

Прейскурант цен на специализированной метеорологической, агрометеорологической, гидрологической информации предоставляемой Агентством по гидрометеорологии при МЧС Кыргызской Республики.

	Наименование работ, входящих в платную услугу первичную информацию.	Цена первичной информации			
		Сутки	Пентада	Декада	Месяц
1	Атмосферное давление				
	Величина давления	11	51	101	303
	Барометрическая тенденция	9	42	84	252
2	Температура воздуха				
	По сухому термометру	11	51	101	303
	По смоченному термометру	11	51	101	303
	Минимальная между сроками	11	51	101	303
	Максимальная между сроками	12	59	118	353
	Атмосферное явления	11	51	101	303
	Вид атмосферного явления	11	51	101	303
	Продолжительность атмосферного явления	11	51	101	303
3	Влажность воздуха				
	Относительная влажность	7	34	68	202
	Точка росы	9	42	84	252
4	Ветер				
	Среднее направление	11	51	101	303
	Средняя скорость	11	51	101	303
	Максимальная скорость в срок	9	42	84	252
	Максимальная между сроками	17	84	168	504
5	Продолжительность солнечного сияния	17	84	168	504
6	Температура и состояние подстилающей поверхности				
	Температура подстилающей поверхности	7	34	68	202

	Минимальная температура подстилающей поверхности	7	34	68	202
	Максимальная температура подстилающей поверхности	7	34	68	202
	Состояние подстилающей поверхности	2	9	17	51
7	Температура почвы на глубинах				
	По коленчатым термометрам	9	42	84	252
	По вытяжным термометрам	17	84	168	504
8	Атмосферные осадки				
	Количество	9	42	84	252
	Продолжительность	9	42	84	252
9	Метеорологическая дальность видимости	11	51	101	303
10	Снежный покров				
	Степень покрытия окрестности	-	-	6	16
	Структура снега	-	-	4	11
	Плотность снега	-	-	22	66
	Высота в пункте	2	9	17	51
	Структура снежного покрова	-	-	21	61
	Характер залегания на маршруте	-	-	17	51
	Степень покрытия маршрута	-	-	19	56
	Состояние поверхности почвы под снегом	-	-	19	56
	Запас воды в снеге	-	-	19	56
11	Облачность				
	Количество	1	5	9	26
	Форма	1	5	9	26
	Высота нижней границы	1	5	9	26
12	Гололёдно-изморозевые (сложные) отложения и отложения мокрого снега				
	Вид отложения на проводе	9	-	-	-

	Продолжительность обледенения	9	-	-	-
	Размеры отложения на проводе	9	-	-	-
Агрометеорологическая информация.					
1	Температура пахотного слоя на глубине 10 см	-	-	51	152
	Температура почвы на глубине узла кущения	-	-	51	152
2	Влажность почвы	-	-	51	152
	Инструментально в слое 20 см	-	-	51	152
	Инструментально в слое 50 см	-	-	51	152
	Инструментально в слое 100 см	-	-	51	152
3	Характеристика почвы				
	Глубина весеннего промачивания почвы	4	-	-	-
	Глубина промерзания и оттаивания почвы	9	42	84	252
4	Фенологические наблюдения				
	Фаза развития и оценка состояния сельхоз культур	7	-	-	-
5	Высота растений	-	-	9	25
	Зерновые яровые	-	-	9	25
	Зерновые озимые	-	-	9	25
	Технические пропашные	-	-	-	51
	Многолетние	-	-	17	51
	Густота посевов	-	-		34
6	Прирост биомассы сельхоз культур				
	Корня сахарной свеклы	-	-	-	51
	Растительной массы трав	-	-	17	51
7	Элементы продуктивности сельхоз культур				
	Зерновых	-	-	17	51
	Кукурузы	-	-	34	101
	Формирование коробочек хлопчатника	-	-	17	51
8	Структура урожая сельхоз культур				
	Зерновых	-	-	-	101

	Кукурузы	-	-	-	101
	Учет урожая хлопчатника	-	-	-	101
9	Состояние сельхоз культур				
	Осеннее обследование озимых и многолетних трав	-	-	17	51
	Весеннее обследование озимых и многолетних трав	-	-	17	51
	Состояние озимых культур в зимний период	-	-	-	101
	Состояние плодовых культур в зимний период	-	-	-	
10	Характеристика стравленности пастбищ	17	84	168	504
	ТСХ-8	-	-	68	202
Гидрологическая информация					
1	Уровень воды				
	Уровень по рейке	1	5	9	26
	Уровень по самописцу	9	42	84	252
2	Глубина потока				
	Глубина в гидростворе по 10 вертикалям	9	42	84	252
	Глубина по продольным 10 вертикалям	6	26	51	152
3	Расход воды				
	Расчётный расход по уровню	4	17	34	101
	Скорость течения по 10 вертикалям	4	17	34	101
	Измеренный расход	4	17	34	101
4	Испарение с водной поверхности	4	17	34	101
5	Срочная температура воды	4	17	34	101
6	Волнение	11	51	101	303
7	Ледовые явления				
	Толщина слоя шуги	4	17	34	101
	Толщина льда по одной лунке	4	17	34	101
	Вид ледовых образований	4	17	34	101
	Состояние и характер ледового покрова	4	17	34	101

	Наличие заторов, зажоров	4	17	34	101
8	Химический состав воды				
	Цвет	-	-	-	26
	Прозрачность	-	-	-	26
	Кислотность	-	-	-	26
	Содержание растворённого кислорода	-	-	-	26
9	Мутность воды	-	-	-	
	Расход взвешенных наносов (по одной вертикали)	2	9	17	51
10	Донные отложения				
	Диаметр 50% обеспеченности	7	34	68	202

Режимная информация.

	Гидрологическая режимная информация.			
	Наименование работ, входящих в платную услугу оперативно-прогностическую информацию	Цена режимной информации.		
		Декада	Месяц	Усредненная информация многолетних данных.
	Уровень воды. Таблица 1.2	14	42	101
	Расход воды. Таблица 1.3	14	42	101
	Гранулометрический состав взвешенных наносов (мутность). Таблица 1.9	14	42	101
	Расход и сток взвешенных наносов. Таблица 1.8	14	42	101
	Температура воды. Таблица 1.10	14	42	101
	Температура воды Таблица 1.10 (средняя за декаду)	14	42	101
	Водный баланс водохранилищ	14	42	101
	Сток половодья. Таблица 1.4	14	42	101

	Минимальные расходы воды Таблица 1.7	14	42	101	
	Испарение с водной поверхности. Таблица 2.15	14	42	101	
	Метеорологическая информация.				
	Средняя месячная температура воздуха	-	9	101	
	Средняя годовая температура воздуха	-	9	101	
	Средний максимум (минимум) температуры воздуха	-	9	101	
	Абсолютный максимум (минимум) температуры воздуха	-	9	101	
	Средняя декадная температура воздуха	-	9	101	
	Средняя температура воздуха и продолжительность отопительного периода	-	9	101	
	Средняя месячная (годовая) температура почвы	-	9	101	
	Средняя месячная (годовая) скорость ветра	-	9	101	
	Среднее месячное годовое количество осадков	-	9	101	
	Атмосферные осадки:	Вид осадков	9	9	101
		Суточный максимум осадков	9	9	101
	Атмосферные явления:	Количество дней с явлением	9	9	101
		Продолжительность явления	9	9	101
	Климатическая информация				
	Температура воздуха наиболее холодной (теплой) пятидневки (суток) различной обеспеченности.	-	9	101	
	Продолжительность периода с различной температурой воздуха .	-	9	101	
	Средняя температура воздуха периода с различной температурой воздуха.	-	9	101	
	Среднее число градуса-суток за отопительный период.	-	9	101	
	Число дней с переходом температуры воздуха через нулевые значения.	-	9	101	

Оперативно-прогностические информации.

Наименование работ, входящих в платную услугу оперативно-прогностическую информацию	Цена оперативно-прогностической информации				
	Сутки	3-е суток	Пентада	Декада	Месяц
Метеорологические прогнозы					
Прогноз погоды на сутки по территории	17	-	-	-	-
Прогноз погоды на 1-3 суток по территории	22	34	-	-	-
Прогноз погоды более 3-суток по территории (прогноз по запросу)	42	34	-	-	-
Прогноз погоды на сутки по пункту	9	-	-	-	-
Прогноз погоды на 1 -3 суток по пункту	14	26	-	-	-
Прогноз погоды более 3-суток по пункту (прогноз по запросу)	26	51	-	-	-
Прогноз аномалии температуры и осадков на месяц (сравнительно с многолетними нормами)	-	-	-	-	2020
Спец. прогноз для коммунального хозяйства (по пункту на 3 суток)	17	-	-	-	-
Спец. прогноз для предприятий тепловых сетей по пункту на 3-суток	17	-	-	-	-
Прогноз ветра для Иссык-Кульского пароходства	9	-	-	-	-
Ежедневный гидрометеорологический бюллетень	17	-	-	-	-
Специальные штормовые предупреждение по Чуйской долине (по запросу потребителей)	6	-	-	-	-
Агрометеорологический прогнозы					
Декадный агрометеорологический бюллетень	-	-	-	68	-
О состоянии озимых культур перед уходом в зиму	-	-	-	-	26
Об ожидаемом состоянии озимых культур к началу вегетации	-	-	-	-	26
Об ожидаемых запасах влаги к началу вегетации	-	-	-	-	26
Справка об ожидаемой урожайности и валовом сборе озимой пшениц	-	-	-	-	26
Гидрологические прогнозы					
Прогноз водности рек (1 река)	2	-	9	17	51
Прогноз притока воды Токтогульское водохранилище.	-	-	-	84	252

	Прогноз притока воды водохранилищ.	-	-		84	252
	Справка о накоплении осадков по республике на вегетационный период и прогноз водности рек и притока воды по Республике.	-	-		-	404

Примечание: Данные по каждой позиции преискуранта, представляются по одной точке наблюдения (пост, станция).