77
	-виды ледяных образований и ледовых явлений	10	1	20,11	67,77
	-заторы и зажоры	10	1	30,16	101,64
	-состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава	10	1	7,54	25,41
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения явлений	10	1	10,05	33,87
	-степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	10	1	47,01	158,42
	-строение ледяного покрова	10	1	47,01	158,42
	-толщина льда и характер снежного покрова на льду				
2	Расход воды	10	1	83,45	281,23
	-глубина потока в створе	10	1	425,81	1 434,98
	-расход воды (измеренный)	10	1	282,03	950,44
	-скорость потока				
3	Сток наносов	10	1	37,70	127,05
	-мутность воды	10	1	130,71	440,49
	-расход взвешенных наносов (ИРН)				
4	Температура воды	10	1	17,85	60,15
	-Температура воды (срочная)				
5	Уровень воды	10	1	38,96	131,30
	-уклон водной поверхности	10	1	8,55	28,81
	-уровень воды по рейке (срочный)				
<b>II Загрязнение атмосферного воздуха</b>					
1	Загрязнение атмосферного воздуха	10	5000	58,47	197,04
	-диоксид азота	10	4100	72,20	243,31
	-диоксид серы	10	3200	60,05	202,37
	-окись азота	10	5200	54,47	183,56
	-оксид углерода	10	5200	31,04	104,60
	-пыль (взвешенные в-ва)	2	5300	84,18	283,69
	-фенол	5	4100	59,50	200,52
	-формальдегид				
<b>III Загрязнение поверхностных вод</b>					
1	Загрязнение поверхностных вод	10	591	123,73	416,97
	-Рн (кислотность)	10	465	208,54	702,78
	-азот аммонийный	10	451	278,69	939,19
	-азот нитратный	10	457	181,33	611,08
	-азот нитритный	10	315	443,40	1 494,26
	-АСПАВ	10	474	365,34	1 231,20
	-БПК5 (биохимическое потребление кислорода)	10	579	394,87	1 330,71
	-взвешенные вещества	10	253	353,19	1 190,25
	-гидрокарбонаты	10	265	283,30	954,72
	-жесткость общая	10	241	10,11	34,07
	-запах	10	265	288,47	972,14
	-кальций	10	291	250,76	845,06
	-кремний	10	265	194,11	654,15
	-магний	10	654	498,28	1 679,20
	-нефтепродукты	10		38,70	130,42
	-сухой остаток	10	293	250,71	844,89
	-полифосфаты	10	241	257,55	867,94
	-прозрачность	10	719	198,11	667,63
	-растворенных кислород	10	50	1 279,14	4 310,70
	-ртуть (атомно-абсорбационный метод)	10	347	233,55	787,06
	-сульфаты	10	707	30,46	102,65
	-температура	10	353	222,51	749,86
	-фосфаты (по фосфору)	10	710	398,93	1 344,39
	-фенолы (летучие)	10	293	256,85	865,58
	-фосфор общий	10	260	337,36	1 136,90
	-хлориды	10	316	1 397,49	4 709,54
	-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	10	316	1 746,86	5 886,92
	-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ методом**	10	662	293,52	989,16
	-ХПК (химическое потребление кислорода)	10	265	273,30	921,02
	-хром (VI)	10	329	184,59	622,07
	-цветность				



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	*срок исполн., дн.	периоди- чность	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб	
				2003	2019
<b>IV Загрязнения снежного покрова</b>					
1	Загрязнения снежного покрова	10	160	64,72	218,11
	-рН (кислотность)	10	35	87,02	293,26
	-гидрокарбонат-ион	10	35	478,59	1 612,85
	-ион аммония	10	35	443,78	1 495,54
	-нитрат-ион	10	35	443,78	1 495,54
	-сульфат-ион	10	35	443,78	1 495,54
	-хлорид-ион				
<b>V Метеорологическая</b>					
1	Атмосферное давление	3	8	7,43	25,04
	-величина барометрической тенденции	3	8	7,43	25,04
	-величина давления	3	8	2,48	8,36
	-характеристика барометрической тенденции				
2	Атмосферные осадки	3	8	6,93	23,35
	-интенсивность жидких осадков	3	2	9,41	31,71
	-количество осадков				
3	Атмосферные явления	3	24	2,97	10,01
	-вид атмосферного явления	3	24	3,47	11,69
	-интенсивность	3	24	2,97	10,01
	-продолжительность				
4	Ветер	3	8	5,94	20,02
	-максимальная скорость в срок	3	8	6,93	23,35
	-максимальная скорость между сроками	3	8	9,90	33,36
	-среднее направление	3	8	7,43	25,04
	-средняя скорость				
5	Влажность воздуха	3	8	5,94	20,02
	-дефицит насыщения	3	8	5,45	18,37
	-относительная влажность	3	24	6,44	21,70
	-относительная влажность по самописцу	3	8	5,94	20,02
	-парциальное давление водяного пара	3	8	6,93	23,35
	-точка росы				
6	Гололедно-изморозевые отложения	3	16	3,96	13,35
	-вид отложений на проводе	3	16	16,84	56,75
	-масса отложений	3	16	5,94	20,02
	-продолжительность	3	16	10,89	36,70
	-размеры отложений на проводе	3	16	4,95	16,68
	-ход развития процесса				
7	Метеорологическая дальность видимости	3	8	8,42	28,38
	-Метеорологическая дальность видимости				
8	Облачность	3	8	7,43	25,04
	-высота нижней границы	3	8	2,97	10,01
	-количество облаков	3	8	3,47	11,69
	-форма облаков				
9	Продолжительность солнечного сияния	3	24	5,94	20,02
	-Продолжительность солнечного сияния				
10	Снежный покров	3	1	2,97	10,01
	-высота в пункте (по трем рейкам)	3	1	109,93	370,46
	-высота на маршруте	3	1	128,74	433,85
	-запас воды в снеге	3	1	125,28	422,19
	-плотность снега	3	1	123,79	417,17
	-состояние поверхности почвы под снегом	3	1	4,95	16,68
	-степень покрытия окрестности	3	1	17,83	60,09
	-степень покрытия снегом маршрута	3	1	141,62	477,26
	-структура снежного покрова	3	1	23,27	78,42
	-характер залегания на маршруте				
11	Температура воздуха	3	8	7,92	26,69
	-в срок наблюдения	3	8	8,42	28,38
	-максимальная между срокам	3	8	8,42	28,38
	-минимальная между сроками	3	24	7,43	25,04
	-по самописцу				
12	Температура и состояние подстилающей поверхности	3	8	4,95	16,68
	-максимальная температура поверхности почвы	3	8	6,44	21,70
	-минимальная температура поверхности почвы	3	1	1,49	5,02
	-состояние подстилающей поверхности	3	8	4,95	16,68
	-температура поверхности почвы				
13	Температура почвы на глубинах	3	8	10,40	35,05
	-по вытяжным термометрам	3	8	6,93	23,35
	-по коленчатым термометрам				
<b>VI Радиометрическое загрязнение</b>					
1	Радиометрическое загрязнение		365	121,78	410,40
	-мощность дозы	3	4 380	735,09	2 477,25
	-наблюдения по горизонтальным планшетам				



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	*срок исполн., дн.	периодичность	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб	
				2003	2019
	-наблюдения по ФВУ	3	1 095	991,85	3 342,53

Стоимость сформирована согласно "Прейскуранту цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС", А.И.Бедрицкий, 2003 год.

**Примечание:**\*- при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной прейскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

**K=1,5 - срок выполнения работ сокращается на 1/2;**

**K=2 - срок выполнения работ - в день заявки.**

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

Начальник  
Ханты-Мансийского ЦГМС- филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"


О.М.Волковская

Е.А.Бункевич

Начальник ПЭО





Утверждаю:  
Начальник  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
Н.И.Криворучко  
2018 г.

Прейскурант цен на прогностическую информацию  
Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
2019 год

№ п/п	Прогностические величины и их характеристики	срок исполн., дн.	периодичность	стоимость 1 характеристики на 1 потребителя без НДС, руб.	
				2003	2019
<b>I Гидрологическая (речная)</b>					
1	Долгосрочные прогнозы	-	1	6 950,00	23 421,50
	-высшего уровня весеннего половодья рек бассейна Оби, Иртыша	-	4	2 090,00	7 043,30
	-низших уровней воды рек бассейна Иртыша	-	1	5 560,00	18 737,20
	-сроков вскрытия рек бассейна Оби, Иртыша	-	1	4 170,00	14 052,90
	-сроков появления льда в бассейнах Оби, Иртыша	-	-	-	-
2	Консультации	-	1	2 090,00	7 043,30
	-о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень	-	4	2 090,00	7 043,30
	-о низших уровнях воды в реках в летнюю межень	-	1	2 780,00	9 368,60
	-о сроках вскрытия Средней Оби и ее притоков	-	1	4 170,00	14 052,90
	-о сроках появления льда на реках бассейна Оби	-	1	2 090,00	7 043,30
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам севера Тюменской области	-	1	2 780,00	9 368,60
	-справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье	-	-	-	-
3	Консультации, справки	-	20	4 170,00	14 052,90
	-консультации о гидрологическом режиме рек	-	-	-	-
<b>II Метеорологическая(синоптическая)</b>					
1	Предупреждения о НЯ	-	45	1 009,00	3 400,33
	-предупреждения о НЯ	-	-	-	-
2	Специализированные краткосрочные прогнозы на 0,5-1 сутки	-	365	1 030,00	3 471,10
	-полусуточные по пункту	-	365	770,00	2 594,90
	-полусуточные по территории	-	365	970,00	3 268,90
	-суточные по пункту	-	365	650,00	2 190,50
	-суточные по территории	-	-	-	-
3	Специализированные прогнозы на 2-3 суток	-	60	570,00	1 920,90
	-для "Интерпорта"	-	365	1 360,00	4 583,20
	-для автотранспорта по территории	-	365	1 610,00	5 425,70
	-для коммунального хозяйства по пункту	-	185	400,00	1 348,00
	-для лесного хозяйства по территории	-	365	970,00	3 268,90
	-для нефтегазодобывающих организаций по пункту	-	365	650,00	2 190,50
	-для нефтегазодобывающих организаций по территории	-	190	1 130,00	3 808,10
	-для речного пароходства по рекам	-	155	580,00	1 954,60
	-для сельского хозяйства по территории	-	365	2 070,00	6 975,90
	-для энергетиков по пункту	-	250	480,00	1 617,60
	-количество осадков по пункту для Ж/Д	-	450	1 030,00	3 471,10
	-температура по пункту для теплосетей	-	-	-	-
4	Специализированные прогнозы на 5-7 суток	-	105	520,00	1 752,40
	-для дорожных служб по территории	-	105	1 290,00	4 347,30
	-для коммунального хозяйства по пункту	-	45	400,00	1 348,00
	-для лесного хозяйства по территории	-	100	580,00	1 954,60
	-для речного пароходства по рекам	-	58	900,00	3 033,00
	-для сельского хозяйства по территории	-	105	1 230,00	4 145,10
	-для энергетиков по пункту	-	105	570,00	1 920,90
	-для энергетиков по территории	-	-	-	-

Стоимость сформирована согласно "Прейскуранту цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС", А.И.Бедрицкий, 2003 год.

\*Примечание: при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной прейскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

**K=1,5** - срок выполнения работ сокращается на 1/2;  
**K=2** - срок выполнения работ - в день заявки.

Начальник  
Ханты-Мансийского ЦГМС- филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

*С.М. Волковская*  
*Е.А. Бункевич*

О.М.Волковская

Е.А.Бункевич

Начальник ПЭО



Утверждаю:

Начальник  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Н.И.Криворучко

2018 г.

Прейскурант цен на режимно-справочную (гидрологическую) информацию  
Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
2019 год

п/п	Режимно-справочные величины и их характеристики	*срок исполн.. дн.	стоимость 1 характеристики без НДС, руб	
			1990	2019
<b>1</b>	<b>ВЫПУСК 10</b>			
1	ЕДС	10	4,94	367,98
	-ледовые явления	10	4,94	367,98
	-мутность	10	9,88	735,96
	-расход взвешенных наносов	10	12,35	919,95
	-расходы воды	10	2,47	183,99
	-сведения о постах	10	7,41	551,97
	-температура воды	10	7,41	551,97
	-толщина льда	10	9,88	735,96
	-уровни воды			
2	МДС	10	10,60	789,59
	-дождевой сток	10	7,95	592,20
	-ледовые явления	10	7,95	592,20
	-минимальный сток	10	70,97	5 286,56
	-справка о режиме водного объекта	10	13,25	986,99
	-сток половодья	10	10,60	789,59
	-твердый сток	10	5,30	394,80
	-температура воды	10	5,30	394,80
	-толщина льда	10	5,30	394,80
	-характерные расходы	10	13,25	986,99
	-характерные уровни			
<b>2</b>	<b>ВЫПУСК 11</b>			
3	ЕДС	10	8,80	655,51
	-взвешенные наносы	10	4,40	327,76
	-ледовые явления	10	2,20	163,88
	-сведения о постах	10	6,60	491,63
	-мутность	10	11,00	819,39
	-расходы воды	10	6,60	491,63
	-температура воды	10	6,60	491,63
	-толщина льда	10	8,80	655,51
	-уровни воды			
4	МДС	10	180,00	13 408,20
	-гидрологический режим водного объекта (один створ)	10	10,20	759,80
	-дождевой сток	10	7,65	569,85
	-ледовые явления	10	7,65	569,85
	-минимальный сток	10	12,75	949,75
	-сток половодья	10	10,20	759,80
	-твердый сток	10	5,10	379,90
	-температура воды	10	5,10	379,90
	-толщина льда	10	5,10	379,90
	-характерные расходы	10	12,75	949,75
	-характерные уровни			

Расчет цен на режимно-справочную информацию произведен в соответствии с базовыми ценами, установленными сборником "Себестоимость прогностической и режимно-справочной гидрометеорологической продукции", Омск-1990.

**Примечание:** \*-при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной преЙскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

**K=1,5** - срок выполнения работ сокращается на 1/2;  
**K=2** - срок выполнения работ - в день заявки.

Начальник  
Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

О.М.Волковская

Начальник ПЭО

Е.А.Бункевич



Утверждаю  
Начальник  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
Н.И.Криворучко  
2018 г.

Прейскурант цен на наблюдаемую информацию  
Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
2019 год

№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	срок исполн. дп	количество наблюдений за сезон	цена I характеристики одного наблюдения без НДС руб	
				2003	2019
<b>I Агрометеорологическая</b>					
1	Состояние почвы				
	-визуальная влажность верхнего слоя	3	205	87,77	285,25
	-влажность инструментально в слое 0 - 100 см	3	13	2 492,78	8 101,54
	-влажность инструментально в слое 0 - 50 см	3	10	1 737,92	5 648,24
	-глубина промерзания, оттаивания	3	54	157,99	513,47
<b>II Метеорологическая</b>					
			количество наблюдений в сутки		
1	Атмосферное давление				
	-величина барометрической тенденции	3	8	7,60	24,70
	-величина давления	3	8	7,60	24,70
2	Атмосферные осадки				
	-интенсивность жидких осадков	3	8	7,10	23,08
	-количество осадков	3	2	9,63	31,30
3	Атмосферные явления				
	-вид атмосферного явления	3	24	3,04	9,88
	-интенсивность	3	24	3,55	11,54
	-продолжительность	3	24	3,04	9,88
	-состояние погоды	3	8	4,06	13,20
4	Ветер				
	-максимальная скорость в срок	3	8	6,08	19,76
	-максимальная скорость между сроками	3	8	7,10	23,08
	-среднее направление	3	8	10,14	32,96
	-средняя скорость	3	8	7,60	24,70
5	Влажность воздуха				
	-дефицит насыщения	3	8	6,08	19,76
	-относительная влажность	3	8	5,58	18,14
	-относительная влажность по самописцу	3	24	6,59	21,42
	-парциальное давление водяного пара	3	8	6,08	19,76
	-точка росы	3	8	7,10	23,08
6	Гололедно-изморозевые отложения				
	-вид отложений на проводе	3	16	4,06	13,20
	-масса отложений	3	16	17,24	56,03
	-продолжительность	3	16	6,08	19,76
	-размеры отложений на проводе	3	16	11,15	36,24
	-ход развития процесса	3	16	5,07	16,48
7	Метеорологическая дальность видимости				
	-Метеорологическая дальность видимости	3	8	8,62	28,02
8	Облачность				
	-высота нижней границы	3	8	7,60	24,70
	-количество облаков	3	8	3,04	9,88
	-форма облаков	3	8	3,55	11,54
9	Продолжительность солнечного сияния				
	-Продолжительность солнечного сияния	3	24	6,08	19,76
10	Снежный покров				
	-высота в пункте (по трем рейкам)	3	1	3,03	9,85
	-высота на маршруте	3	1	112,55	365,79
	-запас воды в снеге	3	1	131,81	428,38
	-плотность снега	3	1	128,26	416,85
	-состояние поверхности почвы под снегом	3	1	126,74	411,91
	-степень покрытия окрестности	3	1	5,07	16,48
	-степень покрытия снегом маршрута	3	1	18,25	59,31
	-структура снежного покрова	3	1	144,99	471,22
	-характер залегания на маршруте	3	1	23,83	77,45



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	*срок исполн., дн.	количество наблюдений за сезон	цена I характеристики одного наблюдения		
				без НДС	руб	
				2003	2019	
11	Температура воздуха					
	-в срок наблюдения	3	8	8,11	26,36	
	-максимальная между срокам	3	8	8,62	28,02	
	-минимальная между сроками	3	8	8,62	28,02	
	-по самописцу	3	24	7,60	24,70	
12	Температура и состояние подстилающей поверхности					
	-максимальная температура поверхности почвы	3	8	5,07	16,48	
	-минимальная температура поверхности почвы	3	8	6,59	21,42	
	-состояние подстилающей поверхности	3	1	1,52	4,94	
	-температура поверхности почвы	3	8	5,07	16,48	
13	Температура почвы на глубинах					
	-по вытяжным термометрам	3	1	10,65	34,61	
	-по коленчатым термометрам	3	8	7,10	23,08	
<b>III Радиометрическое загрязнение</b>						
1	Радиометрическое загрязнение					
	-мощность дозы	3	365	124,35	404,14	
	-наблюдения по горизонтальным планшетам	3	4 380	750,59	2 439,42	
	-наблюдения по ФВУ	3	1 095	1 012,77	3 291,50	
<b>IV Гидрологическая (озерная)</b>						
1	Температура воды у берега	-				
	-Температура воды у берега	-	2	14,20	46,15	
<b>V Гидрологическая (речная)</b>						
1	Ледовые явления					
	-виды ледяных образований и ледовых явлений	45	1	20,51	66,66	
	-заторы и зажоры	-	1	20,51	66,66	
	-состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава	-	1	30,76	99,97	
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения явлений	-	1	7,69	24,99	
	-степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	-	1	10,25	33,31	
	-толщина льда и характер снежного покрова на льду	-	1	47,94	155,81	
	-характеристика ледохода (шугохода)	-	1	20,51	66,66	
	2	Расход воды				
		-глубина потока в створе	-	1	85,11	276,61
-ежедневный расход воды (измеренный)		3	1	434,26	1 411,35	
-ежедневный расход воды (расчетный)		-	1	223,02	724,82	
-скорость потока		-	1	287,62	934,77	
3	Сток наносов					
	-гранулометрический состав взвешенных наносов	-	1	46,14	149,96	
	-расход взвешенных наносов (ИРН)	3	1	133,30	433,23	
4	Уровень воды					
	-уклон водной поверхности	-	1	39,73	129,12	
	-уровень воды по рейке	-	1	8,72	28,34	
5	Химический состав воды					
	-запах	3	1	25,63	83,30	
	-кислотность	3	1	76,90	249,93	
	-содержание растворенного кислорода	3	1	76,90	249,93	
6	Температура воды					
	-Температура воды		2	18,20	59,15	
<b>VI Загрязнение атмосферного воздуха</b>			количество проб за год			
1	Загрязнение атмосферного воздуха					
	-ароматические углеводороды (АУВ)	3	3 000	186,28	605,41	
	-диоксид азота	3	5 000	59,61	193,73	
	-диоксид серы	3	4 100	73,60	239,20	
	-окись азота	3	3 200	61,22	198,97	
	-оксид углерода	3	5 200	55,52	180,44	
	-пыль (взвешенные в-ва)	3	5 200	31,64	102,83	
	-сероводород	3	5 300	64,73	210,37	
	-формальдегид	3	4 100	60,65	197,11	
<b>VII Загрязнение поверхностных вод</b>						
1	Загрязнение поверхностных вод					
	-рН (кислотность)	3	591	126,13	409,92	
	-азот аммонийный	5	465	212,58	690,89	
	-азот нитратный	3	451	284,09	923,29	
	-азот нитритный	3	457	184,85	600,76	



№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	*срок исполн., дн.	количество наблюдений за сезон	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС, руб	
				2003	2019
	-АСПАВ	7	315	451,99	1 468,97
	-БПК5 (биохимическое потребление кислорода)	6	474	372,42	1 210,37
	-взвешенные вещества	7	579	402,53	1 308,22
	-гидрокарбонаты (щелочность)	7	253	360,04	1 170,13
	-жесткость общая	7	265	288,79	938,57
	-запах	3	241	10,31	33,51
	-кальций	7	265	294,06	955,70
	-кремний	3	291	255,62	830,77
	-магний	7	265	197,87	643,08
	-натрий+калий	3	241	13,40	43,55
	-нефтепродукты	10	654	507,94	1 650,81
	-прозрачность	3	241	262,54	853,26
	-растворенных кислород	3	719	201,95	656,34
	-сульфаты	7	347	238,08	773,76
	-сумма ионов	10	241	8,76	28,47
	-сухой остаток	7	48	39,45	128,21
	-температура	3	707	31,05	100,91
	-тяжелые металлы (7 эл.) АСС мет-м	15	815	1 401,83	4 555,95
	-фосфаты	3	353	226,82	737,17
	-фенолы (летучие)	3	710	406,66	1 321,65
	-хлориды	7	260	343,89	1 117,64
	-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	10	316	1 424,58	4 629,89
	-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ методом**	10	316	1 780,73	5 787,37
	-ХПК (химическое потребление кислорода)	6	662	299,20	972,40
	-цветность	3	329	188,16	611,52
<b>VIII Загрязнения снежного покрова</b>					
1	Загрязнения снежного покрова				
	-рН (кислотность)	3	160	65,97	214,40

Стоимость сформирована согласно "Прейскуранту цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС", А.И.Бедрицкий, 2003 год.

**Примечание:** \*-при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной преЙскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

**K=1,5** - срок выполнения работ сокращается на 1/2;

**K=2** - срок выполнения работ - в день заявки.

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

Начальник  
Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"



А.О. Кошкин

Начальник ПЭО

Е.А. Бункевич



Утверждаю:

Начальник  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Н.И.Криворучко

"29" Октября 2018 г.

Прейскурант цен на прогностическую информацию  
Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
2019 год

№ п/п	Прогностические величины и их характеристики	срок исполн. , дн.	периодичность	стоимость и характеристики на 1 потребителя без НДС,	
				2003	2019
<b>I Метеорологическая</b>					
1	Обзор текущей погоды	-	252	160,00	520,00
	-Обзор текущей погоды	-			
2	Предупреждения о НГЯ	-	45	3 280,00	10 660,00
	-Предупреждения о НГЯ	-			
3	Специализированные краткосрочные прогнозы	-	365	1 050,00	3 412,50
	-полусуточные по пункту	-	365	790,00	2 567,50
	-полусуточные по территории	-	365	980,00	3 185,00
	-суточные по пункту	-	365	660,00	2 145,00
	-суточные по территории	-			
4	Специализированные прогнозы на 2-3 суток	-	60	570,00	1 852,50
	-для "Интерспорта"	-	365	1380,00	4 485,00
	-для автотранспорта по территории	-	365	1 640,00	5 330,00
	-для коммунального хозяйства по пункту	-	185	410,00	1 332,50
	-для лесного хозяйства по территории	-	365	980,00	3 185,00
	-для нефтегазодобывающих организаций по пункту	-	365	660,00	2 145,00
	-для нефтегазодобывающих организаций по территории	-	190	1 150,00	3 737,50
	-для речного пароходства по рекам	-	155	590,00	1 917,50
	-для сельского хозяйства по территории	-	365	2 100,00	6 825,00
	-для энергетиков по пункту	-	250	490,00	1 592,50
	-количество осадков по пункту для Ж/Д	-	450	1 050,00	3 412,50
	-температура по пункту для теплосетей	-			
<b>II Гидрологическая (речная)</b>					
1	Консультации	-	4	2 120,00	6 890,00
	-о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень	-	4	2 120,00	6 890,00
	-о низших уровнях воды в реках в летнюю межень	-	1	2 820,00	9 165,00
	-справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье	-			
	-о датах появления льда на реках бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)	-	1	4 230,00	13 747,50
2	Консультации, справки	-	20	4 230,00	13 747,50
	-консультации о гидрологическом режиме рек	-			

Стоимость сформирована согласно "Прейскуранту цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС", А.И.Бедрицкий, 2003 год.

\*Примечание: при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной прейскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

K=1,5 - срок выполнения работ сокращается на 1/2;

K=2 - срок выполнения работ - в день заявки.

Начальник  
Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

А.О. Кошкин

Начальник ПЭО

Е.А.Бункевич





Утверждаю:  
Начальник  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Н.И.Криворучко  
2018 г.

Прейскурант цен на режимно-справочную (гидрологическую) информацию  
Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

2019 год

п/п	Режимно-справочные величины и их характеристики	срок исполн., дн.	стоимость 1 характеристики без НДС, руб.	
			1990	2019
<b>I</b>	<b>ВЫПУСК 10</b>			
1	ЕДС			
	-ледовые явления	45	4,94	354,64
	-мутность	3	4,94	354,64
	-расход взвешенных наносов	3	9,88	709,29
	-расходы воды	3	12,35	886,61
	-сведения о постах	-	2,47	177,32
	-температура воды	-	7,41	531,96
	-толщина льда	3	7,41	531,96
	-уровни воды	-	9,88	709,29
2	МДС			
	-дождевой сток	-	10,60	760,97
	-ледовые явления	-	7,95	570,73
	-минимальный сток	-	7,95	570,73
	-справка о режиме водного объекта	-	70,97	5094,94
	-сток половодья	-	13,25	951,22
	-твердый сток	-	10,60	760,97
	-температура воды	-	5,30	380,49
	-толщина льда	-	5,30	380,49
	-характерные расходы	-	5,30	380,49
	-характерные уровни	-	13,25	951,22

**Примечание:** при сокращении сроков подготовки информации, в зависимости от объема и сложности выполнения работ, применяются следующие коэффициенты:

**\*Примечание:** при сокращении сроков предоставления информации, в зависимости от объема запрашиваемых данных, к установленной прейскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

**K=1,5** - срок выполнения работ сокращается на 1/2;  
**K=2** - срок выполнения работ - в день заявки.

Начальник  
Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

А.О. Кошкин

Начальник ПЭО

Е.А.Бункевич