

Предельные тарифы
на услуги государственных учреждений, подведомственных
Министерству природных ресурсов и экологического контроля Приднестровской
Молдавской Республики

1. ГУ «Отраслевое Управление земельных ресурсов»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
1	Изготовление цифровых векторных карт:		
	а) масштаб 1:10 000		
	1) категория сложности I	трапеция	323,46
	2) категория сложности II	трапеция	388,16
	3) категория сложности III	трапеция	517,55
	4) категория сложности IV	трапеция	711,63
	5) категория сложности V	трапеция	905,69
	6) категория сложности VI	трапеция	1229,16
	7) категория сложности VII	трапеция	1617,32
	8) категория сложности VIII	трапеция	2199,53
	9) категория сложности IX	трапеция	2911,16
	10) категория сложности X	трапеция	4140,33
	б) масштаб 1:5 000		
	1) категория сложности I	планшет	388,16
	2) категория сложности II	планшет	452,85
	3) категория сложности III	планшет	646,94
	4) категория сложности IV	планшет	841,01
	5) категория сложности V	планшет	1164,47
	6) категория сложности VI	планшет	1487,94
	7) категория сложности VII	планшет	1940,78
	8) категория сложности VIII	планшет	2587,70
	9) категория сложности IX	планшет	3364,01
	10) категория сложности X	планшет	4463,79
	в) масштаб 1:2 000		
	1) категория сложности I	планшет	452,85
	2) категория сложности II	планшет	517,55
	3) категория сложности III	планшет	776,31
	4) категория сложности IV	планшет	1035,09
	5) категория сложности V	планшет	1423,24
	6) категория сложности VI	планшет	1811,39
	7) категория сложности VII	планшет	2264,25
	8) категория сложности VIII	планшет	2975,86
	9) категория сложности IX	планшет	3752,17
	10) категория сложности X	планшет	4787,25
	г) масштаб 1:500		
	1) категория сложности I	планшет	517,55
	2) категория сложности II	планшет	582,23
	3) категория сложности III	планшет	905,69

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	4) категория сложности IV	планшет	1164,47
	5) категория сложности V	планшет	1682,02
	6) категория сложности VI	планшет	2070,15
	7) категория сложности VII	планшет	2587,70
	8) категория сложности VIII	планшет	3364,01
	9) категория сложности IX	планшет	4205,02
	10) категория сложности X	планшет	5110,72
2	Изготовление картографического материала	трапеция	59,27
3	Печать картографического материала:		
	а) заполняемость листа 20%	1 дм ²	1,61
	б) заполняемость листа 40%	1 дм ²	3,22
	в) заполняемость листа 60%	1 дм ²	4,83
	г) заполняемость листа 80%	1 дм ²	6,44
	д) заполняемость листа 100%	1 дм ²	8,05
4	Подготовка и экспертиза материалов:		
	а) по отводу земельных участков с учетом транспортных средств	один участок	431,77
	б) по отводу земельных участков без учета транспортных средств	один участок	280,37
	в) по почвенному обследованию с учетом транспортных средств	один участок	431,77
	г) по почвенному обследованию без учета транспортных средств	один участок	280,37
	д) по внутрихозяйственной деятельности с учетом транспортных средств	один участок	431,77
	е) по внутрихозяйственной деятельности без учета транспортных средств	один участок	280,37
5	Оформление плана земельного участка	1 квадратный дециметр	53,01
6	Предоставление исходных данных для проведения работ по инвентаризации земель:		
	а) сбор и систематизация материалов топографических съемок в масштабах 1:100000-1:50000 при числе трапеций до 10	1 трапеция	92,98
	б) сбор и систематизация материалов топографических съемок в масштабах 1:25000-1:10000	1 трапеция	39,14
	в) сбор и систематизация материалов топографических съемок в масштабах 1:5000-1:500	1 планшет	48,93
	г) сбор и систематизация материалов сетей триангуляции, трилатерации и полигонометрии	1 пункт	14,67

2. ГУ «Отраслевое Управление лесных, охотничьих ресурсов, лесоустройства и лесопереработки»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
7	Обследование зеленых насаждений, заявленных к сносу.	1 объект	85,80
8	Обследование лесных участков для проведения	1000 га	194,80

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	лесовосстановительных рубок и рубок ухода за лесом	сельскохозяйственных угодий	
9	Подготовка и оформление материалов по отводу лесосек для проведения рубок в лесах сельхозпредприятий, лесных полосах:		
	а) рубка ухода за лесом	1 га	74,70
	б) лесовосстановительные и сплошные санитарные рубки	1 га	75,10
10	Определение материального ущерба, причиненного лесным насаждениям хозяйств и организаций	1 объект	90,30

3. ГУ «Отраслевое Управление недропользования, геологии и геологической экспертизы»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
11	Геологическая экспертиза проекта на бурение скважины	1 проект	134,12
12	Обследование участка под расположение водозаборов водных объектов	1 участок	173,61
13	Площадное и техническое обследование водозаборных объектов	1 объект	150,24
14	Составление технического паспорта на водозаборное сооружение	1 паспорт	162,58
15	Гидрогеологический расчет границ зон санитарной охраны скважин	1 ч./дн.	27,10
16	Составление проекта горного отвода	1 ч./дн.	27,10
17	Составление проекта на отработку месторождения	1 ч./дн.	27,10
18	Составление проекта рекультивации нарушенных земель карьерными разработками	1 ч./дн.	27,10
19	Составление плана развития горных работ	1 ч./дн.	27,10
20	Пересчет запасов общераспространенных полезных ископаемых	1 отчет	117,66
21	Выезд специалиста на местность для консультации по объектам разведки, отработки месторождений полезных ископаемых и т. д.	1 объект	173,61
22	Экспертиза материалов и оформление документов по недропользованию	1 экспертиза	87,63
23	Консультация специалиста	1 консультация	19,01
24	Печатание материалов	1 стр.	0,40
25	Копирование, сканирование материалов	1 стр.	0,40

4. ГУ «Отраслевое Управление водных и рыбных ресурсов»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
26	Подготовка и оформление материалов на специальное водопользование		

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	а) с учетом транспортных расходов	1 объект	324,03
	б) без учета транспортных расходов	1 объект	129,02
27	Подготовка и оформление материалов для установления лимитов водопотребления и водоотведения		
	а) с учетом транспортных расходов	1 объект	324,03
	б) без учета транспортных расходов	1 объект	129,02
28	Установка пломб на первичные приборы учета забираемых вод	1 объект	139,52
29	Подготовка и оформление материалов на рыбохозяйственную деятельность	1 объект	33,78

5. ГУ «Управление Государственного экологического контроля»

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
Лабораторные исследования			
1. Химический анализ воды			
30	Определение жиров	один анализ	42,90
31	Определение нефтепродуктов	один анализ	43,85
32	Определение сульфатов	один анализ	39,10
33	Определение фосфатов фотометрическим методом	один анализ	48,60
34	Определение растворенного кислорода	один анализ	66,60
35	Определение содержания формальдегида фотометрическим методом	один анализ	68,30
36	Определение содержания меди фотометрическим методом	один анализ	56,15
37	Определение рН потенциометрическим методом	один анализ	30,60
38	Определение общей жесткости воды	один анализ	44,20
39	Определение сухого остатка	один анализ	32,70
40	Определение содержания железа фотометрическим методом	один анализ	41,60
41	Определение содержания аммиака отометрическим методом	один анализ	46,00
42	Определение нитратов фотометрическим методом	один анализ	41,90
43	Определение хлоридов титриметрическим методом	один анализ	36,10
44	Определение химического потребления кислорода	один анализ	39,75
45	Определение СПАВ фотометрическим методом	один анализ	46,50
46	Определение биохимического потребления кислорода (БПК)	один анализ	79,00
47	Определение содержания хрома (VI) фотометрическим методом	один анализ	61,10
48	Определение кальция и магния	один анализ	48,60
49	Определение щелочности	один анализ	36,90
50	Определение содержания фенола фотометрическим методом	один анализ	19,40
51	Определение взвешенных веществ	один анализ	32,90
52	Отбор проб	один анализ	43,55

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
53	Определение содержания никеля фотометрическим методом	один анализ	46,50
54	Определение содержания нитритов фотометрическим методом	один анализ	56,25
55	Определение содержания цинка фотометрическим методом	один анализ	74,20
2. Исследования атмосферного воздуха и промышленных выбросов			
56	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	один анализ	33,90
57	Определение диоксида азота фотометрическим методом	один анализ	84,50
58	Определение хлористого водорода фотометрическим методом	один анализ	58,35
59	Определение содержания аммиака фотометрическим методом	один анализ	57,65
60	Определение содержания сернистого ангидрида	один анализ	66,50
61	Определение аэрозоля едких щелочей	один анализ	73,10
62	Определение фенолов фотометрическим методом	один анализ	128,35
63	Определение формальдегида фотометрическим методом	один анализ	115,90
64	Определение паров серной кислоты фотометрическим методом	один анализ	63,20
65	Газохроматографическое определение углеводородов	один анализ	131,10
66	Фотометрическое определение свинца	один анализ	46,10
67	Отбор одной пробы промышленных выбросов	один анализ	50,40
68	Определение оксида углерода на газоанализаторе	один анализ	74,15
69	Определение вредных веществ на газоанализаторе	один анализ	20,10
70	Фотометрическое определение железа	один анализ	41,50
71	Определение окислов хрома	один анализ	67,00
72	Определение марганца	один анализ	80,00
73	Определение уксусной кислоты фотометрическим методом	один анализ	43,45
74	Отбор проб атмосферного воздуха	один анализ	50,40
3. Химические анализы почвы			
75	Подготовка почвенной пробы к лабораторному анализу	один анализ	30,90
76	Определение массовой доли влаги	один анализ	1,10
77	Определение pH потенциометрическим методом	один анализ	54,00
78	Определение нитратов фотометрическим методом	один анализ	40,50
79	Определение фосфатов фотометрическим методом	один анализ	44,55
80	Определение органического вещества	один анализ	33,00
81	Определение кальция и магния комплексонометрическим методом	один анализ	58,00
82	Отбор почвенных проб	один анализ	43,55
83	Определение подвижных соединений марганца фотометрическим методом	один анализ	46,20
84	Определение подвижных соединений цинка фотометрическим методом	один анализ	93,90
85	Определение подвижных соединений меди фотометрическим методом	один анализ	58,00
86	Определение подвижных соединений кобальта	один анализ	90,90

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	фотометрическим методом		
87	Определение формальдегида фотометрическим методом	один анализ	48,30
88	Определение сероводорода гравиметрическим методом	один анализ	42,80
89	Определение сульфатов гравиметрическим методом	один анализ	33,35
90	Определение карбонатов и бикарбонатов титриметрическим методом	один анализ	42,55
91	Определение плотного остатка гравиметрическим методом	один анализ	32,95
92	Определение хлоридов титриметрическим методом	один анализ	32,45
4. Прочие услуги			
93	Консультация специалистов	одна консультация	20,70
94	Печатание материалов	одна страница	0,40
95	Копирование, сканирование материалов	- " -	0,40

Цена первичной наблюдаемой гидрометеорологической информации

№	Наименование величин и их характеристик	Цена единицы информации, руб. ПМР			
		Срок	Сутки	месяц	Год
1	2	3	4	5	6
1. Метеорологическая информация					
96	Атмосферное давление:				
	а) Величина давления	0,34	2,69	80,64	967,60
	б) Величина барометрической тенденции	0,30	2,41	72,18	866,80
	в) Характеристика барометрической тенденции	0,12	0,94	28,07	336,90
97	Температура воздуха:				
	а) В срок наблюдений	0,35	2,80	84,22	1010,00
	б) Минимальная между сроками	0,37	2,95	88,40	1060,00
	в) Максимальная между сроками	0,34	7,84	235,20	2822,00
98	Влажность воздуха:				
	а) Парциальное давление водяного пара (абсолютная влажность)	0,27	2,15	64,51	774,10
	б) Дефицит насыщения	0,27	2,15	64,51	774,10
	в) Относительная влажность	0,23	1,87	56,15	673,80
	г) Точка росы	0,31	2,41	72,28	867,00
99	Ветер:				
	а) Среднее направление	0,35	2,81	84,22	1010,00
	б) Средняя скорость	0,35	2,81	84,22	1010,00
	в) Максимальная скорость в срок	0,28	2,27	68,10	817,15
	г) Максимальная скорость между сроками	0,34	2,69	80,64	967,60
100	Продолжительность солнечного сияния	0,27	6,26	187,94	2255,00
101	Температура и состояние подстилающей поверхности:				
	а) Температура поверхности почвы	0,22	1,74	52,27	627,20
	б) Максимальная температура поверхности почвы	0,22	1,74	52,04	627,20

№	Наименование величин и их характеристик	Цена единицы информации, руб. ПМР			
		Срок	Сутки	месяц	Год
1	2	3	4	5	6
	в) Минимальная температура поверхности почвы	0,28	2,26	67,84	814,00
	г) Состояние подстилающей поверхности	0,07	0,07	1,96	23,50
102	Температура почвы на глубинах:				
	а) По коленчатым (Савиновским) термометрам	0,30	2,45	73,37	880,40
	б) По вытяжным (глубинным) термометрам	0,67	0,67	20,10	241,20
103	Атмосферные осадки:				
	а) Количество осадков	0,52	2,09	62,81	135,40
	б) Продолжительность осадков	0,13	9,41	282,41	609,50
	в) Интенсивность осадков	0,30	43,90	131,69	309,70
104	Метеорологическая дальность видимости	0,37	2,96	88,63	1066,00
105	Снежный покров:				
	а) Степень покрытия окрестности	0,12	0,12	3,27	19,60
	б) Структура снега и характер залегания снежного покрова	0,05	0,05	1,31	7,80
	в) Высота снежного покрова в пункте	0,48	0,48	14,65	86,20
	г) Степень покрытия снегом маршрута	5,74	5,74	17,25	103,50
	д) Структура снега и характер залегания покрова на маршруте	5,83	5,83	17,50	105,00
	е) Высота на маршруте	5,81	5,81	17,44	104,60
	ж) Плотность снега	6,48	6,48	19,46	116,80
	з) Состояние поверхности почвы под снегом	5,96	5,96	17,90	107,40
	и) Запас воды в снеге	5,91	5,91	17,44	104,65
106	Облачность:				
	а) Количество облаков	0,13	1,33	60,97	319,80
	б) Форма облаков	0,13	1,33	60,97	319,80
	в) Высота нижней границы облаков	0,99	7,84	248,72	1128,00
107	Атмосферные явления (гидрометеоры, метометеоры, электрические, оптические, неклассифицированные):				
	а) Вид атмосферного явления	0,13	9,41	282,21	846,60
	б) Продолжительность	0,13	9,41	282,21	846,60
	в) Интенсивность	0,15	10,97	391,95	987,70

№	Наименование величин и их характеристик	Цена единицы информации, руб. ПМР			
		Срок	Сутки	месяц	Год
1	2	3	4	5	6
	г) Состояние погоды	0,19	12,55	463,38	1128,00
108	Гололедно-изморозевые отложения:				
	а) Вид отложения на проводе	0,52	8,36	223,37	223,30
	б) Продолжительность	0,57	10,92	180,09	180,00
	в) Размеры и масса отложения на проводе	0,67	10,92	180,09	180,00
	г) Ход развития процесса отложения	0,45	4,87	70,23	70,20
2. Агрометеорологическая информация					
109	Температура почвы на сельскохозяйственных полях:				
	а) Пахотного слоя на глубине 5 см	6,36	6,36	95,37	137,30
	б) Пахотного слоя на глубине 10 см	6,36	6,36	95,37	137,30
	в) На глубине узла кущения озимых и трав	15,54	15,54	93,28	436,60
110	Влажность почвы:				
	а) Визуальная влажность верхних слоев почвы	8,04	8,04	241,05	1677,00
	б) Инструментально, в слое 0-20 см	18,79	18,79	56,38	-
	в) Инструментально, в слое 0-50 см	43,77	43,77	131,30	-
	г) Инструментально, в слое 0-100 см	125,63	125,63	376,92	-
111	Характеристика почв:				
	а) Глубина весеннего промачивания почвы	18,28	18,29	18,29	18,30
	б) Глубина промерзания и оттаивания почвы	13,67	13,67	79,82	-
112	Фенологические наблюдения:				
	а) Фазы развития с/х культур	1,37	1,37	20,59	-
	б) Высота растений	5,44	5,44	27,22	-
	в) Густота посевов	7,35	7,35	-	-
113	Прирост биомассы с/х культур:				
	а) Клубней картофеля	48,41	48,41	145,22	145,20
	б) Корня сахарной свеклы	36,58	36,58	109,75	109,75
	в) Растительной массы трав	24,55	24,55	73,66	73,60
114	Элементы продуктивности с/х культур:				

№	Наименование величин и их характеристик	Цена единицы информации, руб. ПМР			
		Срок	Сутки	месяц	Год
1	2	3	4	5	6
	а) Зерновых	23,63	23,63	70,89	70,90
	б) Кукурузы	25,74	25,74	77,23	78,75
	в) Зернобобовых	20,63	20,63	61,93	61,90
115	Структура урожая с/х культур:				
	а) Зерновых	145,84	145,84	145,84	145,80
	б) Кукурузы	59,16	-	-	59,10
	в) Зернобобовых	53,90	-	-	53,90
	г) Винограда	76,15	-	-	76,15
116	Состояние сельскохозяйственных культур:				
	а) Осеннее обследование озимых и многолетних трав	33,87			33,80
	б) Весеннее обследование озимых и многолетних трав	25,74			25,70
	в) Состояние озимых культур и многолетних трав в зимний период	173,40			346,80
	г) Состояние плодовых культур и винограда в зимний период	44,25			88,50
3. Гидрологическая речная информация					
117	Уровень воды по рейке		2,26	67,94	781,70
118	Расход воды по уровню		1,91	57,24	689,80
119	Расход воды:				
	а) Измеренный расход		45,07	135,35	1622,70
120	Температура воды:				
	а) Срочная температура		4,36	130,65	1567,00
121	Ледовые явления:				
	а) Толщина льда по одной лунке		3,77	11,30	57,00
	б) Виды ледовых образований		8,80	43,90	221,25
122	Мутность воды:				
	а) Расход взвешенных наносов (по одной вертикали)		14,27	14,27	400,00
123	Химический состав воды:				

№	Наименование величин и их характеристик	Цена единицы информации, руб. ПМР			
		Срок	Сутки	месяц	Год
1	2	3	4	5	6
	а) Цвет	5,14			
	б) Прозрачность	4,84			
4.Информация о загрязнении атмосферного воздуха					
124	Концентрация основных примесей:				
	а) Пыль	2,31	4,92	128,44	1541,00
	б) Сернистого газа	3,68	7,84	204,47	2453,60
	в) Окиси углерода	4,84	11,89	310,20	3722,00
	г) Двуокиси азота	3,68	8,14	212,33	2548,00
125	Концентрация специфических примесей:				
	а) Растворимых сульфатов	5,29	10,85	283,11	3397,00
	б) Фенола	2,57	5,39	140,68	1688,00
	в) Оксид азота	1,52	3,88	81,71	980,40
	г) Формальдегида	5,29	10,85	283,11	3397,00
126	Радиоактивное загрязнение:				
	а) Мощность дозы	0,50	2,51	75,41	905,00

Таблица 2

Цена специализированной гидрометеорологической информации

№	Наименование величин и их характеристик	Цена единицы информации, руб. ПМР		
		Сутки	Месяц	Год
1	2	3	4	5
1.Режимная метеорологическая информация				
127	Справочник по климату:			
	а) 1 таблица (4 станции)	0,93	28,08	336,90
	б) 1 станция (климатическая характеристика)	0,23	7,03	84,40
128	Метеорологический ежемесячник:		675,03	

№	Наименование величин и их характеристик	Цена единицы информации, руб. ПМР		
		Сутки	Месяц	Год
1	2	3	4	5
	а) 1 станция		39,20	470,30
	б) 1 характеристика (все станции)		14,53	174,40
	в) 1 характеристика (1 станция)		10,90	130,80
129	Таблицы метеорологических наблюдений ТМС (4 станций):			
	а) 1 станция (1 характеристика)	0,36	10,90	130,80
130	Таблицы метеорологических наблюдений ТМП (8 постов)			
	а) 1 пост (1 характеристика)	0,36	10,90	130,80
2.Режимная агрометеорологическая информация				
131	Агроклиматический справочник:			
	а) 1 станция (1 характеристика)	0,23	6,88	82,60
132	Агрометеорологический ежегодник			5862,00
133	Декадный агрометеорологический бюллетень (36 выпусков)	77,67	233,01	2796,00
134	Таблицы ТСХ (1 станция-1 характеристика за одну декаду)	3,59	10,77	129,30
135	Недельный обзор агрометусловий (погодных условий) (52 нед./год)	71,19		3701,00
136	Месячный обзор агрометусловий (12 выпусков)		97,07	1165,00
137	Годовой обзор сельхозгода			647,00
3.Режимная гидрологическая информация				
138	Уровень воды		3,21	38,60
139	Расход воды		4,22	50,60
140	Измеренные расходы воды		3,42	41,00
141	Мутность воды		1,51	18,10
142	Расход взвешенных и влекомых наносов		1,61	19,30
143	Измеренный расход взвешенных и влекомых наносов		2,01	24,10
144	Гранулометрический состав и плотность наносов		1,51	18,10

№	Наименование величин и их характеристик	Цена единицы информации, руб. ПМР		
		Сутки	Месяц	Год
1	2	3	4	5
145	Температура воды		1,20	14,40
146	Толщина льда			10,00
147	Ледовые явления на участке поста			12,00
148	Годовой обзор режима рек и водохранилищ			70,30
149	Материалы по заилению Дубоссарского водохранилища			435,00
150	Сведения о ежегодном фактическом притоке воды в водохранилище			15,80
151	Предупреждения и консультации об опасных и стихийных гидрологических явлениях			97,40
152	Гидрологический бюллетень			313,60
4.Режимная информация о загрязнении атмосферного воздуха				
153	Фоновые концентрации основных примесей в населенных пунктах, где ведутся систематические наблюдения	54,68**		
154	Концентрация основных примесей в населенных пунктах, где не ведутся организованные наблюдения	64,71*		

Примечание:

* - за единицу информации

** - цена одного ингредиента (примеси)

Таблица 3

Цена прогностической информации

№	Наименование услуги	Периодичность	Цена одного прогноза руб. ПМР
1	2	3	4
1.Прогностическая метеорологическая информация			
155	Полусуточные прогнозы погоды по территории, пункту	183	5,10
156	Суточные прогнозы погоды по территории, пункту	366	10,20
157	Штормовые предупреждения	40	20,50
158	Спецпрогнозы (электросети, автотранспорт, промышленные предприятия и т.д.)		5,40
159	Среднесрочный прогноз на 2-3 суток	52	20,50
160	Прогноз средней суточной температуры	За сутки	18,40
2.Прогностическая агрометеорологическая информация			
161	Прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	Один прогноз	97,00
162	Уточнение прогноза состояния озимых	-	77,65
163	Прогноз сроков цветения плодовых деревьев, многолетних насаждений и винограда	-	64,70
164	Справка об агрометусловиях весны и ожидаемых сроков начала полевых работ	-	77,65
165	Справка об оптимальных сроках сева теплолюбивых культур	-	90,60
166	Прогноз агрометусловий произрастания озимых культур в период созревания	-	64,70
167	Прогноз урожайности озимых культур	-	116,50
168	Прогноз агрометусловий вегетации озимых культур в осенний период	-	71,20
169	Прогноз состояния озимых ко времени прекращения вегетации	-	90,60
170	Прогноз урожайности зерновых (яровых) и зернобобовых культур	-	116,50
171	Уточнение прогнозов урожайности зерновых и зернобобовых культур	-	97,00
172	Уточнение прогноза озимых культур	-	97,00

3. Прогностическая гидрологическая информация			
173	Прогноз объема весеннего половодья	Один прогноз	26,50
174	Прогноз вскрытия водных объектов	-	22,50
175	Прогноз максимальных уровней воды	-	22,50
176	Прогноз уровней воды	-	15,80
177	Прогноз расходов воды	-	15,80
178	Прогноз сроков появления льда	-	25,30
179	Прогноз сроков установления ледостава	-	25,30
180	Прогностическая информация о наблюдаемых характеристиках гидрологического режима водных объектов	-	10,50
4. Прогностическая информация о загрязнении окружающей среды			
181	Прогноз загрязнения. Штормовые предупреждения и рекомендации по режиму работы предприятия в период НМУ по источникам выброса		
	а) I группа	за год	795,60
	б) II группа	-	1257,00
	в) I+II группа	-	1384,00

1. Цена гидрохимической информации			Таблица 4
182	Гидрохимическая информация (1 ингредиент)		12,44
183	Гидрохимическая информация для расчета ПДС (справка)		205,60

7. ГУ «Республиканский ботанический сад»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4
184	Посещение дендрария (входная плата):		
	а) взрослые	1 билет	2,25
	б) дети	1 билет	1,15
185	Услуги по проведению экскурсии	группа	5,60
186	Услуги по проведению экскурсии с применением видео- и фотосъемки (свадьбы)	группа	90,00

8. ГУ «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов»

1. Разработка природоохранной документации

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4
Раздел 1. Приточно-вытяжные вентиляционные устройства			
187	Обследование и аэродинамическое испытание шахты вытяжной с естественной тягой или дефлектором	устройство	44,92
188	Обследование и аэродинамические испытания: Вентиляторов осевых с входными элементами сети, установленных в воздуховоде, шахте, проеме, или крышного типа:		
	а) № 4-8	- // -	51,34
	б) № 10	- // -	160,45
	в) № 12	- // -	288,81
189	Вентилятора осевого с поворотными лопатками до № 8	- // -	64,18
190	Вентиляторов радиальных (центробежных), диаметральных, крышного типа:		
	а) до №5	- // -	120,18
	б) до №10	- // -	192,54
	в) до № 20	- // -	320,90
191	Вентиляторов радиальных (центробежных) двухстороннего всасывания:		
	а) до № 5	- // -	90,20
	б) до №10	- // -	128,36
192	Вентиляторов высокого давления с устройством регулирования производительности:		
	а) до №10	- // -	802,25
	б) до №15	- // -	1123,15
193	Обследование и аэродинамическое испытание отсоса местного или укрытия при отсасывании воздуха:		
	а) в одном месте	- // -	256,72
	б) в нескольких местах	- // -	385,08
Раздел 2. Сети установок вентиляции и кондиционирования воздуха			
194	Измерение количества воздуха проходящего через сети установок вентиляции и кондиционирования воздуха	вентиляция -ная сеть	

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	при количестве сечений:		
	а) до 5 штук	- // -	352,99
	б) до 10 штук	- // -	481,35
	в) до 15 штук	- // -	641,80
	г) до 20 штук	- // -	898,52
	д) до 30 штук	- // -	1219,42
Раздел 3. Пылеулавливающие устройства			
195	Обследование и аэродинамическое испытание фильтра рукавного	устройство	96,27
196	Обследование и аэродинамическое испытание циклона	- // -	40,10
197	Обследование и аэродинамическое испытание циклона с водяной пленкой, циклона-промывателя, скруббера и др.	- // -	85,12
198	Обследование и аэродинамическое испытание агрегата индивидуального обеспыливающего	- // -	64,18
199	Обследование и аэродинамическое испытание газопромывателя скоростного (Скруббер Вентури)	- // -	641,80
200	Обследование и аэродинамическое испытание пылеуловителя ПВМ	- // -	417,17
Раздел 4. Санитарно-техническое обследование вентиляционных выбросов			
201	Санитарно-техническое обследование вентиляционных выбросов с выполнением расчета загрязнения воздуха на промышленной площадке и в приземном слое населенных мест при количестве точек расчета ожидаемых концентраций:	Один источник выбросов вредных веществ	
	а) до 10	- // -	417,17
	б) до 30	- // -	545,53
	в) до 70	- // -	705,98
	г) до 130	- // -	866,43
Раздел 5. Санитарно-химический контроль приточного воздуха, воздуха рабочей зоны и вентиляционных выбросов на содержание вредных веществ			
202	Отбор проб воздуха на содержание вредных веществ	1 отбор	39,20
203	Анализ проб воздуха на содержание вредных веществ:	1 анализ	
	а) первого класса опасности (ПДК менее 0,1 мг/м ³)	- // -	160,45
	б) второго класса опасности (ПДК 0,1 ÷ 1 мг/м ³)	- // -	64,18
	в) третьего класса опасности (ПДК 1,1 ÷ 10 мг/м ³)	- // -	40,10
	г) четвертого класса опасности (ПДК более 10 мг/м ³)	- // -	26,66
204	Анализ экспресс-методом с помощью индикаторных трубок	1 анализ	26,66
205	Хроматографический анализ многокомпонентной газовой смеси	1 ингредиент	38,98
Раздел 6. Определение оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытаний			
206	Разработка эскиза опытного зонта или воронки	один эскиз	128,36
207	Разработка эскиза опытного укрытия, кожуха или бортового отсоса (в том числе и для зонтов) при отсасывании воздуха в нескольких местах	- // -	385,08
Раздел 7. Определение количественных характеристик источников выбросов расчетными методами			

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
208	Определение количественных характеристик источников выброса расчетными методами	1 источник выброса	179,70
209	То же	1 объект	866,43
Раздел 8. Разработка проектов норм предельно допустимых выбросов и разделов ООС			
210	Разработка проектов норм предельно допустимых выбросов при количестве источников выброса до 20	1 источник выброса	866,43
211	То же	1 объект	14119,60
212	То же, при количестве источников выброса свыше 20	1 источник выброса	700,00
213	То же	1 объект	18740,56
Раздел 9. Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения			
214	Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения с расчетом количества загрязняющих веществ по 7 ингредиентам на 1 выпуск производственно-бытовой канализации	Предпр.	5391,12
215	Добавляется на каждый следующий выпуск производственно-бытовой канализации	Выпуск	962,70
216	Добавляется на каждый следующий выпуск ливневой канализации	Выпуск	449,26
Раздел 10. Разработка норм ПДК и ПДС загрязняющих веществ, сбрасываемых предприятием в городскую канализацию			
217	Разработка норм ПДК и ПДС загрязняющих веществ, сбрасываемых предприятием в городскую канализацию с расчетом количества загрязняющих веществ по 3 ^М ингредиентам, 3 пробы, 1 выпуск ливневой канализации	Предпр.	4043,34
218	Добавляется на каждый следующий выпуск ливневой канализации	Выпуск	1283,60
219	При наличии инвентаризации исключается стоимость расчета одного выпуска ливневой канализации	Выпуск	449,26
220	Разработка норм ПДК и ПДС для сброса сточных вод в водоем	Предпр.	5968,74
2. Прочие услуги			
221	Проведение экскурсии в дендропарке (1 чел.)		0,50

9. ГУ «Противоградовая служба Приднестровской Молдавской Республики»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
222	Защита сельскохозяйственных угодий	1 га	8,67