

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

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

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

22.12.2015г.

№ 51

### ПРИКАЗ

Об утверждении тарифов на  
услуги, оказываемые в 2016 г.

В соответствии с Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 5 февраля 2010 года № 71 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» с изменениями и дополнениями, внесенными Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 25 октября 2010 года № 886, от 24 января 2011 года № 43; Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 30 октября 2015 года № 290 «Об установлении на 2016 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 «Государственная служба «Республиканский гидрометеорологический центр» на 2016 год согласно приложению.
2. Контроль за исполнение приказа оставляю за собой.

Директор ГУ «ГС «Республиканский  
Гидрометцентр»



В.В. Кольвенко

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



А.Б.Кирста

«19» декабря 2015 г.

Приложение

к Приказу № 51

от «22» 12 2015 г.

## Тарифы на гидрометеорологическую информацию в 2016 году

## Гидрометеорологическая информация

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
<b>1. Предоставление метеорологической информации</b>					
<b>а)</b>	<b>Атмосферное давление:</b>				
1)	Величина давления	0.34	2.69	80.64	967.60
2)	Величина барометрической тенденции	0.30	2.41	72.18	866.80
3)	Характеристика барометрической тенденции	0.12	0.94	28.07	336.90
<b>б)</b>	<b>Температура воздуха:</b>				
1)	В срок наблюдений	0.35	2.80	84.22	1010.00
2)	Минимальная между сроками	0.37	2.95	88.40	1060.00
3)	Максимальная между сроками	0.34	7.84	235.20	2822.00
<b>в)</b>	<b>Влажность воздуха:</b>				
1)	Парциальное давление водяного пара (абсолютная влажность)	0.27	2.15	64.51	774.10
2)	Дефицит насыщения	0.27	2.15	64.51	774.10
3)	Относительная влажность	0.23	1.87	56.15	673.80
4)	Точка росы	0.31	2.41	72.28	867.00
<b>г)</b>	<b>Ветер:</b>				
1)	Среднее направление	0.35	2.81	84.22	1010.00
2)	Средняя скорость	0.35	2.81	84.22	1010.00
3)	Максимальная скорость в срок	0.28	2.27	68.10	817.15
4)	Максимальная скорость между сроками	0.34	2.69	80.64	967.60
<b>д)</b>	<b>Продолжительность солнечного сияния</b>	0.27	6.26	187.94	2255.00
<b>е)</b>	<b>Температура и состояние подстилающей поверхности:</b>				
1)	Температура поверхности почвы	0.22	1.74	52.27	627.20
2)	Максимальная температура поверхности почвы	0.22	1.74	52.04	627.20

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
3)	Минимальная температура поверхности почвы	0.28	2.26	67.84	814.00
4)	Состояние подстилающей поверхности	0.07	0.07	1.96	23.50
<b>ж)</b>	<b>Температура почвы на глубинах:</b>				
1)	По коленчатым (Савиновским) термометрам	0.30	2.45	73.37	880.40
2)	По вытяжным (глубинным) термометрам	0.67	0.67	20.10	241.20
<b>з)</b>	<b>Атмосферные осадки:</b>				
1)	Количество осадков	0.52	2.09	62.81	135.40
2)	Продолжительность осадков	0.13	9.41	282.41	609.50
3)	Интенсивность осадков	0.30	43.90	131.69	309.70
<b>и)</b>	<b>Метеорологическая дальность видимости</b>	0.37	2.96	88.63	1066.00
<b>к)</b>	<b>Снежный покров:</b>				
1)	Степень покрытия окрестности	0.12	0.12	3.27	19.60
2)	Структура снега и характер залегания снежного покрова	0.05	0.05	1.31	7.80
3)	Высота снежного покрова в пункте	0.48	0.48	14.65	86.20
4)	Степень покрытия снегом маршрута	5.74	5.74	17.25	103.50
5)	Структура снега и характер залегания покрова на маршруте	5.83	5.83	17.50	105.00
6)	Высота на маршруте	5.81	5.81	17.44	104.60
7)	Плотность снега	6.48	6.48	19.46	116.80
8)	Состояние поверхности почвы под снегом	5.96	5.96	17.90	107.40
9)	Запас воды в снеге	5.91	5.91	17.44	104.65
<b>л)</b>	<b>Облачность:</b>				
1)	Количество облаков	0.13	1.33	60.97	319.80
2)	Форма облаков	0.13	1.33	60.97	319.80
3)	Высота нижней границы облаков	0.99	7.84	248.72	1128.00
<b>м)</b>	<b>Атмосферные явления (гидрометеоры, метометеоры, электрические, оптические, неклассифицированные):</b>				
1)	Вид атмосферного явления	0.13	9.41	282.21	846.60

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
2)	Продолжительность	0.13	9.41	282.21	846.60
3)	Интенсивность	0.15	10.97	391.95	987.70
4)	Состояние погоды	0.19	12.55	463.38	1128.00
<b>н)</b>	<b>Гололедно-изморозевые отложения:</b>				
1)	Вид отложения на проводе	0.52	8.36	223.37	223.30
2)	Продолжительность	0.57	10.92	180.09	180.00
3)	Размеры и масса отложения на проводе	0.67	10.92	180.09	180.00
4)	Ход развития процесса отложения	0.45	4.87	70.23	70.20
<b>2. Предоставление агрометеорологической информации</b>					
<b>а)</b>	<b>Температура почвы на сельскохозяйственных полях:</b>				
1)	Пахотного слоя на глубине 5 см	6.36	6.36	95.37	137.30
2)	Пахотного слоя на глубине 10 см	6.36	6.36	95.37	137.30
3)	На глубине узла кущения озимых и трав	15.54	15.54	93.28	436.60
<b>б)</b>	<b>Влажность почвы:</b>				
1)	Визуальная влажность верхних слоев почвы	8.04	8.04	241.05	1677.00
2)	Инструментально, в слое 0-20 см	18.79	18.79	56.38	-
3)	Инструментально, в слое 0-50 см	43.77	43.77	131.30	-
4)	Инструментально, в слое 0-100 см	125.63	125.63	376.92	-
<b>в)</b>	<b>Характеристика почв:</b>				
1)	Глубина весеннего промачивания почвы	18.28	18.29	18.29	18.30
2)	Глубина промерзания и оттаивания почвы	13.67	13.67	79.82	-
<b>г)</b>	<b>Фенологические наблюдения:</b>				
1)	Фазы развития с/х культур	1.37	1.37	20.59	-
2)	Высота растений	5.44	5.44	27.22	-
3)	Густота посевов	7.35	7.35	-	-
<b>д)</b>	<b>Прирост биомассы с/х культур:</b>				
1)	Клубней картофеля	48.41	48.41	145.22	145.20
2)	Корня сахарной свеклы	36.58	36.58	109.75	109.75
3)	Растительной массы трав	24.55	24.55	73.66	73.60

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
<b>е)</b>	<b>Элементы продуктивности с/х культур:</b>				
1)	Зерновых	23.63	23.63	70.89	70.90
2)	Кукурузы	25.74	25.74	77.23	78.75
3)	Зернобобовых	20.63	20.63	61.93	61.90
<b>ж)</b>	<b>Структура урожая с/х культур:</b>				
1)	Зерновых	145.84	145.84	145.84	145.80
2)	Кукурузы	59.16	-	-	59.10
3)	Зернобобовых	53.90	-	-	53.90
4)	Винограда	76.15	-	-	76.15
<b>з)</b>	<b>Состояние сельскохозяйственных культур:</b>				
1)	Осеннее обследование озимых и многолетних трав	33.87			33.80
2)	Весеннее обследование озимых и многолетних трав	25.74			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
<b>3. Предоставление гидрологической речной информации</b>					
<b>а)</b>	<b>Уровень воды по рейке</b>		2.26	67.94	781.70
<b>б)</b>	<b>Расход воды по уровню</b>		1.91	57.24	689.80
<b>в)</b>	<b>Расход воды:</b>				
1)	Измеренный расход		45.07	135.35	1622.70
<b>г)</b>	<b>Температура воды:</b>				
1)	Срочная температура		4.36	130.65	1567.00
<b>д)</b>	<b>Ледовые явления:</b>				
1)	Толщина льда по одной лунке		3.77	11.30	57.00
2)	Виды ледовых образований		8.80	43.90	221.25
<b>е)</b>	<b>Мутность воды:</b>				
1)	Расход взвешенных наносов (по одной вертикали)		14.27	14.27	400.00
<b>ж)</b>	<b>Химический состав воды:</b>				
1)	Цвет	5.14			
2)	Прозрачность	4.84			
<b>4. Предоставление информации о загрязнении атмосферного воздуха</b>					
<b>а)</b>	<b>Концентрация основных примесей:</b>				

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
1)	Пыль	2.31	4.92	128.44	1541.00
2)	Сернистого газа	3.68	7.84	204.47	2453.60
3)	Окиси углерода	4.84	11.89	310.20	3722.00
4)	Двуокиси азота	3.68	8.14	212.33	2548.00
<b>б)</b>	<b>Концентрация специфических примесей:</b>				
1)	Растворимых сульфатов	5.29	10.85	283.11	3397.00
2)	Фенола	2.57	5.39	140.68	1688.00
3)	Оксид азота	1.52	3.88	81.71	980.40
4)	Формальдегида	5.29	10.85	283.11	3397.00
<b>в)</b>	<b>Радиоактивное загрязнение:</b>				
1)	Мощность дозы	0.50	2.51	75.41	905.00

Примечание:

\* - предельный уровень тарифа за одно наблюдение в сутки

### Специализированная гидрометеорологическая информация

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР		
		Сутки	Месяц	Год
1	2	3	4	5
<b>1. Предоставление режимной метеорологической информации</b>				
<b>а)</b>	<b>Справочник по климату:</b>			
1)	1 таблица (4 станции)	0.93	28.08	336.90
2)	1 станция (климатическая характеристика)	0.23	7.03	84.40
<b>б)</b>	<b>Метеорологический ежемесячник:</b>		675.03	
1)	1 станция		39.20	470.30
2)	1 характеристика (все станции)		14.53	174.40
3)	1 характеристика (1 станция)		10.90	130.80
<b>в)</b>	<b>Таблицы метеорологических наблюдений ТМС (4 станций):</b>			
1)	1 станция (1 характеристика)	0.36	10.90	130.80
<b>г)</b>	<b>Таблицы метеорологических наблюдений ТМП (8 постов):</b>			
1)	- 1 пост (1 характеристика)	0.36	10.90	130.80
<b>2. Предоставление режимной агрометеорологической информации</b>				
<b>а)</b>	<b>Агроклиматический справочник:</b>			
1)	1 станция (1 характеристика)	0.23	6.88	82.60
<b>б)</b>	<b>Агрометеорологический ежегодник</b>			5862.00
<b>в)</b>	<b>Декадный агрометеорологический бюллетень (36 выпусков)</b>	77.67	233.01	2796.00
<b>г)</b>	<b>Таблицы ТСХ (1 станция-1 характеристика за одну декаду)</b>	3.59	10.77	129.30
<b>д)</b>	<b>Недельный обзор агрометусловий (погодных условий) (52 нед./год)</b>	71.19		3701.00
<b>е)</b>	<b>Месячный обзор агрометусловий (12 выпусков)</b>		97.07	1165.00
<b>ж)</b>	<b>Годовой обзор сельхозгода</b>			647.00
<b>3. Предоставление режимной гидрологической информации</b>				
<b>а)</b>	<b>Уровень воды</b>		3.21	38.60
<b>б)</b>	<b>Расход воды</b>		4.22	50.60
<b>в)</b>	<b>Измеренные расходы воды</b>		3.42	41.00
<b>г)</b>	<b>Мутность воды</b>		1.51	18.10
<b>д)</b>	<b>Расход взвешенных и влекомых наносов</b>		1.61	19.30
<b>е)</b>	<b>Измеренный расход взвешенных и влекомых наносов</b>		2.01	24.10

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР		
		Сутки	Месяц	Год
1	2	3	4	5
ж)	Гранулометрический состав и плотность наносов		1.51	18.10
з)	Температура воды		1.20	14.40
и)	Толщина льда			10.00
к)	Ледовые явления на участке поста			12.00
л)	Годовой обзор режима рек и водохранилищ			70.30
м)	Материалы по заилению Дубоссарского водохранилища			435.00
н)	Сведения о ежегодном фактическом притоке воды в водохранилище			15.80
о)	Предупреждения и консультации об опасных и стихийных гидрологических явлениях			97.40
п)	Гидрологический бюллетень			313.60
<b>4. Предоставление режимной информации о загрязнении атмосферного воздуха</b>				
а)	Фоновые концентрации основных примесей в населенных пунктах, где ведутся систематические наблюдения	54.68**		
б)	Концентрация основных примесей в населенных пунктах, где не ведутся организованные наблюдения	64.71***		

Примечание: 1) \*\* - цена одного ингредиента (примеси)

\*\*\* - за единицу информации;



**Прогностическая информация**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
<b>1. Предоставление прогностической метеорологической информации</b>			
а)	Полусуточные прогнозы погоды по территории, пункту (периодичность 183)	1 прогноз	5.10
б)	Суточные прогнозы погоды по территории, пункту (периодичность 366)	1 прогноз	10.20
в)	Штормовые предупреждения (периодичность 40)	1 прогноз	20.50
г)	Спецпрогнозы (электросети, автотранспорт, промышленные предприятия и т.д.)	1 прогноз	5.40
д)	Среднесрочный прогноз на 2-3 суток (периодичность 52)	1 прогноз	20.50
е)	Прогноз средней суточной температуры за сутки	1 прогноз	18.40
<b>2. Предоставление прогностической агрометеорологической информации</b>			
а)	Прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	1 прогноз	97.00
б)	Уточнение прогноза состояния озимых	1 прогноз	77.65
в)	Прогноз сроков цветения плодовых деревьев, многолетних насаждений и винограда	1 прогноз	64.70
г)	Справка об агрометусловиях весны и ожидаемых сроков начала полевых работ	1 справка	77.65
д)	Справка об оптимальных сроках сева теплолюбивых культур	1 справка	90.60
е)	Прогноз агрометусловий произрастания озимых культур в период созревания	1 прогноз	64.70
ж)	Прогноз урожайности озимых культур	1 прогноз	116.50
з)	Прогноз агрометусловий вегетации озимых культур в осенний период	1 прогноз	71.20
и)	Прогноз состояния озимых ко времени прекращения вегетации	1 прогноз	90.60
к)	Прогноз урожайности зерновых (яровых) и зернобобовых культур	1 прогноз	116.50
л)	Уточнение прогнозов урожайности зерновых и зернобобовых культур	1 прогноз	97.00
м)	Уточнение прогноза озимых культур	1 прогноз	97.00
<b>3. Предоставление прогностической гидрологической информации</b>			
а)	Прогноз объема весеннего половодья	1 прогноз	26.50
б)	Прогноз вскрытия водных объектов	1 прогноз	22.50
в)	Прогноз максимальных уровней воды	1 прогноз	22.50
г)	Прогноз уровней воды	1 прогноз	15.80
д)	Прогноз расходов воды	1 прогноз	15.80
е)	Прогноз сроков появления льда	1 прогноз	25.30
ж)	Прогноз сроков установления ледостава	1 прогноз	25.30
з)	Прогностическая информация о наблюдаемых характеристиках гидрологического режима водных объектов	1 прогноз	10.50

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
<b>4. Предоставление прогностической информации о загрязнении окружающей среды</b>			
а)	Прогноз загрязнения. Штормовые предупреждения и рекомендации по режиму работы предприятия в период НМУ по источникам выброса за год		
1)	I группа	1 прогноз	795.60
2)	II группа	1 прогноз	1257.00
3)	I+II группа	1 прогноз	1384.00

#### Гидрохимическая информация

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
1.	Предоставление гидрохимической информации (1 ингредиент)	1 прогноз	12.44
2.	Предоставление гидрохимической информации для расчета ПДС (справка)	1 прогноз	205.60

Примечание:

ПДС – предельно допустимые сбросы;

НМУ – неблагоприятные метеорологические условия.