



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	<b>Агрогидрологические свойства почвы</b>				
	-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	<b>Снегосъемка на поле с зимующей культурой</b>				
	-снегосъемка на поле с зимующей культурой	3	19	714,09	2 385,06
3	<b>Состояние почвы</b>				
	-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	<b>Биомасса</b>				
	-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	<b>Высота растений</b>				
	-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
	-посо	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	<b>Густота посевов</b>				
	-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	<b>Продуктивность сельхозкультур</b>				
	-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
8	-кукурузы	3	4	446,31	1 490,68
	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
9	-кукурузы	3	1	1 026,50	3 428,51
	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
3	-толщина льда	5	1	33,25	111,06
	Ледовые явления				
4	-лед	5	1	10,67	35,64
	Ледомерные съемки участка акватории				
5	-Ледомерные съемки участка акватории		1	444,45	1 484,46
	Наблюдения на рейдовой вертикали				
6	-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
	-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
5	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
	-точка росы	3	8	5,78	19,31
6	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
	-ход развития процесса	3	16	4,13	13,79
7	Метеорологическая дальность видимости				
	- Метеорологическая дальность видимости	3	8	7,01	23,41
8	Облачность				
	-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
9	Продолжительность солнечного сияния				
	-Продолжительность солнечного сияния	3	24	4,95	16,53
10	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
11	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
12	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
13	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 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 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 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 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 ПЭО



Е.А.Бункевич