



**Б У Й Р У К  
П Р И К А З**

«1» август 2023 г.

№ 864

г. Бишкек

**Об утверждении прейскуранта тарифов на платные услуги, оказываемые  
Гидрометеорологической службой при Министерстве чрезвычайных  
ситуаций Кыргызской Республики**

В соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Единого реестра (перечня) государственных услуг, оказываемых органами исполнительной власти, их структурными подразделениями и подведомственными учреждениями» от 10 февраля 2012 года № 85, Порядком определения размера оплаты за оказание государственных и муниципальных услуг (работы), утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 26 октября 2000 года № 637, приказом Службы антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики «О согласовании прейскуранта тарифов на платные государственные услуги, оказываемые Гидрометеорологической службой при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики» от 24 июля 2023 года № 32 приказываю:

1. Утвердить прилагаемый прейскурант тарифов на платные государственные услуги, оказываемые Гидрометеорологической службой при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики (далее – Кыргызгидромет).

2. Кыргызгидромету:

– при осуществлении расчетов по предоставлению платных услуг руководствоваться утвержденным прейскурантом, указанным в пункте 1 настоящего приказа;

– представить в Службу антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики утвержденный прейскурант в установленном порядке;

– разместить прейскурант на официальном сайте Кыргызгидромета.

3. Начальнику Управления по работе со средствами массовой информации и населением МЧС КР разместить прейскурант на официальном сайте МЧС КР.

4. Признать утратившим силу приказ Агентства по гидрометеорологии при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики «Об утверждении прейскуранта тарифов на платные услуги» от 14 июля 2016 года № 85.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Мамбетова А.М.

6. Приказ довести до лиц в части, их касающейся.


**Министр**



**Б.Э. Ажикеев**

Направить: в дело, УГЗ, УФ, УРСМИН, Кыргызгидромет.


Мамбетов А.М.



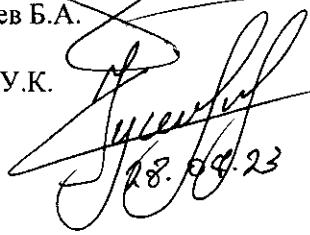
Шаршеналиев Б.А.



Нурмамбетова А.Ж.



Орозобеков У.К.



“Согласовано”

Служба антимонопольного регулирования  
при Министерстве экономики и коммерции  
Кыргызской Республики



“Утверждено”

Министерство чрезвычайных  
ситуаций Кыргызской Республики

« 14 » 08 2023 г.

№ 869



**Прейскурант тарифов на платные услуги, оказываемые Гидрометеорологической службой при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.**

**Первичная информация**

	Наименование работ, входящих в платную услугу первичную информацию.	Стоимость информации в сомах КР			
		Сутки	Пентада	Декада	Месяц
<b>Метеорологическая информация</b>					
<b>1</b>	<b>Атмосферное давление</b>				
	Величина давления	20	75	138	338
	Барометрическая тенденция	20	75	138	338
<b>2</b>	<b>Температура воздуха</b>				
	Средняя температура	20	75	138	338
	Температура по срокам (8 сроков (наблюдений) в сутки)	25	-	-	-
	Минимальная температура	20	75	138	338
	Максимальная температура	20	75	138	338
<b>3</b>	<b>Атмосферные явления</b>				
	Вид атмосферного явления	20	75	138	338
	Продолжительность атмосферного явления	20	75	138	338
<b>4</b>	<b>Влажность воздуха</b>				
	Относительная влажность	20	75	138	338
	Точка росы	20	75	138	338
<b>5</b>	<b>Ветер</b>				
	Среднее направление	20	75	138	338
	Средняя скорость	20	75	138	338
	Максимальная скорость в срок	20	75	138	338
	Максимальная скорость между сроками	20	75	138	338
	Количество дней с определенной скоростью ветра	-	-	-	375

	Роза ветров	-	-	-	338
<b>6</b>	<b>Температура и состояние подстилающей поверхности</b>				
	Температура подстилающей поверхности	20	75	138	338
	Минимальная температура подстилающей поверхности	20	75	138	338
	Максимальная температура подстилающей поверхности	20	75	138	338
	Состояние подстилающей поверхности	20	75	138	338
<b>7</b>	<b>Температура почвы на глубинах</b>				
	По коленчатым термометрам	20	75	138	338
	По вытяжным термометрам	20	75	138	338
<b>8</b>	<b>Атмосферные осадки</b>				
	Количество	20	75	138	338
	Продолжительность	20	75	138	338
<b>9</b>	<b>Метеорологическая дальность видимости</b>	20	75	138	338
<b>10</b>	<b>Снежный покров</b>				
	Степень покрытия окрестности	-	-	20	25
	Плотность снега	-	-	38	75
	Высота в пункте средняя	15	20	40	75
	Высота в пункте максимальная	15	20	40	75
	Высота в пункте минимальная	15	20	40	75
	Структура снежного покрова	-	-	30	90
	Характер залегания на маршруте	-	-	25	75
	Степень покрытия маршрута	-	-	28	83
	Состояние поверхности почвы под снегом	-	-	40	83
	Запас воды в снеге	-	-	28	83
	Дата начала снегопада за сезон	43	-	-	-
	Дата залегания устойчивого снежного покрова	75	-	-	-
	Дата разрушения устойчивого снежного покрова	75	-	-	-
<b>11</b>	<b>Облачность</b>				
	Количество	18	20	40	75
	Форма	18	20	40	75
	Высота нижней границы	18	20	40	75
	Количество ясных и пасмурных дней	-	-	-	75
<b>12</b>	<b>Гололёдно-изморозевые (сложные) отложения и отложения мокрого снега</b>				
	Вид отложения на проводе	18	-	-	-

	Продолжительность обледенения	18	-	-	-
	Размеры отложения на проводе	18	-	-	-
<b>13</b>	<b>Актинометрическое наблюдение</b>				
	Продолжительность солнечного сияния	18	-	-	300
	Суммарная радиация	18	-	-	300
	Рассеянная радиация	18	-	-	300
	Радиационный баланс	18	-	-	300
<b>Агрометеорологическая информация.</b>					
<b>1</b>	Температура пахотного слоя на глубине 10 см	-	-	75	225
	Температура почвы на глубине узла кушения	-	-	75	225
<b>2</b>	<b>Влажность почвы</b>				
	Инструментально в слое 20 см	-	-	75	225
	Инструментально в слое 50 см	-	-	75	225
	Инструментально в слое 100 см	-	-	75	225
<b>3</b>	<b>Характеристика почвы</b>				
	Глубина весеннего промачивания почвы	18	-	-	-
	Глубина промерзания и оттаивания почвы	18	38	75	225
<b>4</b>	<b>Фенологические наблюдения</b>				
	Фаза развития и оценка состояния сельхоз культур	18	38	75	225
<b>5</b>	<b>Высота растений</b>				
	Зерновые яровые	-	-	18	38
	Зерновые озимые	-	-	18	38
	Технические пропашные	-	-	-	75
	Многолетние	-	-	25	75
	Густота посевов	-	-	-	50
<b>6</b>	<b>Прирост биомассы сельхоз культур</b>				
	Корня сахарной свеклы	-	-	-	75
	Растительной массы трав	-	-	25	75
<b>7</b>	<b>Элементы продуктивности сельхоз культур</b>				
	Зерновых	-	-	25	75
	Кукурузы	-	-	25	75
	Формирование коробочек хлопчатника	-	-	25	75
<b>8</b>	<b>Структура урожая сельхоз культур</b>				
	Зерновых	-	-	-	150

	Кукурузы	-	-	-	150
	Учет урожая хлопчатника	-	-	-	150
<b>9</b>	<b>Состояние сельхоз культур</b>				
	Осеннее обследование озимых и многолетних трав	-	-	25	75
	Весеннее обследование озимых и многолетних трав	-	-	25	75
	Состояние озимых культур в зимний период	-	-	-	150
	Состояние плодовых культур в зимний период	-	-	-	150
<b>10</b>	<b>Характеристика стравленности пастбищ</b>	25	75	150.	300
	ТСХ-8	-	-	100	300
<b>Гидрологическая информация</b>					
<b>1</b>	<b>Уровень воды</b>				
	Уровень по рейке	15	20	25	38
	Уровень по самописцу	15	50	88	213
<b>2</b>	<b>Глубина потока</b>				
	Глубина в гидростворе по 10 вертикалям	15	63	125	375
	Глубина по продольным 10 вертикалям	15	38	75	225
<b>3</b>	<b>Расход воды</b>				
	Расчётный расход по уровню	15	25	50	125
	Скорость течения по 10 вертикалям	15	25	50	125
	Измеренный расход	15	25	50	125
<b>4</b>	<b>Испарение с водной поверхности</b>	15	25	50	125
<b>5</b>	<b>Срочная температура воды</b>	15	25	50	125
<b>6</b>	<b>Волнение</b>	15	25	50	125
<b>7</b>	<b>Ледовые явления</b>				
	Толщина слоя шуги	15	25	50	125
	Толщина льда по одной лунке	15	25	50	125
	Вид ледовых образований	15	25	50	125
	Состояние и характер ледового покрова	15	25	50	125
	Наличие заторов, зажоров	15	25	50	125
<b>8</b>	<b>Мутность воды</b>				
	Расход взвешенных наносов (по одной вертикали)	15	25	50	125
<b>9</b>	<b>Донные отложения</b>				
	Диаметр 50% обеспеченности	15	25	50	125

10	Химический состав и характеристика воды	Одно наблюдение на определенную дату (в зависимости от периодичности наблюдений)
	Температура	15
	Электропроводность	15
	Цветность	15
	Прозрачность	15
	Растворенный кислород, O <sub>2</sub>	15
	Водородный показатель (pH)	15
	Взвешенные вещества	15
	Жесткость	15
	Сумма ионов	15
	Гидрокарбонаты	15
	Сульфаты, SO <sub>4</sub>	15
	Хлориды, Cl	15
	Кальций	15
	Магний	15

<b>Режимная информация.</b>				
№	Наименование работ, входящих в платную услугу режимную информацию.	Декада	Месяц	Информация по результатам проведения анализа многолетних данных (усредненные данные до 30 лет).
<b>Метеорологическая информация</b>				
1	Средняя суточная температура воздуха	-	-	825
2	Средняя месячная температура воздуха	-	-	825
3	Средняя годовая температура воздуха	-	-	825
4	Средняя декадная температура воздуха	-	-	825
5	Средний максимум (минимум) температуры воздуха	-	-	825
6	Абсолютный максимум (минимум) температуры воздуха	-	-	825
7	Средняя температура воздуха и продолжительность отопительного периода	-	-	825
8	Средняя месячная температура почвы	-	-	825
9	Средняя годовая температура почвы	-	-	825
10	Среднее месячное количество осадков	-	-	825
11	Среднее годовое количество осадков	-	-	825
12	Средняя месячная скорость ветра	-	-	825
13	Средняя годовая скорость ветра	-	-	825
14	Роза ветров	-	-	825
15	Среднее (месячное или годовое) направление ветра	-	-	825
<b>Климатическая информация</b>				
1	Температура воздуха наиболее холодной (теплой) пятидневки (суток) различной обеспеченности.	-	-	825
2	Продолжительность периода с различной температурой воздуха .	-	-	825
3	Средняя температура воздуха периода с различной температурой воздуха.	-	-	825
4	Среднее число градуса-суток за отопительный период.	-	-	825



**Гидрологическая режимная информация.**

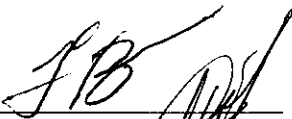
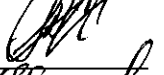




<b>№</b>	<b>Наименование работ, входящих в платную услугу режимную информацию.</b>	<b>Сутки</b>	<b>Декада</b>	<b>Месяц</b>	<b>Информация по результатам проведения анализа многолетних данных (усредненные данные).</b>
1	Уровень воды. Таблица 1.2	15	33	63	600
2	Расход воды. Таблица 1.3	15	33	63	600
3	Гранулометрический состав взвешенных наносов (мутность). Таблица 1.9	15	33	63	600
4	Расход и сток взвешенных наносов. Таблица 1.8	15	33	63	600
5	Температура воды. Таблица 1.10	15	33	63	600
6	Водный баланс водохранилищ	15	33	63	600
7	Сток половодья. Таблица 1.4	15	33	63	600
8	Минимальные расходы воды Таблица 1.7	15	33	63	600
9	Испарение с водной поверхности. Таблица 2.15	15	33	63	600

**Оперативно-прогностические информации.**

<b>Метеорологические прогнозы</b>							
<b>№</b>	<b>Наименование оперативно-прогностической информации</b>	<b>Сутки</b>	<b>Месяц</b>				
1	Прогноз погоды на сутки по территории КР	25	-				
2	Прогноз погоды на сутки по пункту (метеостанция)	18	-				
3	Прогноз аномалии температуры и осадков на месяц (сравнительно с многолетними нормами)	-	2413				
4	Прогноз ветра для Иссык-Кульского пароходства	25	-				
<b>Агриметеорологические прогнозы</b>							
<b>№</b>	<b>Наименование оперативно-прогностической информации</b>	<b>Декада</b>			<b>Сезон</b>		
1	Декадный агрометеорологический бюллетень	100			-		
2	О состоянии озимых культур перед уходом в зиму	-			38		
3	Об ожидаемом состоянии озимых культур к началу вегетации	-			38		
4	Об ожидаемых запасах влаги к началу вегетации	-			38		
5	Справка об ожидаемой урожайности и валовом сборе озимой пшеницы	-			38		
<b>Гидрологические прогнозы</b>							
<b>№</b>	<b>Наименование оперативно-прогностической информации</b>	<b>Сутки</b>	<b>Пентада</b>	<b>Декада</b>	<b>Месяц</b>	<b>Квартал</b>	<b>Вегетационный период (апрель-сентябрь)</b>
1	Прогноз водности рек (1 река)	25	35	70	75	125	200
2	Прогноз притока воды в водохранилище (по одному пункту наблюдения)	-	-	125	375	738	1000
3	Справка о накоплении осадков по республике за холодный период (октябрь-март) и прогноз водности рек и притока воды в водохранилище на вегетационный период (апрель-сентябрь)	-	-	-	-	-	1000
4	Ежедневный гидрологический бюллетень	50	-	-	-	-	-

Примечание: Данные по каждой позиции преискуранта предоставляются по одной точке наблюдения (пост, станция) если иное не прописано.

Согласовано:

Директор  Мурзабеков Н.З.  
Заместитель директора  Төлегенов Д.Б.  
Начальник УГНПИ  Черникова Т.Г.  
Начальник УГЛБ  Ажикеев А.Т.  
Вр.и.о. начальника УФБУиО  Раманкулова А.Ж.  
Заведующий СГЗиМ  Молдокеев Ж.А.



**Б У Й Р У К  
П Р И К А З**

«1» августа 2023-ж.

№ 864

Бишкек ш.

**Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлигине  
караштуу Гидрометеорологиялык кызматы тарабынан көрсөтүлүүчү  
акы төлөнүүчү кызматтардын тарифинин преysкурантын бекитүү  
жөнүндө**

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2012-жылдын 10-февралындагы № 85 «Мамлекеттик органдар, алардын түзүмдүк бөлүмчөлөрү жана ведомстволук мекемелери көрсөтүүчү мамлекеттик кызмат көрсөтүүлөрдүн бирдиктүү реестрин (тизмесин) бекитүү жөнүндө» токтомуна, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2000-жылдын 26-октябрындагы № 637 токтому менен бекитилген Мамлекеттик жана муниципалдык кызматтарды көрсөтүү (иштерди) үчүн акы төлөөнүн өлчөмүн аныктоо тартибине жана Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматынын «Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлигине караштуу Гидрометеорологиялык кызматы тарабынан көрсөтүлүүчү акы төлөнүүчү кызматтардын тарифинин преysкурантын бекитүү жөнүндө» 2023-жылдын 24-июлундагы № 32 буйругуна ылайык, **буйрук кылам:**

1. Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлигине караштуу Гидрометеорологиялык кызматы (мындан ары - Кыргызгидромет) тарабынан көрсөтүлүүчү акы төлөнүүчү мамлекеттик кызматынын тарифтеринин преysкуранты тиркемеге ылайык бекитилсин.

2. Кыргызгидромет:

- акы төлөнүүчү кызматтарды көрсөтүү үчүн төлөмдөрдү кабыл алууда ушул буйруктун 1-пунктунда көрсөтүлгөн, бекитилген преysкурант жетекчиликке алынсын;

- бекитилген преysкурант Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматына белгиленген тартипте тапшырылсын;

- преysкурант Кыргызгидрометтин расмий сайтына жайгаштырылсын.

3. Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлигинин Калк жана массалык маалымат каражаттары менен иштөө башкармалыгынын

башчысы прејскурантты Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлигинин расмий сайтына жайгаштырсын.

4. Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлигинин алдындагы Гидрометеорология боюнча агенттигинин 2016-жылдын 14-июлундагы «Акы төлөнүүчү кызматтарга баалардын прејскурантын бекитүү жөнүндө» № 85 буйругу жокко чыгарылсын.

5. Буйруктун аткарылышын көзөмөлдөө жагы өзгөчө кырдаалдар министринин орун басары А.М. Мамбетовго жүктөлсүн.

6. Буйрук тиешелүү тараптарга жеткирилсин.

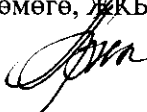
**Министр**



**Б.Э. Ажикеев**

Жөнөтүлсүн: көктөмөгө, ЖКБ, ФБ, ММККИБ, Кыргызгидромет.

Мамбетов А.М.

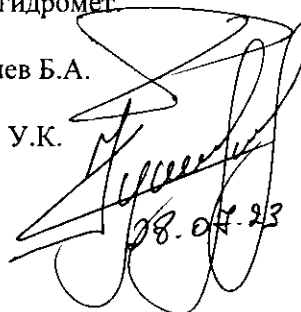


Шаршеналиев Б.А.

Нурмамбетова А.Ж.



Орозобеков У.К.



“Макулдашылды”

Кыргыз Республикасынын Экономика  
жана коммерциялык иштер министрлигине караштуу  
Монополияга каршы кырдаал кызматы

«24» - 10.10.2023-ж.

Б.У.И.

Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлигине караштуу Гидрометеорологиялык кызматы тарабынан берилүүчү акы төлөнүүчү кызматтын баалардын прејскуранты

“Бекитилди”

Кыргыз Республикасынын  
Өзгөчө кырдаалдар министрлиги

«1» - 10.10.2023-ж.

Б.У.И. № 864

**Баштапкы маалымат.**

	Баштапкы маалымат үчүн акы төлөнүүчү кызматка кирген жумуштардын аталышы.	Маалыматтын баасы (сом)			
		Сутка	Петада	Декада	Ай
<b>Метеорологиялык маалымат.</b>					
<b>1</b>	<b>Атмосфералык басым</b>				
	Басымдын көлөмү	20	75	138	338
	Барометрдик тенденция	20	75	138	338
<b>2</b>	<b>Абанын температурасы</b>				
	Орточо температура	20	75	138	338
	Мөөнөттөр боюнча температура (бир сутка ичинде 8 байкоо)	25	-	-	-
	Минималдык температура	20	75	138	338
	Максималдык температура	20	75	138	338
<b>3</b>	<b>Атмосфералык көрүнүштөр</b>				
	Атмосфералык көрүнүштөрдүн түрү	20	75	138	338
	Атмосфералык көрүнүштөрдүн созулушу	20	75	138	338
<b>4</b>	<b>Абанын нымдуулугу</b>				
	Салыштырмалуу нымдуулук	20	75	138	338
	Шүүдүрүмдүн орду	20	75	138	338
<b>5</b>	<b>Шамал</b>				
	Орточо багыт	20	75	138	338
	Орточо ылдамдык	20	75	138	338
	Мөөнөт ичиндеги жогорку чектеги ылдамдык	20	75	138	338
	Мөөнөттөр аралык жогорку чектеги ылдамдык	20	75	138	338
	Белгилүү бир ылдамдыктагы шамалдуу күндөрдүн саны	-	-	-	375

	Шамал розасы	-	-	-	338
<b>6</b>	<b>Төшөлгөн беттин температурасы жана абалы</b>				
	Төшөлгөн беттин температурасы	20	75	138	338
	Төмөнкү чектеги температурасы	20	75	138	338
	Максималдуу чектеги температурасы	20	75	138	338
	Төшөлгөн беттин (жер үстүнүн) абалы	20	75	138	338
<b>7</b>	<b>Тереңдиктеги жер кыртыштын температурасы</b>				
	Муундуу термометр боюнча	20	75	138	338
	Тартып алуучу термометр боюнча	20	75	138	338
<b>8</b>	<b>Атмосфералык жаан- чачындар</b>				
	Саны (көлөмү)	20	75	138	338
	Созулуусу (узактыгы)	20	75	138	338
<b>9</b>	<b>Метеорологиялык көрүлүүчү алыстык</b>	20	75	138	338
<b>10</b>	<b>Кар катмары</b>				
	Айлананы жабуунун деңгээли	-	-	20	25
	Кардын тыгыздыгы	-	-	38	75
	Чекиттин орточо бийиктиги	15	20	40	75
	Чекиттин максималдуу бийиктиги	15	20	40	75
	Чекиттин минималдуу бийиктиги	15	20	40	75
	Кар катмарынын түзүлүшү (структурасы)	-	-	30	90
	Багыттагы кар катмарынын мүнөзү	-	-	25	75
	Багыттагы кар жабуунун деңгээли	-	-	28	83
	Кар алдындагы жер бетинин абалы	-	-	40	83
	Кардагы суунун камдуулугу	-	-	28	83
	Жыл мезгилиндеги кар жаашынын башталыш датасы	43	-	-	-
	Туруктуу кар катмарын пайда болгон датасы	75	-	-	-
	Туруктуу кар катмарын жоголуу датасы	75	-	-	-
<b>11</b>	<b>Булуттуулук</b>				
	Саны (көлөмү)	18	20	40	75
	Таризи (форма)	18	20	40	75
	Төмөнкү чектин бийиктиги	18	20	40	75
	Ачык жана булуттуу күндөрдүн саны	-	-	-	75
<b>12</b>	<b>Кара тоңголок-бубактуу (татаал) катмарлануу жана нымдуу кардын жабышышы</b>				
	Өткөргүчтөрдөгү катмарлардын түрү	18	-	-	-

	Муз тоңуунун созулуусу (узактыгы)	18	-	-	-
	Өткөргүчтөрдөгү катмарлардын өлчөмү	18	-	-	-
<b>13</b>	<b>Актинометриялык байкоо</b>				
	Күн нурунун узактыгы	18	-	-	300
	Суммардык радиация	18	-	-	300
	Чачыранды радиация	18	-	-	300
	Радиациялык баланс	18	-	-	300
<b>Агрометеорологиялык маалымат.</b>					
<b>1</b>	Айдоо жердин 10 см тереңдиктеги катмардын температурасы	-	-	75	225
	Түптөнүү муундарынын тереңдеги топурактын температурасы	-	-	75	225
<b>2</b>	<b>Топурактын нымдуулугу</b>				
	20 см катмардагы инструменталдык өлчөө	-	-	75	225
	50 см катмардагы инструменталдык өлчөө	-	-	75	225
	100 см катмардагы инструменталдык өлчөө	-	-	75	225
<b>3</b>	<b>Топурактын мүнөздөмөсү</b>				
	Жазгы топурактын нымдуулугунун тереңдиги	18	-	-	-
	Топурактын тоңушунун жана эришинин тереңдиги	18	38	75	225
<b>4</b>	<b>Фенологиялык байкоо</b>				
	Айыл чарба өсүмдүктөрүнүн абалын баалоо жана өнүгүү фазасы	18	38	75	225
<b>5</b>	<b>Высота растений</b>				
	Жаздык дан өсүмдүктөрү	-	-	18	38
	Күздүк дан өсүмдүктөрү	-	-	18	38
	Техникалык айдалма өсүмдүктөр	-	-	-	75
	Көп жылдык өсүмдүктөр	-	-	25	75
	Айдалган эгиндин жыштыгы	-	-	-	50
<b>6</b>	<b>Айыл чарба өсүмдүктөрүнүн биомассасынын өсүшү</b>				
	Кант кызылчасынын тамыры	-	-	-	75
	Чөптөрдүн өсүү массасы	-	-	25	75
<b>7</b>	<b>Айыл чарба өсүмдүктөрүнүн түшүмдүүлүк элементтери</b>				
	Дан өсүмдүктөрү	-	-	25	75
	Жүгөрүлөр	-	-	25	75
	Пахта кутучасынын калыптанышы	-	-	25	75
<b>8</b>	<b>Айыл чарба өсүмдүктөрүнүн түшүмүнүн түзүлүшү</b>				



	Дан өсүмдүктөрү	-	-	-	150
	Жүгөрүүлөр	-	-	-	150
	Пахта түшүмүнүн эсеби	-	-	-	150
<b>9</b>	<b>Айыл чарба өсүмдүктөрүнүн абалы</b>				
	Күздүк жана көп жылдык чөптөрдү күздөгү текшерүү	-	-	25	75
	Күздүк жана көп жылдык чөптөрдү жазында текшерүү	-	-	25	75
	Күздүк өсүмдүктөрдүн кыш мезгилиндеги абалы	-	-	-	150
	Мөмөлүү өсүмдүктөрдүн кыш мезгилиндеги абалы	-	-	-	150
<b>10</b>	<b>Жайыттардын оттолуусунун мүнөздөмөсү</b>	25	75	150.	300
	ТСХ-8	-	-	100	300
<b>Гидрологиялык маалымат.</b>					
<b>1</b>	<b>Суунун деңгээли</b>				
	Рейка боюнча деңгээл	15	20	25	38
	Өзү жазуучу аспап боюнча деңгээл	15	50	88	213
<b>2</b>	<b>Агымдын тереңдиги</b>				
	10 вертикал боюнча гидроствордогу тереңдик	15	63	125	375
	10 вертикал боюнча узунунан кеткен тереңдик	15	38	75	225
<b>3</b>	<b>Суунун чыгымы</b>				
	Деңгээл боюнча эсептелген чыгым	15	25	50	125
	10 вертикал боюнча агымдын ылдамдыгы	15	25	50	125
	Өлчөнгөн чыгым	15	25	50	125
<b>4</b>	<b>Суу үстүндөгү буулануу</b>	15	25	50	125
<b>5</b>	<b>Суунун мөөнөттөгү температурасы</b>	15	25	50	125
<b>6</b>	<b>Толкундоо</b>	15	25	50	125
<b>7</b>	<b>Муз кубулуштары</b>				
	Шыргалаңдын катмарынын калыңдыгы	15	25	50	125
	Бир чункурдагы муздун калыңдыгы	15	25	50	125
	Муз түзүлүшүнүн түрү	15	25	50	125
	Муздун үстүңкү катмарынын абалы жана мүнөздөмөсү	15	25	50	125
	Бөгөп калуулардын жана үйөрлөрдүн болуусу	15	25	50	125
<b>8</b>	<b>Суунун күнүрттүгү</b>				
	Шилендилердин салмакталган чыгымы (бир вертикал боюнча)	15	25	50	125
<b>9</b>	<b>Жер астындагы катмарлар</b>				

	50% камсыздалуудагы диаметр	15	25	50	125
<b>10</b>	<b>Суунун химиялык курамы жана мүнөздөмөсү</b>	<b>Белгилүү бир датада жүргүзүлгөн байкоо (байкоо жүргүзүүлөрдүн мезгилдүүлүгүнө жараша)</b>			
	Температура	15			
	Электр өткөрүмдүүлүгү	15			
	Түсү	15			
	Тунуктугу	15			
	Эритилген кычкылтек, O <sub>2</sub>	15			
	Суутектин көрсөткүчү (ph)	15			
	Токтоп калган катуу заттар	15			
	Катуулугу	15			
	Иондордун суммасы	15			
	Гидрокарбонаттар	15			
	Сульфаттар, SO <sub>4</sub>	15			
	Хлоридтер, Cl	15			
	Кальций	15			
	Магний	15			

**Режимдик маалымат.**

<b>№</b>	<b>Режимдик маалыматтардын акы төлөнүүчү кызматына кирген маалыматтын аталышы.</b>	<b>Декада</b>	<b>Бир ай</b>	<b>Көп жылдык байкоолордун анализинен аныкталган орточо ченемдеги көрсөткүчтөр (30 жылга чейинки ортолонгон маалымат)</b>
<b>Метеорологиялык маалымат</b>				
1	Абанын орточо суткалык температурасы	-	-	825
2	Абанын орточо айлык температурасы	-	-	825
3	Абанын орточо жылдык температурасы	-	-	825
4	Абанын орточо декадалык температурасы	-	-	825
5	Орточо максималдуу (минималдуу) аба температурасы	-	-	825
6	Абсолюттук максималдуу (минималдуу) аба температурасы	-	-	825
7	Абанын орточо температурасы жана жылытуу мезгилинин узактыгы	-	-	825
8	Орточо айлык кыртыштын температурасы	-	-	825
9	Орточо жылдык кыртыштын температурасы	-	-	825
10	Орточо айлык жаан-чачын	-	-	825
11	Орточо жылдык жаан-чачын	-	-	825
12	Орточо айлык шамалдын ылдамдыгы	-	-	825
13	Орточо жылдык шамалдын ылдамдыгы	-	-	825
14	Шамал розасы	-	-	825
15	Орточо (айлык же жылдык) шамалдын багыты	-	-	825
<b>Климаттык маалымат</b>				
1	Ар түрдүү камсыздалуудагы эң суук (ысык) беш күндүк (суткадагы) абанын температурасы	-	-	825
2	Абанын ар кандай температурада болушундагы мезгилдин созулуусу	-	-	825
3	Абанын ар кандай температурада болушундагы мезгилдеги абанын орточо температурасы.	-	-	825
4	Жылытуу мезгилиндеги сутканын градусунун орточо саны.	-	-	825

**Гидрологиялык режимдик маалымат.**

№	Режимдик маалыматтардын акы төлөнүүчү кызматына кирген маалыматтын аталышы.	Көп жылдык байкоолордун анализинен аныкталган орточо ченемдеги көрсөткүчтөр			
		Сутка	Декада	Бир ай	
1	Суунун деңгээли. Таблица 1.2	15	33	63	600
2	Суунун чыгымдалуусу. Таблица 1.3	15	33	63	600
3	Салмакталган шилендилердин гранулометриялык (киргилденген) курамы. Таблица 1.9	15	33	63	600
4	Салмакталган шилендилердин чыгымы жана агымы. Таблица 1.8	15	33	63	600
5	Суунун температурасы. Таблица 1.10	15	33	63	600
6	Суу сактагычтардагы суу балансы	15	33	63	600
7	Суу ташкынынын агымы. Таблица 1.4	15	33	63	600
8	Суунун минималдуу керектелүүсү. Таблица 1.7	15	33	63	600
9	Суу бетиндеги буулануу. Таблица 2.15	15	33	63	600

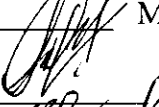
**Ыкчам болжолдоо маалыматы.**

<b>Метеорологиялык болжолдоо</b>							
<b>№</b>	<b>Ыкчам-болжолдоо маалыматтардын аталышы.</b>				<b>Сутка</b>	<b>Бир ай</b>	
		1	КР аймагындагы күнгө карата аба ырайы				25
2	Пункт боюнча күн үчүн аба ырайы (метеостанция)				18	-	
3	Бир айга температуранын жана жаан-чачындын аномалияларынын болжолу (көп жылдык ченемдерге салыштырмалуу)				-	2413	
4	Ысык-Көлдөгү пароходства боюнча шамалдын болжолу				25	-	
<b>Агрометеорологиялык болжолдоо</b>							
<b>№</b>	<b>Ыкчам-болжолдоо маалыматтардын аталышы.</b>				<b>Декада</b>	<b>Сезон</b>	
		1	Он күндүк агрометеорологиялык бюллетень				100
2	Кышка кирер алдында күздүк өсүмдүктөрдүн абалы жөнүндө.				-	38	
3	Вегетация мезгилинин башталышына карата күтүлгөн күздүк өсүмдүктөрдүн абалы жөнүндө				-	38	
4	Вегетация мезгилине карата күтүлгөн нымдын кору жөнүндө				-	38	
5	Күздүк буудайдын күтүлгөн дүң жыйымы жана түшүмдүүлүгү жөнүндө маалым кат				-	38	
<b>Гидрологиялык болжолдоо</b>							
<b>№</b>	<b>Ыкчам-болжолдоо маалыматтардын аталышы.</b>	<b>Сутка</b>	<b>Пентада</b>	<b>Декада</b>	<b>Бир ай</b>	<b>Квартал</b>	<b>Өсүү мезгили (апрель-сентябрь)</b>
							1
2	Суу сактагычка суунун агып кирүүсүн болжолдоо (бир байкоо пункту боюнча)	-	-	125	375	738	1000
3	Республика боюнча суунун агып кирүүсү (октябрь-март), дарыядагы суулардын молдугун болжолдоо жана вегетациялык мезгилге жаан-чачындардын топтолушу тууралуу маалым кат (апрель-сентябрь).	-	-	-	-	-	1000
4	Күнүмдүк гидрологиялык бюллетень	50	-	-	-	-	-

Эскертүү: прејскуранттын ар бир позициясындагы маалыматтар байкоонун бир түйүнү (пост, станция) боюнча берилет

Макулдашылды:


Директор  Мурзабеков Н.З.

Директордун орун басары  Төлөгөнов Д.Б.

ГБМКБнын башчысы  Черникова Т.Г.

ГККБнын башчысы  Ажикеев А.Т.

ФБЭОБнын башчысынын м.у.а.  Раманкулова А.Ж.

МСАМСтын башчысы  Молдокеев Ж.А.