

Министерул агрикултурий ши
ресурселор натурале РМН
ИНСТИТУЦИЯ ДЕ СТАТ
« ЧЕНТРУЛ РЕПУБЛИКАН
ХИДРОМЕТЕОРОЛОЖИК »

Міністерство сільського господарства та
природних ресурсів ПМР
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
« РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ
ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР »

Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

12.10.2022

№ 58

ПРИКАЗ

Об утверждении тарифов на
услуги, оказываемые в 2023 г.

Во исполнение Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 20 июля 2022 года № 272 «Об установлении на 2023 год предельных уровней тарифов на услуги государственных учреждений, подведомственных Министерству сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить тарифы на услуги, оказываемые Государственным учреждением «Республиканский гидрометеорологический центр» на 2023 год согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года включительно.
3. Контроль за исполнение приказа оставляю за собой.

Директор ГУ «Республиканский Гидрометцентр»



В.В.Кольвенко

«Согласовано»
И.о.министра сельского хозяйства
и природных ресурсов ПМР



О.И.Дилигул

« » _____ 2022 г.

Приложение

к Приказу № _____

от «__» _____ 2022 г.

Тарифы на гидрометеорологическую информацию в 2023 году

1. Первичная наблюденная гидрометеорологическая информация

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
1. Предоставление метеорологической информации					
а)	Атмосферное давление:				
1)	Величина давления	0,30	2,70	80,60	967,60
б)	Температура воздуха:				
1)	В срок наблюдений	0,35	2,80	84,20	1010,00
2)	Минимальная между сроками	0,40	2,95	88,40	1060,00
3)	Максимальная между сроками	0,30	7,80	235,20	2822,00
в)	Влажность воздуха:				
1)	Относительная влажность	0,20	1,90	56,15	673,80
г)	Ветер:				
1)	Среднее направление	0,35	2,80	84,20	1010,00
2)	Средняя скорость	0,35	2,80	84,20	1010,00
3)	Максимальная скорость между сроками	0,30	2,70	80,60	967,60
д)	Продолжительность солнечного сияния	0,30	6,30	187,90	2255,00
е)	Температура и состояние подстилающей поверхности:				
1)	Температура поверхности почвы	0,20	1,70	52,30	627,20
2)	Максимальная температура поверхности почвы	0,20	1,70	52,00	627,20
3)	Минимальная температура поверхности почвы	0,30	2,30	67,80	814,00
4)	Состояние подстилающей поверхности	0,10	0,10	2,00	23,50
ж)	Температура почвы на глубинах:				
1)	По коленчатым (Савиновским) термометрам	0,30	2,45	73,40	880,40
2)	По вытяжным (глубинным) термометрам	0,70	0,70	20,10	241,20

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
з)	Атмосферные осадки:				
1)	Количество осадков	0,50	2,10	62,80	135,40
и)	Метеорологическая дальность видимости	0,40	3,00	88,60	1066,00
к)	Снежный покров:				
1)	Степень покрытия окрестности	0,10	0,10	3,30	19,60
2)	Высота снежного покрова в пункте	0,50	0,50	14,65	86,20
3)	Плотность снега	6,50	6,50	19,50	116,80
4)	Состояние поверхности почвы под снегом	6,00	6,00	17,90	107,40
5)	Запас воды в снеге	5,90	5,90	17,40	104,65
л)	Облачность:				
1)	Количество облаков	0,10	1,30	61,00	319,80
2)	Форма облаков	0,10	1,30	61,00	319,80
3)	Высота нижней границы облаков	1,00	7,80	248,70	1128,00
м)	Атмосферные явления:				
1)	Вид атмосферного явления	0,10	9,40	282,20	846,60
2)	Продолжительность	0,10	9,40	282,20	846,60
3)	Интенсивность	0,15	11,00	391,95	987,70
н)	Гололедно-изморозевые отложения:				
1)	Вид отложения на проводе	0,50	8,40	223,40	223,30
2)	Продолжительность	0,60	10,90	180,10	180,00
3)	Размеры и масса отложения на проводе	0,70	10,90	180,10	180,00
2. Предоставление агрометеорологической информации					
а)	Температура почвы на сельскохозяйственных полях:				
1)	Пахотного слоя на глубине 5 см	6,40	6,40	95,40	137,30
2)	Пахотного слоя на глубине 10 см	6,40	6,40	95,40	137,30
3)	На глубине узла кущения озимых и трав	15,50	15,50	93,30	436,60

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
б)	Влажность почвы:				
1)	Инструментально, в слое 0-20 см	18,80	18,80	56,40	-
2)	Инструментально, в слое 0-50 см	43,80	43,80	131,30	-
3)	Инструментально, в слое 0-100 см	125,60	125,60	376,90	-
в)	Характеристика почв:				
	Глубина промерзания и оттаивания почвы	13,70	13,70	79,80	-
г)	Фенологические наблюдения:				
1)	Фазы развития с/х культур	1,40	1,40	20,60	-
2)	Высота растений	5,40	5,40	27,20	-
3)	Густота посевов	7,35	7,35	-	-
д)	Элементы продуктивности с/х культур:				
1)	Зерновых	23,60	23,60	70,90	70,90
2)	Кукурузы	25,70	25,70	77,20	78,75
е)	Структура урожая с/х культур:				
1)	Зерновых	145,80	145,80	145,80	145,80
2)	Кукурузы	59,20	-	-	59,20
ж)	Состояние сельскохозяйственных культур:				
1)	Осеннее обследование озимых и многолетних трав	33,80			33,80
2)	Весеннее обследование озимых и многолетних трав	25,70			25,70
3)	Состояние озимых культур и многолетних трав в зимний период	173,40			346,80
4)	Состояние плодовых культур и винограда в зимний период	44,25			88,50
3. Предоставление гидрологической речной информации					
а)	Уровень воды по рейке		2,30	67,90	781,70
б)	Расход воды по уровню		1,90	57,20	689,80
в)	Расход воды:				
1)	Измеренный расход		45,10	135,35	1622,70
г)	Температура воды:				
1)	Срочная температура		4,40	130,65	1567,00

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПИР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
д)	Ледовые явления:				
1)	Толщина льда по одной лунке		3,80	11,30	57,00
2)	Виды ледовых образований		8,80	43,90	221,25
е)	Мутность воды:				
1)	Расход взвешенных наносов (по одной вертикали)		14,30	14,30	400,00
ж)	Химический состав воды:				
1)	Цвет	5,10			
2)	Прозрачность	4,90			
4. Предоставление информации о загрязнении атмосферного воздуха					
а)	Концентрация основных примесей:				
1)	Пыли	2,30	4,90	128,40	1541,00
2)	Сернистого газа	3,70	7,80	204,50	2453,60
3)	Окиси углерода	4,80	11,90	310,20	3722,00
4)	Двуокиси азота	3,70	8,10	212,30	2548,00
б)	Концентрация специфических примесей:				
1)	Фенола	2,60	5,40	140,70	1688,00
2)	Формальдегида	5,30	10,85	283,10	3397,00
в)	Радиоактивное загрязнение:				
1)	Мощность дозы	0,50	2,50	75,40	905,00

2. Специализированная гидрометеорологическая информация

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР		
		Сутки	Месяц	Год
1	2	3	4	5
5. Предоставление режимной метеорологической информации				
а)	Справочник по климату:			
	климатическая характеристика (1 станция - 1 метеорологический параметр)	0,20	7,00	84,40
б)	Метеорологический ежемесячник:			
	1 характеристика (1 станция)		10,90	130,80
в)	Таблицы метеорологических наблюдений ТМС (4 станций):			
	1 станция (1 характеристика)	0,40	10,90	130,80
г)	Таблицы метеорологических наблюдений ТМП (8 постов):			
	1 пост (1 характеристика)	0,40	10,90	130,80
6. Предоставление режимной агрометеорологической информации				
а)	Агроклиматический справочник:			
1)	1 станция (1 характеристика)	0,20	6,90	82,60
б)	Таблицы ТСХ (1 станция - 1 характеристика за одну декаду)	3,60	10,80	129,30
в)	Месячный обзор агрометусловий (12 выпусков)		97,10	1165,00
г)	Годовой обзор сельхозгода			647,00
7. Предоставление режимной гидрологической информации				
а)	Уровень воды		3,20	38,60
б)	Расход воды		4,20	50,60
в)	Расход взвешенных и влекомых наносов		1,60	19,30
г)	Температура воды		1,20	14,40
д)	Толщина льда			10,00
е)	Ледовые явления на участке поста			12,00
ж)	Годовой обзор режима рек и водохранилищ			70,30
з)	Сведения о ежегодном фактическом притоке воды в водохранилище			15,80
и)	Гидрологический бюллетень			313,60
8. Предоставление режимной информации о загрязнении атмосферного воздуха				
а)	Фоновые концентрации основных примесей в населенных пунктах, где ведутся систематические наблюдения	54,70**		

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Пределные уровни тарифов, руб. ПМР		
		Сутки	Месяц	Год
1	2	3	4	5
б)	Концентрация основных примесей в населенных пунктах, где не ведутся организованные наблюдения	64,70***		
9. Предоставление режимной гидрохимической информации				
а)	Предоставление гидрохимической информации (1 ингредиент)	12,40**		
б)	Предоставление гидрохимической информации для расчета ПДС (справка)	205,60***		

3. Прогностическая информация

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Единица измерения	Пределные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
10. Предоставление прогностической метеорологической информации			
а)	Суточные прогнозы погоды по территории, пункту (периодичность 366)	1 прогноз	10,20
б)	Штормовые предупреждения (периодичность 40)	1 прогноз	20,50
в)	Периодный прогноз погоды на 3-4 суток (периодичность 104)	1 прогноз	20,50
г)	Прогноз средней суточной температуры за сутки	1 прогноз	18,40
11. Предоставление прогностической гидрологической информации			
а)	Прогноз объема весеннего половодья	1 прогноз	26,50
12. Предоставление прогностической информации о загрязнении окружающей среды			
а)	Прогноз загрязнения. Штормовые предупреждения и рекомендации по режиму работы предприятия в период НМУ по источникам выброса за год		
1)	I группа	1 год	795,60
2)	II группа	1 год	1257,00
3)	I+II группа	1 год	1384,00

Примечание:

* - предельный уровень тарифа за одно наблюдение в сутки;

** - цена одного ингредиента (примеси);

*** - за единицу информации;

ПДС – предельно допустимые сбросы