

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»

20.09.2023

№ 27

ПРИКАЗ

Об утверждении тарифов на
услуги, оказываемые в 2024 г.

Во исполнение Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 24 августа 2023 года № 276 «Об установлении на 2024 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 2024 год согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2024 года включительно.
3. Контроль за исполнение приказа оставляю за собой.

Директор ГУ «Республиканский Гидрометцентр»



В.В.Кольвенко

«Согласовано»
Министр сельского хозяйства
и природных ресурсов ПМР



«27» 09 2023

О.И.Дилигул

Приложение

к Приказу № _____

от «___» _____ 2023 г.

Тарифы на гидрометеорологическую информацию в 2024 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 сельскохозяйственных 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 сельскохозяйственных культур:				
1)	Зерновых	23,60	23,60	70,90	70,90
2)	Кукурузы	25,70	25,70	77,20	78,75
е)	Структура урожая сельскохозяйственных 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. ПМР			
		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 (одна) станция - 1 (один) метеорологический параметр)	0,20	7,00	84,40
б)	Метеорологический ежемесячник:			
	1 (одна) характеристика (1 (одна) станция)		10,90	130,80
в)	Таблицы метеорологических наблюдений ТМС (4 (четыре) станции):			
	1 (одна) станция (1 (одна) характеристика)	0,40	10,90	130,80
г)	Таблицы метеорологических наблюдений ТМП (8 (восемь) постов):			
	1 (один) пост (1 (одна) характеристика)	0,40	10,90	130,80
6. Предоставление режимной агрометеорологической информации				
а)	Агроклиматический справочник:			
1)	1 (одна) станция (1 (одна) характеристика)	0,20	6,90	82,60
б)	Таблицы ТСХ (1 (одна) станция – 1 (одна) характеристика за 1 (одну) декаду)	3,60	10,80	129,30
в)	Месячный обзор агрометусловий (12 (двенадцать) 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	Предельные 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 (один) 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	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
10. Предоставление прогностической метеорологической информации			
а)	Суточные прогнозы погоды по территории, пункту (периодичность 366 (триста шестьдесят шесть))	1 прогноз	10,20
б)	Штормовые предупреждения (периодичность 40 (сорок))	1 прогноз	20,50
в)	Периодный прогноз погоды на 3 (трое) - 4 (четверо) суток (периодичность 104 (сто четыре))	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 1 (одно) наблюдение в сутки;

** - цена 1 (одного) ингредиента (примеси);

*** - за единицу информации;

ПДС – предельно допустимые сбросы