

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР				Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 10 января 2015 года № 4, руб. ПМР				Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР				Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 22 декабря 2015 года № 51, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1)	Температура поверхности почвы	0,22	1,74	52,27	627,20	0,22	1,74	52,27	627,20	0,22	1,74	52,27	627,20	0,22	1,74	52,27	627,20
2)	Максимальная температура поверхности почвы	0,22	1,74	52,04	627,20	0,22	1,74	52,04	627,20	0,22	1,74	52,04	627,20	0,22	1,74	52,04	627,20
3)	Минимальная температура поверхности почвы	0,28	2,26	67,84	814,00	0,28	2,26	67,84	814,00	0,28	2,26	67,84	814,00	0,28	2,26	67,84	814,00
4)	Состояние подстилающей поверхности	0,07	0,07	1,96	23,50	0,07	0,07	1,96	23,50	0,07	0,07	1,96	23,50	0,07	0,07	1,96	23,50
ж)	Температура почвы на глубинах:																
1)	По коленчатым (Савиновским) термометрам	0,3	2,45	73,37	880,40	0,3	2,45	73,37	880,40	0,3	2,45	73,37	880,40	0,3	2,45	73,37	880,40
2)	По вытяжным (глубинным) термометрам	0,67	0,67	20,10	241,20	0,67	0,67	20,10	241,20	0,67	0,67	20,10	241,20	0,67	0,67	20,10	241,20
з)	Атмосферные осадки:																
1)	Количество осадков	0,52	2,09	62,81	135,40	0,52	2,09	62,81	135,40	0,52	2,09	62,81	135,40	0,52	2,09	62,81	135,40
2)	Продолжительность осадков	0,13	9,41	282,41	609,50	0,13	9,41	282,41	609,50	0,13	9,41	282,41	609,50	0,13	9,41	282,41	609,50
3)	Интенсивность осадков	0,3	43,9	131,69	309,70	0,3	43,9	131,69	309,70	0,3	43,9	131,69	309,70	0,3	43,9	131,69	309,70
и)	Метеорологическая дальность видимости	0,37	2,96	88,63	1 066,00	0,37	2,96	88,63	1 066,00	0,37	2,96	88,63	1 066,00	0,37	2,96	88,63	1 066,00
к)	Снежный покров:																
1)	Степень покрытия окрестности	0,12	0,12	3,27	19,60	0,12	0,12	3,27	19,60	0,12	0,12	3,27	19,60	0,12	0,12	3,27	19,60
2)	Структура снега и характер залегания снежного покрова	0,05	0,05	1,31	7,80	0,05	0,05	1,31	7,80	0,05	0,05	1,31	7,80	0,05	0,05	1,31	7,80
3)	Высота снежного покрова в пункте	0,48	0,48	14,65	86,20	0,48	0,48	14,65	86,20	0,48	0,48	14,65	86,20	0,48	0,48	14,65	86,20
4)	Степень покрытия снегом маршрута	5,74	5,74	17,25	103,50	5,74	5,74	17,25	103,50	5,74	5,74	17,25	103,50	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	5,83	5,83	17,50	105,00	5,83	5,83	17,50	105,00	5,83	5,83	17,50	105,00
6)	Высота на маршруте	5,81	5,81	17,44	104,60	5,81	5,81	17,44	104,60	5,81	5,81	17,44	104,60	5,81	5,81	17,44	104,60
7)	Плотность снега	6,48	6,48	19,46	116,80	6,48	6,48	19,46	116,80	6,48	6,48	19,46	116,80	6,48	6,48	19,46	116,80
8)	Состояние поверхности почвы под снегом	5,96	5,96	17,90	107,40	5,96	5,96	17,90	107,40	5,96	5,96	17,90	107,40	5,96	5,96	17,90	107,40
9)	Запас воды в снеге	5,91	5,91	17,44	104,65	5,91	5,91	17,44	104,65	5,91	5,91	17,44	104,65	5,91	5,91	17,44	104,65

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР				Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 10 января 2015 года № 4, руб. ПМР				Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР				Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 22 декабря 2015 года № 51, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
л)	Облачность:																
1)	Количество облаков	0,13	1,33	60,97	319,80	0,13	1,33	60,97	319,80	0,13	1,33	60,97	319,80	0,13	1,33	60,97	319,80
2)	Форма облаков	0,13	1,33	60,97	319,80	0,13	1,33	60,97	319,80	0,13	1,33	60,97	319,80	0,13	1,33	60,97	319,80
3)	Высота нижней границы облаков	0,99	7,84	248,72	1 128,00	0,99	7,84	248,72	1 128,00	0,99	7,84	248,72	1 128,00	0,99	7,84	248,72	1 128,00
м)	Атмосферные явления (гидрометеоры, метометеоры, электрические, оптические, неклассифицированные):																
1)	Вид атмосферного явления	0,13	9,41	282,21	846,60	0,13	9,41	282,21	846,60	0,13	9,41	282,21	846,60	0,13	9,41	282,21	846,60
2)	Продолжительность	0,13	9,41	282,21	846,60	0,13	9,41	282,21	846,60	0,13	9,41	282,21	846,60	0,13	9,41	282,21	846,60
3)	Интенсивность	0,15	10,97	391,95	987,70	0,15	10,97	391,95	987,70	0,15	10,97	391,95	987,70	0,15	10,97	391,95	987,70
4)	Состояние погоды	0,19	12,55	463,38	1 128,00	0,19	12,55	463,38	1 128,00	0,19	12,55	463,38	1 128,00	0,19	12,55	463,38	1 128,00
н)	Гололедно-изморозевые отложения:																
1)	Вид отложения на проводе	0,52	8,36	223,37	223,30	0,52	8,36	223,37	223,30	0,52	8,36	223,37	223,30	0,52	8,36	223,37	223,30
2)	Продолжительность	0,57	10,92	180,09	180,00	0,57	10,92	180,09	180,00	0,57	10,92	180,09	180,00	0,57	10,92	180,09	180,00
3)	Размеры и масса отложения на проводе	0,67	10,92	180,09	180,00	0,67	10,92	180,09	180,00	0,67	10,92	180,09	180,00	0,67	10,92	180,09	180,00
4)	Ход развития процесса отложения	0,45	4,87	70,23	70,20	0,45	4,87	70,23	70,20	0,45	4,87	70,23	70,20	0,45	4,87	70,23	70,20
2.	Предоставление агрометеорологической информации																
а)	Температура почвы на сельскохозяйственных полях:																
1)	Пахотного слоя на глубине 5 см	6,36	6,36	95,37	137,30	6,36	6,36	95,37	137,30	6,36	6,36	95,37	137,30	6,36	6,36	95,37	137,30
2)	Пахотного слоя на глубине 10 см	6,36	6,36	95,37	137,30	6,36	6,36	95,37	137,30	6,36	6,36	95,37	137,30	6,36	6,36	95,37	137,30
3)	На глубине узла кущения озимых и трав	15,54	15,54	93,28	436,60	15,54	15,54	93,28	436,60	15,54	15,54	93,28	436,60	15,54	15,54	93,28	436,60
б)	Влажность почвы:																
1)	Визуальная влажность верхних слоев почвы	8,04	8,04	241,05	1 677,00	8,04	8,04	241,05	1 677,00	8,04	8,04	241,05	1 677,00	8,04	8,04	241,05	1 677,00
2)	Инструментально, в слое 0-20	18,79	18,79	56,38	–	18,79	18,79	56,38	–	18,79	18,79	56,38	–	18,79	18,79	56,38	–

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР				Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 10 января 2015 года № 4, руб. ПМР				Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР				Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 22 декабря 2015 года № 51, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	см																
3)	Инструментально, в слое 0-50 см	43,77	43,77	131,30	–	43,77	43,77	131,30	–	43,77	43,77	131,30	–	43,77	43,77	131,30	–
4)	Инструментально, в слое 0-100 см	125,63	125,63	376,92	–	125,63	125,63	376,92	–	125,63	125,63	376,92	–	125,63	125,63	376,92	–
в)	Характеристика почв:																
1)	Глубина весеннего промачивания почвы	18,28	18,29	18,29	18,30	18,28	18,29	18,29	18,30	18,28	18,29	18,29	18,30	18,28	18,29	18,29	18,30
2)	Глубина промерзания и оттаивания почвы	13,67	13,67	79,82	–	13,67	13,67	79,82	–	13,67	13,67	79,82	–	13,67	13,67	79,82	–
г)	Фенологические наблюдения:																
1)	Фазы развития с/х культур	1,37	1,37	20,59	–	1,37	1,37	20,59	–	1,37	1,37	20,59	–	1,37	1,37	20,59	–
2)	Высота растений	5,44	5,44	27,22	–	5,44	5,44	27,22	–	5,44	5,44	27,22	–	5,44	5,44	27,22	–
3)	Густота посевов	7,35	7,35	–	–	7,35	7,35	–	–	7,35	7,35	–	–	7,35	7,35	–	–
д)	Прирост биомассы с/х культур:																
1)	Клубней картофеля	48,41	48,41	145,22	145,20	48,41	48,41	145,22	145,20	48,41	48,41	145,22	145,20	48,41	48,41	145,22	145,20
2)	Корня сахарной свеклы	36,58	36,58	109,75	109,75	36,58	36,58	109,75	109,75	36,58	36,58	109,75	109,75	36,58	36,58	109,75	109,75
3)	Растительной массы трав	24,55	24,55	73,66	73,60	24,55	24,55	73,66	73,60	24,55	24,55	73,66	73,60	24,55	24,55	73,66	73,60
е)	Элементы продуктивности с/х культур:																
1)	Зерновых	23,63	23,63	70,89	70,90	23,63	23,63	70,89	70,90	23,63	23,63	70,89	70,90	23,63	23,63	70,89	70,90
2)	Кукурузы	25,74	25,74	77,23	78,75	25,74	25,74	77,23	78,75	25,74	25,74	77,23	78,75	25,74	25,74	77,23	78,75
3)	Зернобобовых	20,63	20,63	61,93	61,90	20,63	20,63	61,93	61,90	20,63	20,63	61,93	61,90	20,63	20,63	61,93	61,90
ж)	Структура урожая с/х культур:																
1)	Зерновых	145,84	145,84	145,84	145,80	145,84	145,84	145,84	145,80	145,84	145,84	145,84	145,80	145,84	145,84	145,84	145,80
2)	Кукурузы	59,16	–	–	59,10	59,16	–	–	59,10	59,16	–	–	59,10	59,16	–	–	59,10
3)	Зернобобовых	53,9	–	–	53,90	53,9	–	–	53,90	53,9	–	–	53,90	53,9	–	–	53,90
4)	Винограда	76,15	–	–	76,15	76,15	–	–	76,15	76,15	–	–	76,15	76,15	–	–	76,15
з)	Состояние сельскохозяйственных культур:																
1)	Осеннее обследование озимых и многолетних трав	33,87			33,80	33,87			33,80	33,87			33,80	33,87			33,80
2)	Весеннее обследование озимых и многолетних трав	25,74			25,70	25,74			25,70	25,74			25,70	25,74			25,70

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР				Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 10 января 2015 года № 4, руб. ПМР				Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР				Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 22 декабря 2015 года № 51, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3)	Состояние озимых культур и многолетних трав в зимний период	173,4			346,80	173,4			346,80	173,4			346,80	173,4			346,80
4)	Состояние плодовых культур и винограда в зимний период	44,25			88,50	44,25			88,50	44,25			88,50	44,25			88,50
3.	Предоставление гидрологической речной информации																
а)	Уровень воды по рейке		2,26	67,94	781,70		2,26	67,94	781,70		2,26	67,94	781,70		2,26	67,94	781,70
б)	Расход воды по уровню		1,91	57,24	689,80		1,91	57,24	689,80		1,91	57,24	689,80		1,91	57,24	689,80
в)	Расход воды:																
1)	Измеренный расход		45,07	135,35	1 622,70		45,07	135,35	1 622,70		45,07	135,35	1 622,70		45,07	135,35	1 622,70
г)	Температура воды:																
1)	Срочная температура		4,36	130,65	1 567,00		4,36	130,65	1 567,00		4,36	130,65	1 567,00		4,36	130,65	1 567,00
д)	Ледовые явления:																
1)	Толщина льда по одной лунке		3,77	11,30	57,00		3,77	11,30	57,00		3,77	11,30	57,00		3,77	11,30	57,00
2)	Виды ледовых образований		8,8	43,9	221,25		8,8	43,9	221,25		8,8	43,9	221,25		8,8	43,9	221,25
е)	Мутность воды:																
1)	Расход взвешенных наносов (по одной вертикали)		14,27	14,27	400,00		14,27	14,27	400,00		14,27	14,27	400,00		14,27	14,27	400,00
ж)	Химический состав воды:																
1)	Цвет	5,14				5,14				5,14				5,14			
2)	Прозрачность	4,84				4,84				4,84				4,84			
4.	Предоставление информации о загрязнении атмосферного воздуха																
а)	Концентрация основных примесей:																
1)	Пыль	2,31	4,92	128,44	1 541,00	2,31	4,92	128,44	1 541,00	2,31	4,92	128,44	1 541,00	2,31	4,92	128,44	1 541,00
2)	Сернистого газа	3,68	7,84	204,47	2 453,60	3,68	7,84	204,47	2 453,60	3,68	7,84	204,47	2 453,60	3,68	7,84	204,47	2 453,60
3)	Окиси углерода	4,84	11,89	310,20	3 722,00	4,84	11,89	310,20	3 722,00	4,84	11,89	310,20	3 722,00	4,84	11,89	310,20	3 722,00
4)	Двуокиси азота	3,68	8,14	212,33	2 548,00	3,68	8,14	212,33	2 548,00	3,68	8,14	212,33	2 548,00	3,68	8,14	212,33	2 548,00
б)	Концентрация специфических примесей:																
1)	Растворимых сульфатов	5,29	10,85	283,11	3 397,00	5,29	10,85	283,11	3 397,00	5,29	10,85	283,11	3 397,00	5,29	10,85	283,11	3 397,00

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР				Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 10 января 2015 года № 4, руб. ПМР				Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР				Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 22 декабря 2015 года № 51, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год	срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2)	Фенола	2,57	5,39	140,68	1 688,00	2,57	5,39	140,68	1 688,00	2,57	5,39	140,68	1 688,00	2,57	5,39	140,68	1 688,00
3)	Оксид азота	1,52	3,88	81,71	980,40	1,52	3,88	81,71	980,40	1,52	3,88	81,71	980,40	1,52	3,88	81,71	980,40
4)	Формальдегида	5,29	10,85	283,11	3 397,00	5,29	10,85	283,11	3 397,00	5,29	10,85	283,11	3 397,00	5,29	10,85	283,11	3 397,00
в)	Радиоактивное загрязнение:																
1)	Мощность дозы	0,5	2,51	75,41	905,00	0,5	2,51	75,41	905,00	0,5	2,51	75,41	905,00	0,5	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 на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР			Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 10 января 2015 года № 4, руб. ПМР			Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР			Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 22 декабря 2015 года № 51, руб. ПМР		
		сутки	месяц	год	сутки	месяц	год	сутки	месяц	год	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Предоставление режимной метеорологической информации												
а)	Справочник по климату:												
1)	1 таблица (4 станции)	0,93	28,08	336,90	0,93	28,08	336,90	0,93	28,08	336,90	0,93	28,08	336,90
2)	1 станция (климатическая характеристика)	0,23	7,03	84,40	0,23	7,03	84,40	0,23	7,03	84,40	0,23	7,03	84,40
б)	Метеорологический ежемесячник:		675,03			675,03			675,03			675,03	
1)	1 станция		39,20	470,30		39,20	470,30		39,20	470,30		39,20	470,30
2)	1 характеристика (все станции)		14,53	174,40		14,53	174,40		14,53	174,40		14,53	174,40

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР			Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 10 января 2015 года № 4, руб. ПМР			Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР			Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 22 декабря 2015 года № 51, руб. ПМР		
		сутки	месяц	год	сутки	месяц	год	сутки	месяц	год	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	атмосферного воздуха												
а)	Фоновые концентрации основных примесей в населенных пунктах, где ведутся систематические наблюдения	54,68**			54,68**			54,68**			54,68**		
б)	Концентрация основных примесей в населенных пунктах, где не ведутся организованные наблюдения	64,71***			64,71***			64,71***			64,71***		

Примечание:

** – цена одного ингредиента (примеси)

*** – за единицу информации

Прогностическая информация

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР	Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 10 января 2015 года № 4, руб. ПМР	Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР	Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 22 декабря 2015 года № 51, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предоставление прогностической метеорологической информации					
а)	Полусуточные прогнозы погоды по территории, пункту (периодичность 183)	1 прогноз	5,10	5,10	5,10	5,10
б)	Суточные прогнозы погоды по территории, пункту (периодичность 366)	1 прогноз	10,20	10,20	10,20	10,20

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР	Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 10 января 2015 года № 4, руб. ПМР	Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР	Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 22 декабря 2015 года № 51, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6	7
в)	Штормовые предупреждения (периодичность 40)	1 прогноз	20,50	20,50	20,50	20,50
г)	Спецпрогнозы (электросети, автотранспорт, промышленные предприятия и т.д.)	1 прогноз	5,40	5,40	5,40	5,40
д)	Среднесрочный прогноз на 2-3 суток (периодичность 52)	1 прогноз	20,50	20,50	20,50	20,50
е)	Прогноз средней суточной температуры за сутки	1 прогноз	18,40	18,40	18,40	18,40
2.	Предоставление прогностической агрометеорологической информации					
а)	Прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	1 прогноз	97,00	97,00	97,00	97,00
б)	Уточнение прогноза состояния озимых	1 прогноз	77,65	77,65	77,65	77,65
в)	Прогноз сроков цветения плодовых деревьев, многолетних насаждений и винограда	1 прогноз	64,70	64,70	64,70	64,70
г)	Справка об агрометусловиях весны и ожидаемых сроков начала полевых работ	1 справка	77,65	77,65	77,65	77,65
д)	Справка об оптимальных сроках сева теплолюбивых культур	1 справка	90,60	90,60	90,60	90,60
е)	Прогноз агрометусловий произрастания озимых культур в период созревания	1 прогноз	64,70	64,70	64,70	64,70
ж)	Прогноз урожайности озимых культур	1 прогноз	116,50	116,50	116,50	116,50
з)	Прогноз агрометусловий вегетации озимых культур в осенний период	1 прогноз	71,20	71,20	71,20	71,20

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР	Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 10 января 2015 года № 4, руб. ПМР	Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР	Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 22 декабря 2015 года № 51, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6	7
и)	Прогноз состояния озимых ко времени прекращения вегетации	1 прогноз	90,60	90,60	90,60	90,60
к)	Прогноз урожайности зерновых (яровых) и зернобобовых культур	1 прогноз	116,50	116,50	116,50	116,50
л)	Уточнение прогнозов урожайности зерновых и зернобобовых культур	1 прогноз	97,00	97,00	97,00	97,00
м)	Уточнение прогноза озимых культур	1 прогноз	97,00	97,00	97,00	97,00
3.	Предоставление прогностической гидрологической информации					
а)	Прогноз объема весеннего половодья	1 прогноз	26,50	26,50	26,50	26,50
б)	Прогноз вскрытия водных объектов	1 прогноз	22,50	22,50	22,50	22,50
в)	Прогноз максимальных уровней воды	1 прогноз	22,50	22,50	22,50	22,50
г)	Прогноз уровней воды	1 прогноз	15,80	15,80	15,80	15,80
д)	Прогноз расходов воды	1 прогноз	15,80	15,80	15,80	15,80
е)	Прогноз сроков появления льда	1 прогноз	25,30	25,30	25,30	25,30
ж)	Прогноз сроков установления ледостава	1 прогноз	25,30	25,30	25,30	25,30
з)	Прогностическая информация о наблюдаемых характеристиках гидрологического режима водных объектов	1 прогноз	10,50	10,50	10,50	10,50
4.	Предоставление прогностической информации о загрязнении окружающей среды					
а)	Прогноз загрязнения. Штормовые предупреждения и рекомендации по режиму работы предприятия в период НМУ по источникам					

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР	Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 10 января 2015 года № 4, руб. ПМР	Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР	Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 22 декабря 2015 года № 51, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6	7
	выброса за год					
1)	I группа	1 прогноз	795,60	795,60	795,60	795,60
2)	II группа	1 прогноз	1 257,00	1 257,00	1 257,00	1 257,00
3)	I+II группа	1 прогноз	1 384,00	1 384,00	1 384,00	1 384,00

Гидрохимическая информация

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР	Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 10 января 2015 года № 4, руб. ПМР	Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР	Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» от 22 декабря 2015 года № 51, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предоставление гидрохимической информации (1 ингредиент)	1 прогноз	12,44	12,44	12,44	12,44
2.	Предоставление гидрохимической информации для расчета ПДС (справка)	1 прогноз	205,60	205,60	205,60	205,60