

Прейскурант цен на наблюдение информации
Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
2019 год



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

№ п/п	Гидрометеорологические величины и их характеристики	срок исполн., дн.	количество наблюдений за сезон	цена 1 характеристики одного наблюдения без НДС руб.	
				2003	2019
I	Агрометеорологическая				
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
II	Метеорологическая		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 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	
12	-по самописцу	3	24	7,60	24,70	
	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	
13	-состояние подстилающей поверхности	3	1	1,52	4,94	
	-температура поверхности почвы	3	8	5,07	16,48	
	Температура почвы на глубинах					
	-по вытяжным термометрам	3	1	10,65	34,61	
	-по коленчатым термометрам	3	8	7,10	23,08	
III Радиометрическое загрязнение						
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	
IV Гидрологическая (озерная)						
1	Температура воды у берега	-				
	-Температура воды у берега	-	2	14,20	46,15	
V Гидрологическая (речная)						
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	
3	-скорость потока	-	1	287,62	934,77	
	Сток наносов					
	-гранулометрический состав взвешенных наносов	-	1	46,14	149,96	
4	-расход взвешенных наносов (ИРН)	3	1	133,30	433,23	
	Уровень воды					
5	-уклон водной поверхности	-	1	39,73	129,12	
	-уровень воды по рейке	-	1	8,72	28,34	
	Химический состав воды					
6	-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	
VI Загрязнение атмосферного воздуха						
1	Загрязнение атмосферного воздуха		количество проб за год			
	-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	
VII Загрязнение поверхностных вод						
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 и 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
VIII	Загрязнения снежного покрова				
I	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"

Начальник ПЭО



А.О. Кошкин

Е.А. Бункевич