

Приложение  
к Указу Президента  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 11 августа 2011 года № 599

Предельные уровни тарифов  
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	Предельный уровень тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
1.	Изготовление цифровых векторных карт:		
	а) масштаб 1:10 000		
	1) категория сложности I	1 трапеция	359,41
	2) категория сложности II	1 трапеция	431,30
	3) категория сложности III	1 трапеция	575,07
	4) категория сложности IV	1 трапеция	790,70
	5) категория сложности V	1 трапеция	1006,35
	6) категория сложности VI	1 трапеция	1365,77
	7) категория сложности VII	1 трапеция	1797,06
	8) категория сложности VIII	1 трапеция	2444,01
	9) категория сложности IX	1 трапеция	3234,71
	10) категория сложности X	1 трапеция	4600,48
	б) масштаб 1:5 000		
	1) категория сложности I	1 планшет	431,30
	2) категория сложности II	1 планшет	503,18
	3) категория сложности III	1 планшет	718,83
	4) категория сложности IV	1 планшет	937,47
	5) категория сложности V	1 планшет	1293,88
	6) категория сложности VI	1 планшет	1653,29
	7) категория сложности VII	1 планшет	2156,48
	8) категория сложности VIII	1 планшет	2875,30
	9) категория сложности IX	1 планшет	3737,88
	10) категория сложности X	1 планшет	4959,89
	в) масштаб 1:2 000		
	1) категория сложности I	1 планшет	503,18
	2) категория сложности II	1 планшет	575,07
	3) категория сложности III	1 планшет	862,58
	4) категория сложности IV	1 планшет	1150,13
	5) категория сложности V	1 планшет	1581,42
	6) категория сложности VI	1 планшет	2012,72
	7) категория сложности VII	1 планшет	2515,90
	8) категория сложности VIII	1 планшет	3306,60

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный уровень тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
	9) категория сложности IX	1 планшет	4169,31
	10) категория сложности X	1 планшет	5319,31
	г) масштаб 1:500		
	1) категория сложности I	1 планшет	575,07
	2) категория сложности II	1 планшет	646,95
	3) категория сложности III	1 планшет	1006,35
	4) категория сложности IV	1 планшет	1293,88
	5) категория сложности V	1 планшет	1868,95
	6) категория сложности VI	1 планшет	2300,23
	7) категория сложности VII	1 планшет	2875,30
	8) категория сложности VIII	1 планшет	3737,88
	9) категория сложности IX	1 планшет	4672,36
	10) категория сложности X	1 планшет	5678,72
2.	Изготовление картографического материала	1 трапеция	61,36
3.	Печать картографического материала:		
	а) заполняемость листа 20%	1 квадратный дециметр	1,77
	б) заполняемость листа 40%	1 квадратный дециметр	3,53
	в) заполняемость листа 60%	1 квадратный дециметр	5,30
	г) заполняемость листа 80%	1 квадратный дециметр	7,06
	д) заполняемость листа 100%	1 квадратный дециметр	8,83
4.	Подготовка и экспертиза материалов:		
	а) по отводу земельных участков с учетом транспортных средств	1 участок	485,89
	б) по отводу земельных участков без учета транспортных средств	1 участок	291,09
	в) по почвенному обследованию с учетом транспортных средств	1 участок	485,89
	г) по почвенному обследованию без учета транспортных средств	1 участок	291,09
	д) по внутрихозяйственной деятельности с учетом транспортных средств	1 участок	485,89
	е) по внутрихозяйственной деятельности без учета транспортных средств	1 участок	292,09
5.	Оформление плана земельного участка	1 квадратный дециметр	58,05
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	94,84
	б) сбор и систематизация материалов топографических съемок в масштабах 1:25000-1:10000	1 трапеция	41,68

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный уровень тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
	в) сбор и систематизация материалов топографических съемок в масштабах 1:5000-1:500	1 планшет	55,03
	г) сбор и систематизация материалов сетей триангуляции, трилатерации и полигонометрии	1 пункт	15,16

**2. ГУ «Республиканское управление природных ресурсов и лесного хозяйства»**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный уровень тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
<b>1. Лесоустройство</b>			
7.	Обследование зеленых насаждений, заявленных к сносу	1 объект	92,71
8.	Обследование лесных участков для проведения лесовосстановительных рубок и рубок ухода за лесом	1000 га сельскохозяйственных угодий	210,97
9.	Подготовка и оформление материалов по отводу лесосек для проведения рубок в лесах сельхозпредприятий, лесных полосах:		
	а) рубка ухода за лесом	1 га	84,32
	б) лесовосстановительные и сплошные санитарные рубки	1 га	84,32
10.	Определение материального ущерба, причиненного лесным насаждениям хозяйств и организаций	1 объект	100,68
<b>2. Недропользование, геология и геологическая экспертиза</b>			
11.	Геологическая экспертиза проекта на бурение скважины	1 проект	144,77
12.	Обследование участка под расположение водозаборов водных объектов	1 участок	182,73
13.	Площадное и техническое обследование водозаборных объектов	1 объект	166,84
14.	Составление технического паспорта на водозаборное сооружение	1 паспорт	183,20
15.	Гидрогеологический расчет границ зон санитарной охраны скважин	1 ч./дн.	29,95
16.	Составление проекта горного отвода	1 ч./дн.	29,95
17.	Составление проекта на отработку месторождения	1 ч./дн.	29,95
18.	Составление проекта рекультивации нарушенных земель карьерными разработками	1 ч./дн.	29,95
19.	Составление плана развития горных работ	1 ч./дн.	29,95
20.	Пересчет запасов общераспространенных полезных ископаемых	1 отчет	130,56
21.	Выезд специалиста на местность для консультации по объектам разведки, отработки месторождений полезных ископаемых и т.д.	1 объект	195,26
22.	Экспертиза материалов и оформление документов по	1 экспертиза	97,09

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный уровень тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
	недропользованию		
23.	Консультация специалиста	1 консультация	22,33
24.	Печатание материалов	1 стр.	0,40
25.	Копирование, сканирование материалов	1 стр.	0,40
<b>3. Водопользование и рыбохозяйственная деятельность</b>			
26.	Подготовка и оформление материалов на специальное водопользование		
	а) с учетом транспортных расходов	1 объект	366,23
	б) без учета транспортных расходов	1 объект	143,94
27.	Подготовка и оформление материалов для установления лимитов водопотребления и водоотведения		
	а) с учетом транспортных расходов	1 объект	366,23
	б) без учета транспортных расходов	1 объект	143,94
28.	Установка пломб на первичные приборы учета забираемых вод	1 объект	152,11
29.	Подготовка и оформление материалов на рыбохозяйственную деятельность	1 объект	37,30

3. ГУ «Государственная служба  
«Республиканский гидрометеорологический центр»

Таблица № 1

Цена первичной гидрометеорологической информации

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельный уровень тарифа за единицу информации, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
<b>1. Предоставление метеорологической информации</b>					
30.	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
31.	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
32.	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
33.	Ветер:				
	а) среднее направление	0,35	2,81	84,22	1010,00

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельный уровень тарифа за единицу информации, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
	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
34.	Продолжительность солнечного сияния	0,27	6,26	187,94	2255,00
35.	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
	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
36.	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
37.	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
38.	Метеорологическая дальность видимости	0,37	2,96	88,63	1066,00
39.	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
40.	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
41.	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
	г) состояние погоды	0,19	12,55	463,38	1128,00
42.	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. Предоставление агрометеорологической информации					

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельный уровень тарифа за единицу информации, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
43.	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
44.	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	–
45.	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	–
46.	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	–	–
47.	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
48.	Элементы продуктивности с/х культур:				
	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
49.	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
50.	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. Предоставление гидрологической речной информации					
51.	Уровень воды по рейке		2,26	67,94	781,70
52.	Расход воды по уровню		1,91	57,24	689,80
53.	Расход воды: измеренный расход		45,07	135,35	1622,70
54.	Температура воды: срочная температура		4,36	130,65	1567,00
55.	Ледовые явления: а) толщина льда по одной лунке		3,77	11,30	57,00

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельный уровень тарифа за единицу информации, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
	б) виды ледовых образований		8,80	43,90	221,25
56.	Мутность воды: расход взвешенных наносов (по одной вертикали)		14,27	14,27	400,00
57.	Химический состав воды:				
	а) цвет	5,14			
	б) прозрачность	4,84			
4. Предоставление информации о загрязнении атмосферного воздуха					
58.	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
59.	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
60.	Радиоактивное загрязнение:				
	мощность дозы	0,50	2,51	75,41	905,00

Примечание:

\* – предельный уровень тарифа за одно наблюдение в сутки.

Таблица № 2

### Специализированная гидрометеорологическая информация

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельный уровень тарифа за единицу информации, руб. ПМР		
		сутки	месяц	год
1	2	3	4	5
1. Предоставление режимной метеорологической информации				
61.	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
62.	Метеорологический ежемесячник:		675,03	
	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
63.	Таблицы метеорологических наблюдений ТМС (4 станций):			
	1 станция (1 характеристика)	0,36	10,90	130,80
64.	Таблицы метеорологических наблюдений ТМП (8 постов):			
	1 пост (1 характеристика)	0,36	10,90	130,80

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельный уровень тарифа за единицу информации, руб. ПМР		
		сутки	месяц	год
1	2	3	4	5
<b>2. Предоставление режимной агрометеорологической информации</b>				
65.	Агроклиматический справочник: 1 станция (1 характеристика)	0,23	6,88	82,60
66.	Агрометеорологический ежегодник			5862,00
67.	Декадный агрометеорологический бюллетень (36 выпусков)	77,67	233,01	2796,00
68.	Таблицы ТСХ (1 станция-1 характеристика за одну декаду)	3,59	10,77	129,30
69.	Недельный обзор агрометусловий (погодных условий) (52 нед./год)	71,19		3701,00
70.	Месячный обзор агрометусловий (12 выпусков)		97,07	1165,00
71.	Годовой обзор сельхозгода			647,00
<b>3. Предоставление режимной гидрологической информации</b>				
72.	Уровень воды		3,21	38,60
73.	Расход воды		4,22	50,60
74.	Измеренные расходы воды		3,42	41,00
75.	Мутность воды		1,51	18,10
76.	Расход взвешенных и влекомых наносов		1,61	19,30
77.	Измеренный расход взвешенных и влекомых наносов		2,01	24,10
78.	Гранулометрический состав и плотность наносов		1,51	18,10
79.	Температура воды		1,20	14,40
80.	Толщина льда			10,00
81.	Ледовые явления на участке поста			12,00
82.	Годовой обзор режима рек и водохранилищ			70,30
83.	Материалы по заилению Дубоссарского водохранилища			435,00
84.	Сведения о ежегодном фактическом притоке воды в водохранилище			15,80
85.	Предупреждения и консультации об опасных и стихийных гидрологических явлениях			97,40
86.	Гидрологический бюллетень			313,60
<b>4. Предоставление режимной информации о загрязнении атмосферного воздуха</b>				
87.	Фоновые концентрации основных примесей в населенных пунктах, где ведутся систематические наблюдения	54,68**		
88.	Концентрация основных примесей в населенных пунктах, где не ведутся организованные наблюдения	64,71***		

Примечание:

\*\* – цена одного ингредиента (примеси);

\*\*\* – за единицу информации.



## Прогностическая информация

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
<b>1. Предоставление прогностической метеорологической информации</b>			
89.	Полусуточные прогнозы погоды по территории, пункту (периодичность 183)	1 прогноз	5,10
90.	Суточные прогнозы погоды по территории, пункту (периодичность 366)	1 прогноз	10,20
91.	Штормовые предупреждения (периодичность 40)	1 прогноз	20,50
92.	Спецпрогнозы (электросети, автотранспорт, промышленные предприятия и т.д.)	1 прогноз	5,40
93.	Среднесрочный прогноз на 2-3 суток (периодичность 52)	1 прогноз	20,50
94.	Прогноз средней суточной температуры за сутки	1 прогноз	18,40
<b>2. Предоставление прогностической агрометеорологической информации</b>			
95.	Прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	1 прогноз	97,00
96.	Уточнение прогноза состояния озимых	1 прогноз	77,65
97.	Прогноз сроков цветения плодовых деревьев, многолетних насаждений и винограда	1 прогноз	64,70
98.	Справка об агрометусловиях весны и ожидаемых сроков начала полевых работ	1 справка	77,65
99.	Справка об оптимальных сроках сева теплолюбивых культур	1 справка	90,60
100.	Прогноз агрометусловий произрастания озимых культур в период созревания	1 прогноз	64,70
101.	Прогноз урожайности озимых культур	1 прогноз	116,50
102.	Прогноз агрометусловий вегетации озимых культур в осенний период	1 прогноз	71,20
103.	Прогноз состояния озимых ко времени прекращения вегетации	1 прогноз	90,60
104.	Прогноз урожайности зерновых (яровых) и зернобобовых культур	1 прогноз	116,50
105.	Уточнение прогнозов урожайности зерновых и зернобобовых культур	1 прогноз	97,00
106.	Уточнение прогноза озимых культур	1 прогноз	97,00
<b>3. Предоставление прогностической гидрологической информации</b>			
107.	Прогноз объема весеннего половодья	1 прогноз	26,50
108.	Прогноз вскрытия водных объектов	1 прогноз	22,50
109.	Прогноз максимальных уровней воды	1 прогноз	22,50
110.	Прогноз уровней воды	1 прогноз	15,80
111.	Прогноз расходов воды	1 прогноз	15,80
112.	Прогноз сроков появления льда	1 прогноз	25,30
113.	Прогноз сроков установления ледостава	1 прогноз	25,30
114.	Прогностическая информация о наблюдаемых характеристиках гидрологического режима водных объектов	1 прогноз	10,50
<b>4. Предоставление прогностической информации о загрязнении окружающей среды</b>			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
115.	Прогноз загрязнения. Штормовые предупреждения и рекомендации по режиму работы предприятия в период НМУ по источникам выброса за год		
	а) I группа	1 прогноз	795,60
	б) II группа	1 прогноз	1257,00
	в) I+II группа	1 прогноз	1384,00

Таблица № 4

### Гидрохимическая информация

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
116.	Предоставление гидрохимической информации (1 ингредиент)	1 прогноз	12,44
117.	Предоставление гидрохимической информации для расчета ПДС (справка)	1 прогноз	205,60

Примечание:

ПДС – предельно допустимые сбросы;

НМУ – неблагоприятные метеорологические условия.

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

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельный уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
Глава 1. Разработка природоохранной документации			
Раздел 1. Приточно-вытяжные вентиляционные устройства			
118.	Обследование и аэродинамическое испытание шахты вытяжной с естественной тягой или дефлектором	1 устройство	44,92
119.	Обследование и аэродинамические испытания: вентиляторов осевых с входными элементами сети, установленных в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа:		
	а) N 4-8	1 устройство	51,34

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельный уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
	б) N 10	1 устройство	160,45
	в) N 12	1 устройство	288,81
120.	Вентилятора осевого с поворотными лопатками до № 8	1 устройство	64,18
121.	Вентиляторов радиальных (центробежных), диаметральных, крышного типа:		
	а) до N 5	1 устройство	120,18
	б) до N 10	1 устройство	192,54
	в) до N 20	1 устройство	320,90
122.	Вентиляторов радиальных (центробежных) двухстороннего всасывания:		
	а) до N 5	1 устройство	90,20
	б) до N 10	1 устройство	128,36
123.	Вентиляторов высокого давления с устройством регулирования производительности:		
	а) до N 10	1 устройство	802,25
	б) до N 15	1 устройство	1123,15
124.	Обследование и аэродинамическое испытание отсоса местного или укрытия при отсасывании воздуха:		
	а) в одном месте	1 устройство	256,72
	б) в нескольких местах	1 устройство	385,08
<b>Раздел 2. Сети установок вентиляции и кондиционирования воздуха</b>			
125.	Измерение количества воздуха проходящего через сети установок вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений:	вентиляционная сеть	
	а) до 5 штук	вентиляционная сеть	352,99
	б) до 10 штук	вентиляционная сеть	481,35
	в) до 15 штук	вентиляционная сеть	641,80
	г) до 20 штук	вентиляционная сеть	898,52
	д) до 30 штук	вентиляционная сеть	1219,42
<b>Раздел 3. Пылеулавливающие устройства</b>			
126.	Обследование и аэродинамическое испытание фильтра рукавного	1 устройство	96,27
127.	Обследование и аэродинамическое испытание циклона	1 устройство	40,10
128.	Обследование и аэродинамическое испытание циклона с водяной пленкой, циклона-промывателя, скруббера и других	1 устройство	85,12
129.	Обследование и аэродинамическое испытание агрегата индивидуального обеспыливающего	1 устройство	64,18
130.	Обследование и аэродинамическое испытание газопромывателя скоростного (Скруббер Вентури)	1 устройство	641,80
131.	Обследование и аэродинамическое испытание пылеуловителя ПВМ	1 устройство	417,17
<b>Раздел 4. Санитарно-техническое обследование вентиляционных выбросов</b>			

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельный уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
132.	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:		
	а) до 10	1 источник выбросов вредных веществ	417,17
	б) до 30	1 источник выбросов вредных веществ	545,53
	в) до 70	1 источник выбросов вредных веществ	705,98
	г) до 130	1 источник выбросов вредных веществ	866,43
<b>Раздел 5. Санитарно-химический контроль приточного воздуха, воздуха рабочей зоны и вентиляционных выбросов на содержание вредных веществ</b>			
133.	Отбор проб воздуха на содержание вредных веществ	1 отбор	39,20
134.	Анализ проб воздуха на содержание вредных веществ:		
	а) первого класса опасности (ПДК менее 0,1 мг/м <sup>3</sup> )	отбор и анализ	160,45
	б) второго класса опасности (ПДК 0,1 ч 1 мг/м <sup>3</sup> )	отбор и анализ	64,18
	в) третьего класса опасности (ПДК 1,1 ч 10 мг/м <sup>3</sup> )	отбор и анализ	40,10
	г) четвертого класса опасности (ПДК более 10 мг/м <sup>3</sup> )	отбор и анализ	26,66
135.	Анализ экспресс-методом с помощью индикаторных трубок	1 анализ	26,66
136.	Хроматографический анализ многокомпонентной газовой смеси	1 ингредиент	38,98
<b>Раздел 6. Определение оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытаний</b>			
137.	Разработка эскиза опытного зонта или воронки	1 эскиз	128,36
138.	Разработка эскиза опытного укрытия, кожуха или бортового отсоса (в том числе и для зонтов) при отсасывании воздуха в нескольких местах	1 эскиз	385,08
<b>Раздел 7. Определение количественных характеристик источников выбросов расчетными методами</b>			
139.	Определение количественных характеристик источников выброса расчетными методами	1 источник выброса	179,70
140.	То же	1 объект	866,43
<b>Раздел 8. Разработка проектов норм предельно допустимых выбросов и разделов ООС</b>			
141.	Разработка проектов норм предельно допустимых выбросов при количестве источников выброса до 20	1 источник выброса	866,43
142.	То же	1 объект	14119,60
143.	То же, при количестве источников выброса свыше 20	1 источник	700,00

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельный уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
		выброса	
144.	То же	1 объект	18740,56
<b>Раздел 9. Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения</b>			
145.	Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения с расчетом количества загрязняющих веществ по 7 ингредиентам на 1 выпуск производственно-бытовой канализации	1 организация	5391,12
146.	Добавляется на каждый следующий выпуск производственно-бытовой канализации	1 выпуск	962,70
147.	Добавляется на каждый следующий выпуск ливневой канализации	1 выпуск	449,26
<b>Раздел 10. Разработка норм ПДК и ПДС загрязняющих веществ, сбрасываемых предприятием в городскую канализацию</b>			
148.	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	1 организация	4043,34
149.	Добавляется на каждый следующий выпуск ливневой канализации	1 выпуск	1283,60
150.	При наличии инвентаризации исключается стоимость расчета одного выпуска ливневой канализации	1 выпуск	449,26
151.	Разработка норм ПДК и ПДС для сброса сточных вод в водоем	1 организация	5968,74
<b>Раздел 11. Разработка природоохранной документации по отходам</b>			
152.	Расчет класса токсичности отходов:		
	а) 2-3х компонентного отхода	1 расчет	940,87
	б) 4-5 компонентного отхода	1 расчет	1478,51
	в) 6-8 компонентного отхода	1 расчет	2016,15
153.	Разработка проекта нормативов и лимитов размещения отходов:		
	а) до 10 наименований отходов	1 проект	510,75
	б) от 11 до 20 наименований отходов	1 проект	752,70
	в) от 20 до 40 наименований отходов	1 проект	1008,08
<b>Раздел 12. По отделу биоэкологии и биоресурсов</b>			
154.	Определение посевных качеств древесно-кустарниковых пород:		
	а) всхожесть	10 шт.	67,20
	б) жизнеспособность	10 шт.	53,76
	в) доброкачественность	10 шт.	53,76
	г) заселенность вредителями	10 шт.	40,32
	д) определение массы 1000 семян	1000 семян	40,32
	е) подлинность	10 шт.	44,32
155.	Фитопатологическая и энтомологическая экспертиза зеленых насаждений	1 экспертиза	161,29
156.	Разработки рекомендации по защите зеленых насаждений	1 рекомендация	403,23
157.	Разработки проекта создания лесных культур и защитных насаждений	1 проект	349,47

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельный уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
158.	Разработка рекомендации по созданию и реконструкции объектов озеленения	1 рекомендация	336,03
Глава 2. Прочие услуги			
159.	Проведение экскурсии в дендропарке (1 чел.)	1 билет	0,50
Глава 3. Лабораторные исследования			
Раздел 1. Химический анализ воды			
160.	Определение жиров	1 анализ	80,65
161.	Определение нефтепродуктов	1 анализ	67,20
162.	Определение сульфатов	1 анализ	67,20
163.	Определение фосфатов фотометрическим методом	1 анализ	53,76
164.	Определение растворенного кислорода	1 анализ	94,09
165.	Определение содержания формальдегида фотометрическим методом	1 анализ	80,65
166.	Определение содержания меди фотометрическим методом	1 анализ	67,20
167.	Определение pH потенциометрическим методом	1 анализ	40,32
168.	Определение общей жесткости воды	1 анализ	67,20
169.	Определение сухого остатка	1 анализ	53,76
170.	Определение содержания железа фотометрическим методом	1 анализ	67,20
171.	Определение содержания аммиака отометрическим методом	1 анализ	80,65
172.	Определение нитратов фотометрическим методом	1 анализ	80,65
173.	Определение хлоридов титрометрическим методом	1 анализ	53,64
174.	Определение химического потребления кислорода	1 анализ	53,64
175.	Определение СПАВ фотометрическим методом	1 анализ	67,20
176.	Определение биохимического потребления кислорода (БПК)	1 анализ	107,53
177.	Определение содержания хрома (VI) фотометрическим методом	1 анализ	94,09
178.	Определение кальция и магния	1 анализ	67,20
179.	Определение щелочности	1 анализ	53,76
180.	Определение содержания фенола фотометрическим методом	1 анализ	40,32
181.	Определение взвешенных веществ	1 анализ	67,20
182.	Отбор проб	1 анализ	67,20
183.	Определение содержания никеля фотометрическим методом	1 анализ	67,20
184.	Определение содержания нитритов фотометрическим методом	1 анализ	67,20
185.	Определение содержания цинка фотометрическим методом	1 анализ	107,53
2. Исследования атмосферного воздуха и промышленных выбросов			
186.	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 анализ	53,76
187.	Определение диоксида азота фотометрическим методом	1 анализ	107,53
188.	Определение хлористого водорода фотометрическим	1 анализ	67,20

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельный уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
	методом		
189.	Определение содержания аммиака фотометрическим методом	1 анализ	67,20
190.	Определение содержания сернистого ангидрида	1 анализ	94,08
191.	Определение аэрозоля едких щелочей	1 анализ	94,08
192.	Определение фенолов фотометрическим методом	1 анализ	161,29
193.	Определение формальдегида фотометрическим методом	1 анализ	134,41
194.	Определение паров серной кислоты фотометрическим методом	1 анализ	67,20
195.	Газохроматографическое определение углеводов	1 анализ	161,29
196.	Фотометрическое определение свинца	1 анализ	53,76
197.	Отбор одной пробы промышленных выбросов	1 анализ	80,65
198.	Определение оксида углерода на газоанализаторе	1 анализ	94,08
199.	Определение вредных веществ на газоанализаторе	1 анализ	94,08
200.	Фотометрическое определение железа	1 анализ	53,76
201.	Определение окислов хрома	1 анализ	94,08
202.	Определение марганца	1 анализ	107,53
203.	Определение уксусной кислоты фотометрическим методом	1 анализ	53,76
204.	Отбор проб атмосферного воздуха	1 анализ	80,65
205.	Определение взвешенных веществ на пылемере	1 анализ	161,29
206.	Определение оксидов азота на газоанализаторе 310 А	1 анализ	161,29
207.	Определение диоксида азота	1 анализ	295,70
208.	Определение диоксида серы на газоанализаторе 310 А	1 анализ	268,82
209.	Определение оксида углерода газоанализаторе К-100	1 анализ	268,82

Примечание:

ПДС – предельно допустимые сбросы;

ПДК – предельно допустимые концентрации.

#### 5. ГУ «Противоградовая служба Приднестровской Молдавской Республики»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
210.	Защита сельскохозяйственных угодий	1 га	8,67