

В.З.Гороховская
«Об» 08 октября 2018 г.



ПРЕЙСКУРАНТ
на предоставление гидрометеорологической информации, информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, поверку средств измерений
(на 2019 г., без НДС)

Прейскурант разработан в соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» №113-ФЗ от 19 июля 1998 года, Постановлением Правительства Российской Федерации №1425 от 15 ноября 1997г. на основании Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.1999г. №24), расчетные цены на поверку приборов произведены в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 16.03.2010г. №196 «Об утверждении методик расчета стоимости услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам», приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.05.2012г. № 331, приказом Росстандарта от 25.04.2014 года № 515.

Стоимость специализированной информации рассчитана исходя из затрат на ее производство и предоставление.

1. Метеорологическая

Наименование	Количество наблюдений в сутки	Цена характеристики одного наблюдения, (руб.)	Сезонность наблюдений
1	2	3	4
Расчетно-аналитическая информация			
Сведения об интенсивности и продолжительности отдельных метеорологических и атмосферных явлений, используемых в оперативной производственной деятельности Заказчика			
1.1. Атмосферное давление			
1.1.1. Величина барометрической тенденции	8	13.42	Круглогодично
1.1.2. Характеристика барометрической тенденции	8	4.56	-"
1.2. Температура воздуха			
1.2.1. По самописцу	24	13.42	-"
1.3. Влажность воздуха			
1.3.1. Парциальное давление водяного пара	8	10.76	-"
1.3.2. Дефицит насыщения	8	10.76	-"
1.3.3. Относительная влажность по самописцу	24	11.65	-"
1.4. Ветер			
1.4.1. Максимальная скорость в срок	8	10.76	-"
1.4.2. Максимальная скорость между сроками	8	12.48	-"
1.5. Продолжительность солнечного сияния	24	10.76	-"

1.6. Температура и состояние подстилающей поверхности			
1.6.1. Температура поверхности почвы	8	8.92	-"-
1.6.2. Максимальная температура поверхности почвы	8	8.92	-"-
1.6.3. Минимальная температура поверхности почвы	8	11.65	-"-
1.6.4. Состояние подстилающей поверхности	1	2.71	-"-
1.7. Температура почвы на глубинах			
1.7.1. По коленчатым термометрам	8	12.48	В теплый период
1.7.2. По вытяжным термометрам	1	18.68	Круглогодично
1.8. Атмосферные осадки			
1.8.1. Интенсивность жидких осадков	144	12.48	В теплый период
1.9. Снежный покров			
1.9.1. Степень покрытия окрестности	1	8.92	В зимний период
1.9.2. Высота в пункте	1	1.81	-"-
1.9.3. Высота на маршруте	0.1	197.96	-"-
1.9.4. Плотность снега	0.1	225.62	-"-
1.9.5. Структура снежного покрова	0.1	255.04	-"-
1.9.6. Характер залегания на маршруте	0.1	41.90	-"-
1.9.7. Степень покрытия снегом маршрута	0.1	32.11	-"-
1.9.8. Состояние поверхности почвы под снегом	0.1	222.88	-"-
1.9.9. Запас воды в снеге	0.1	231.75	-"-
1.10. Атмосферные явления (гидрометеоры, метометеоры, электрические, оптические, неклассифицированные)			
1.10.1. Продолжительность	72	5.33	-"-
1.10.2. Интенсивность	72	6.21	-"-
1.10.3. Состояние погоды	8	7.14	-"-
1.11. Гололедно-изморозевые отложения			
1.11.1. Продолжительность обледенения	16	10.76	Тоже
1.11.2. Размеры отложения на проводе	16	19.54	-"-
1.11.3. Масса отложения	16	30.35	-"-

7. Агрометеорологическая

Наименование	Количество наблюдений в месяц	Цена характеристики одного наблюдения, (руб.)	Сезонность наблюдений
1	2	3	4
7.1. Температура почвы на сельскохозяйственных полях			В период положительных температур
7.1.1. Пахотного слоя на глубине 5 см	30	353.25	"-
7.1.2. Пахотного слоя на глубине 10 см	30	353.25	"-
7.1.3. На глубине узла кущения зерновых и корневой шейки трав	30	518.03	В период отрицательных температур
7.2. Состояние почвы			
7.2.1. Визуальная влажность верхних слоев	3	2413.77	В теплый период
7.2.2. Влажность послойно инструментально до глубины до 20 см	3	94.25	"-
7.2.3. Влажность послойно инструментально до глубины до 50 см под:			"-
7.2.3.1 овощными культурами	3	94.25	"-
7.2.3.2 картофелем	3	153.06	"-
7.2.4. Влажность послойно инструментально до глубины до 100 см под:	3		"-
7.2.4.1 озимыми зерновыми	3	212.00	"-
7.2.4.2 яровыми зерновыми	3	130.00	"-
7.2.4.3 гречихой	3	106.00	"-
7.2.4.4 горохом	3	130.00	"-
7.2.4.5 кукурузой	3	165.00	"-
7.2.4.6 корнеплодами	3	176.66	"-
7.2.4.7 травами многолетними	3	212.00	"-
7.2.4.8 травами однолетними сеяними	3	117.79	"-
7.2.4.9 плодовыми (кроме цитрусовых)	3	141.31	"-
7.2.5. Глубина промерзания, оттаивания	6	635.83	В зимний период
7.2.6. Почвенные корки	3	235.54	Весной
7.2.7. Глубина промачивания	6	11.79	"-
7.3. Фенологические наблюдения			В период вегетации
7.3.1. Фазы развития, оценка состояния культур			"-
7.3.1.1 озимые зерновые	15	1059.73	"-
7.3.1.2 яровые зерновые	15	647.63	"-
7.3.1.3 гречиха	15	529.89	"-
7.3.1.4 горох на зерно	15	1177.47	"-
7.3.1.5 подсолнечник	15	765.34	"-

7.3.1.6 картофель	15	765.34	-"
7.3.1.7 томат	15	471.04	-"
7.3.1.8 капуста	15	282.60	-"
7.3.1.9 огурец	15	471.04	-"
7.3.1.10 травы многолетние	15	1059.73	-"
7.3.1.11 травы однолетние	15	529.89	-"
7.3.1.12 плодовые (кроме цитрусовых)	15	765.34	-"
7.3.2. Биомасса			В период вегетации
7.3.2.1 Клубней и ботвы картофеля	15	22.25	-"
7.3.2.2 Корнеплодов	15	17.94	-"
7.3.2.3 Многолетних трав	15	82.43	-"
7.3.2.4 Однолетних сеяных трав	15	94.25	-"
7.3.2.5 Кукурузы	15	58.89	-"
7.4. Снегосъемки на поле с зимующей культурой	3	259.06	В зимний период
7.4.1. Притертая к почве ледяная корка (толщина и продолжительность залегания)	3	86.36	В зимний период
7.5. Агрогидрологические свойства почвы			В теплый период
7.5.1. Объемная масса и влажность почвы	0,5	58.89	-"
7.5.2. Наименьшая влагоемкость почвы	0,5	58.89	-"
7.5.3. Влажность устойчивого завядания	0,5	58.89	-"
7.5.4. Максимальная гигроскопичность почвы	0,5	58.89	-"
7.5.5. Механический состав	0,5	58.89	-"
7.5.6 Капиллярная влагоемкость	0,5	58.89	-"
7.5.7 Удельная масса	0,5	58.89	-"

13. Гидрологическая (речная)

Наименование	Количество наблюдений в сутки	Цена характеристики одного наблюдения, (руб.)	Сезонность наблюдений
1	2	3	4
13.1. Уровень			
13.1.1. Уровень по самописцу	24	17.53	Круглогодично
13.1.2. Уклон водной поверхности	0.07	77.58	В теплый период
13.1.3. Уровень по рейке на реках муниципальных районов республики	2	17.03	Круглогодично
13.2. Расход воды			
13.2.1. Глубина потока в створе	0.1	166.11	Круглогодично
13.2.2. Скорость потока	0.1	561.34	Тоже
13.2.3. Ежедневный расход воды расчетный	1	435.29	-"
13.2.4. Ежедневный расход воды	0.1	847.50	-"
13.2.5. Измерение расхода воды вертушкой при ширине реки (м)			Круглогодично
До 20 метров	1	5216.77	-"
От 21 до 100	1	8672.32	-"
От 101 до 300	1	15437.82	-"
От 301 до 600	1	18913.20	-"
13.3. Сток наносов			
13.3.1. Мутность воды	0.02	75.08	-"
13.3.2. Расход взвешенных наносов	0.02	260.18	-"
13.3.3. Гранулометрический состав взвешенных наносов	0.02	90.08	-"
13.3.4. Содержание органических веществ во взвешенных наносах	0.02	90.08	-"
13.3.5. Расход влекомых наносов	0.02	150.10	-"
13.3.6. Гранулометрический состав влекомых наносов	0.01	90.57	- " -
13.3.7. Гранулометрический состав донных отложений	0.01	50.03	-"
13.3.8. Плотность частиц и смеси наносов	0.01	150.10	-"
13.3.9. Содержание органических веществ в донных наносах	0.01	120.08	-"
13.4. Химический состав воды			
13.4.1. Запах	0.6	50.03	Круглогодично
13.4.2. Кислотность	0.6	150.10	Тоже
13.4.3. Содержание растворенного кислорода	0.6	150.10	-"
13.4.4. Содержание двуокиси углерода	0.6	150.10	-"

14. Гидрологическая (озерная)

Наименование	Количество наблюдений в сутки	Цена характеристики одного наблюдения, (руб.)	Сезонность наблюдений
1	2	3	4
14.1. Уровень			
14.1.1. По самописцу	24	9.51	Круглогодично
14.2. Ледовые явления	1	16.31	В зимний период
14.3. Лед			
14.3.1. Высота снега на льду	0.2	24.43	-"-
14.3.2. Плотность снега на льду	0.2	39.40	-"-
14.4. Наблюдения на термических профилях	0.1	230.71	-"-
14.5. Ледомерные съемки участка акватории	0.02	678.54	В зимний период

24. Информация по наблюдениям за загрязнением атмосферного воздуха, воды и почвы, предоставляемая по заказам заинтересованных потребителей

Наименование	Цена единицы продукции в рублях
1	2
24.1. Гидрометрические наблюдения	
24.1.1. Определение расхода воды	2484.58
24.2. Отбор проб (1 проба)	
24.1.1. Атмосферные осадки	387.12
24.2.2. Снежный покров	636.94
24.2.3. Поверхностные воды	1194.24
24.2.4. Почва	1065.22

**Стоимость агрометеорологических прогнозов и
оценка фактического состояния сельхозпроизводства**

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
1	2	3
1	Специализированный прогноз ожидаемых запасов влаги к началу весны по одной культуре по муниципальному району республики	2090.12
2	Специализированный прогноз сроков цветения сеяных и луговых трав, плодовых культур, созревания зерновых, выметывания метелки кукурузы (каждый) по муниципальному району	1748.62
3	Специализированный прогноз урожайности сена многолетних и однолетних трав по муниципальным районам республики	1634.79
4	Специализированный прогноз перезимовки озимых культур, многолетних трав по муниципальному району	2507.03
5	Специализированный прогноз урожайности картофеля и сахарной свеклы (отдельно) по муниципальному району республики	2153.20
6	Специализированный прогноз урожайности зерновых и зернобобовых культур (5 культурам) отдельно по муниципальному району республики	2153.20
7	Специализированный прогноз теплообеспеченности вегетационного периода по муниципальным районам республики	817.38
8	Специализированный прогноз оптимальных сроков сева озимых по муниципальному району (по данным 1 станции)	1784.28
9	Специализированный прогноз условий произрастания сахарной свеклы по муниципальному району (по данным 1 станции)	1651.24
10	Анализ содержания влаги в почве весной, осенью (отдельно) по муниципальному району в сравнении с нормой и прошлым годом	2620.87
11	Анализ агрометособенностей весны, уборки урожая (отдельно по культуре) по муниципальному району (данные 1 станции)	1878.91
12	Анализ состояния озимых зерновых культур, многолетних трав осенью перед уходом под снег, весной ко времени возобновления вегетации (отдельно) по муниципальному району	2507.03
13	Заключение о состоянии озимых культур, трав по результатам отращивания по муниципальному району	2620.87
14	Анализ неблагоприятных условий перезимовки озимых культур по муниципальному району	2068.18
15	Экспертное заключение о влиянии неблагоприятных условий на формирование урожая по муниципальному району	2332.86
16	Агрометеорологическая оценка состояния посевов по данным автомобильных обследований по муниципальному району	6551.48
17	Расчет агрометеорологических показателей:	
17.1	- сумм температур выше 0, 5, 10, 15° (1 пункт)	2050.34
17.2	- гидротермического коэффициента (1 пункт)	1091.69

18	Обобщенный анализ агрометеорологических условий за декаду (в сравнении с нормой, прошлым годом, годами-аналогами и т.д.) по 1 станции, 1 культуре	
18.1	- в зимний период	204.36
18.2	- в летний период	595.21

**Стоимость
отдельных документов прогностической продукции**

Виды прогностической продукции	Периодичность в год	Стоимость одного прогноза, тыс.руб.	Стоимость месячного прогноза, тыс.руб.	Стоимость за год тыс.руб.
1. Метеорологическая прогностическая				
1.1. Краткосрочные прогнозы				
1.1.1. Полусуточные прогнозы по муниципальным районам республики	365	3.90	118.64	1423.62
1.1.2. Полусуточные прогнозы по пункту	365	5.33	162.03	1944.36
1.1.3. Суточные по пункту	365	4.51	137.05	1644.65
1.1.4. Прогнозы малой заблаговременности				
1.1.4.1. Прогнозы по муниципальным районам республики на 2 - 3 суток	365	5.33	162.03	1944.36
1.1.4.2. Прогнозы по пункту на 2 - 3 суток	365	7.48	227.59	2731.10
1.1.4.3. Консультация о погодных условиях на неделю	52	5.91	25.62	307.43
1.1.4.4. Доклады о резких изменениях погоды и консультации о неблагоприятных явлениях погоды	52	8.92		463.84
1.1.4.5. Прогноз на месяц с детализацией	12	10.44	10.44	125.26
1.2. Специализированные прогнозы				
1.2.1. Для коммунального хозяйства	730	7.48	455.18	5462.19
1.2.2. Для энергетиков	730	7.73	470.17	5642.02
1.2.3. Для дорожников	480	7.48	299.30	3591,58
1.2.4. Для сельского хозяйства	480	5.91	236.48	2837.79
7. Агрометеорологическая				
7.1. Фенологические прогнозы				
7.1.1. Уточнение состояния озимых по муниципальным районам республики	2	162.53		325.06
7.1.2. Сроки цветения плодовых	1	122.06		122.06
7.1.3. Прогноз агрометеоусловий произрастания озимых культур по муниципальным районам республики	3	146.31		438.93
7.1.4. Уточнение произрастания озимых культур по муниципальным районам республики	2	162.53		325.06

7.1.5. Прогноз обеспеченности теплом вегетационного периода	2	203.15		406.30
7.2. Прогнозы урожайности				
7.2.1. Урожайности трав по муниципальным районам республики	2	162.53		325.06
7.2.2. Урожайности зерновых и зернобобовых по муниципальным районам республики	2	186.90		373.80
7.2.3. Валового сбора зерновых и зернобобовых по муниципальным районам республики	2	203.15		406.30
7.3. Обзоры, справки				
7.3.1. Годовой обзор сельскохозяйственного года по муниципальным районам республики	1	97.55		97.55
7.3.2. Месячный обзор агрометеоусловий по муниципальным районам республики	7	9.09		63.66
7.3.3. Декадный агрометеобюллетень по муниципальным районам республики	26	3.04		79.00
7.3.4. Недельный обзор агрометеоусловий по муниципальным районам республики	29	0.79		22.92
13. Гидрологическая речная				
13.1. Долгосрочные прогнозы				
13.1.1. Сроков ледостава	2	20.63		41.26
13.1.2. Сроков вскрытия	2	20.63		41.26
13.1.3. Прогнозы элементов ледового и водного режима рек и водохранилищ в период весеннего половодья (бюллетень №8)	1	40.87		40.87
13.2. Краткосрочные прогнозы				
13.2.1. Уровня по основным рекам	180	77.50		13950.62
13.2.2. Заторов и зажоров	10	41.30		413.02
24. Загрязнения атмосферного воздуха				
24.1. Специализированный прогноз неблагоприятных метеорологических условий	365		19.32	231.84

Стоимость комплектов документов режимно - справочной продукции

Наименование	Периодичность	Стоимость вида, тыс.руб
1. Метеорологическая		
1.1 Таблицы метеорологические ТМС	12	232.73
1.2 Метеорологический ежемесячник ч. 2	13	464.68
1.3 Справки по запросам (в среднем 100 в год) юридическим лицам		232.73
1.4 Справки по запросам (в среднем 100 в год) физическим лицам		79.54
1.5 Справочник ГФД ч 1,2	1	232.73
1.6 Научно-прикладной справочник по климату сер. 2, вып. 9		348.48
1.7 Научно-прикладной справочник по климату сер. 3, вып. 9		4879.17
24.Загрязнение окружающей среды		
24.1 Консультационная помощь по подготовке материалов для разработки нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты	1	6.36
24.2 Выдача справки об отсутствии регулярных наблюдений при запросе специализированной гидрометеорологической информации по загрязнению окружающей среды	1	0.40
24.3 Расчет средних (долгопериодных) концентраций по результатам наблюдений на государственной наблюдательной сети (1 показатель)		2.10
24.3.1. выдача средних (долгопериодных) концентраций для населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения (1 показатель)		1.20
24.4 Оценка качества поверхностных вод по УКИЗВ (удельный комбинаторный индекс загрязнения воды)		14.27
24.5 Оценка качества поверхностных вод по УКИЗВ (удельный комбинаторный индекс загрязнения воды) по данным водопользователя		6.51
24.6 Рассмотрение и согласование перечня контролируемых загрязняющих веществ		7.47
24.7 Рассмотрение и согласование графика отбора проб воды водных объектов		3.74
24.8 Расчет фоновых концентраций по атмосферному воздуху (на одном посту за пять лет) по одному показателю- для бенз(а)пирена и тяжелых металлов -		3.09 3.93
24.9 Расчет фоновых концентраций по поверхностным водам (в одном створе за три года) по одному показателю-		2.47

24.10 Расчет фоновых концентраций по поверхностным водам (по данным водопользователя) в одном створе за год по одному показателю		0.51
24.11 Методическая помощь при подготовке материалов к лицензированию, разработке документации по открытию ведомственных постов наблюдений		11.17
24.12 Предоставление специализированных характеристик по загрязнению за год:		
24.12.1 атмосферного воздуха по 1 городу. 1 ПНЗ		6.89
24.12.2 поверхностных вод по 1 пункту		14.30
24.12.3 почвы тяжелыми металлами по 1 пункту		7.93
24.12.4 почвы остаточными количествами (ОК) пестицидов		7.25
24.12.5 по химическому составу осадков по 1 станции		4.14
24.12.6 по радиационному загрязнению по 1 пункту (по МЭД)		3.35
24.13. Выдача справочного фона для населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы (по одному показателю)		1.62
24.14 Проверка расчетов нормативов допустимых сбросов в водные объекты с учетом кратности разбавления		7.57
24.15. Оценка загрязнения атмосферного воздуха для инженерно-экологических изысканий		
- по одному пункту		14.90
- по двум пунктам		16.41
24.16. Обработка первичных гидрохимических наблюдений ведомственного поста для внесения в банк данных	13	2.80
24.17. Справки по запросам юридических лиц		2.33
24.18. Установление и согласование створов гидрохимических наблюдений без учета транспортных расходов		6.05
24.19. Прочая специализированная информация, созданная по запросу Заказчика		формируется по фактическим затратам
13. Гидрологическая		
13.1. Вычисление параметров отдельных характеристик стока и величин различной обеспеченности при числе лет		
До 20 лет		10.20
От 21 до 50		13.40
От 51 до 100		23.11
13.2. Расчет коэффициента дружности весеннего половодья		3.08
13.3. Расчет коэффициента влияния лесистости на площади водосбора		2.32
13.4. Расчет коэффициента извилистости рек		2.32
13.5. Расчет коэффициент шероховатости русла реки		2.32
7. Агрометеорологическая		
7.1. Материалы наблюдений за испарением с поверхности почвы		12.22

Стоимость таблиц и обобщенных характеристик научно-прикладного справочника по климату (по одной станции)

Раздел	Характеристики научно-прикладного справочника по климату	Период обобщения	Количество характеристик	Стоимость характеристики тыс.руб.
	Расчетно-аналитическая информация			
	Расчетные метеорологические и климатические характеристики за период наблюдений, указанный Заказчиком			
	Солнечная радиация			
1.1.	Истинное солнечное время восхода и захода солнца	26	1	7.61
1.2.	Энергетическая освещенность солнечной радиацией при ясном небе	26	6	9.83
1.3.	Энергетическая освещенность солнечной радиацией при средних условиях облачности	26	5	11.40
1.4.	Суммы прямой солнечной радиации на нормальную к лучу поверхность при ясном небе	26	2	9.13
1.5.	Суммы прямой солнечной радиации на горизонтальную поверхность при ясном небе	26	1	10.66
1.6.	Суммы суммарной солнечной радиации при ясном небе	26	1	9.13
1.7.	Суммы прямой солнечной радиации на нормальную к лучу поверхность при средних условиях облачности	26	1	10.66
1.8.	Суммы прямой солнечной радиации на горизонтальную поверхность при средних условиях облачности	16	1	7.06
1.9.	Суммы рассеянной солнечной радиации при средних условиях облачности	16	1	7.55
1.10.	Суммы суммарной солнечной радиации и альbedo деятельной поверхности при средних условиях облачности	16	2	7.06
1.11.	Радиационный баланс деятельной поверхности при средних условиях облачности	16	1	7.55
1.14.	Среднее число и общая продолжительность периодов с суточной суммарной радиацией выше заданного уровня	13	2	6.45
	Солнечное сияние			
1.15.	Характеристики продолжительности и суточный ход солнечного сияния	26	1	7.61
	Температура воздуха			
2.1.	Средняя месячная и годовая температура воздуха	50	1	16.04
2.2.	Среднее квадратическое отклонение средней месячной температуры воздуха	50	1	17.54
2.3.	Среднее квадратическое отклонение средней суточной температуры воздуха	50	1	18.98
2.6.	Средняя месячная и годовая температура воздуха по срокам	50	1	21.91
2.10.	Средняя максимальная температура воздуха	50	1	19.01
2.11.	Абсолютный максимум температуры воздуха	50	1	14.61
2.12.	Средний из абсолютных максимумов температуры воздуха	50	1	17.54
2.13.	Средняя минимальная температура воздуха	50	1	18.98
2.14.	Абсолютный минимум температуры воздуха	50	1	14.61
2.15.	Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха	50	1	17.54
2.17.	Дата первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода в воздухе	50	2	23.37
2.18.	Среднее число дней с температурой воздуха выше (ниже) заданных значений и равной им	50	1	21.91

2.19.	Средняя декадная температура воздуха	50	1	16.07
2.21.	Среднее квадратическое отклонение средней суточной температуры воздуха за декаду	50	1	17.53
Температура почвы				
2.22.	Средняя месячная и годовая температура поверхности почвы	45	1	14.48
2.23.	Среднее квадратическое отклонение средней месячной температуры поверхности почвы	45	1	15.79
2.31.	Абсолютный максимум температуры поверхности почвы	32	1	9.36
2.32.	Средний из абсолютных максимумов температуры поверхности почвы	32	1	11.23
2.33.	Абсолютный минимум температуры поверхности почвы	32	1	9.36
2.34.	Средний из абсолютных минимумов температуры поверхности почвы	32	1	11.23
2.35.	Даты первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода на поверхности почвы	32	2	14.00
2.39.	Средняя месячная температура почвы на глубинах: 5, 10, 15, 20 см с мая по сентябрь (коленчатый термометр)	31	1	11.79
2.39.	Средняя месячная температура почвы на глубинах: 120, 160, 240, 320 см (вытяжной термометр)	31	1	17.71
Ветер				
3.1.	Повторяемость направлений ветра и штилей	15	1	5.27
3.2.	Повторяемость направлений ветра и штилей по срокам	15	1	6.18
3.3.	Средняя месячная и годовая скорость ветра	35	1	11.23
3.4.	Среднее квадратическое отклонение средней месячной скорости ветра	35	1	13.28
3.11.	Направление и модуль среднего вектора скорости ветра	15	2	7.48
3.12.	Повторяемость различных градаций скорости ветра	15	1	6.60
3.13.	Повторяемость различных сочетаний скорости и направления ветра	15	1	7.92
3.14.	Среднее число дней со скоростью ветра, равной или превышающей заданное значение	35	1	17.38
3.15.	Максимальная скорость и порыв ветра по флюгеру и анеморумбометру	35	1	12.27
3.1a	Повторяемость направлений ветра и штилей (графическое построение розы ветров)	30	1	2.32
Атмосферное давление				
3.16.	Среднемесячное и годовое атмосферное давление	50	1	16.07
Влажность воздуха				
4.1.	Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара	45	1	14.48
4.2.	Среднее квадратическое отклонение среднего месячного и годового парциального давления водяного пара	45	1	17.09
4.3.	Среднее квадратическое отклонение среднего суточного парциального давления водяного пара	15	1	5.69
4.6.	Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара по срокам	15	1	6.18
4.7.	Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха	45	1	14.48
4.8.	Среднее квадратическое отклонение средней месячной и годовой относительной влажности воздуха	45	1	17.09
4.9.	Среднее квадратическое отклонение средней суточной относительной влажности воздуха	35	1	13.31
4.12.	Средняя месячная относительная влажность воздуха по срокам	35	1	14.31

4.13.	Число дней с относительной влажностью воздуха не более 30%	30	1	13.16
4.14.	Среднее квадратическое отклонение числа дней с относительной влажностью воздуха не более 30%	30	1	11.40
4.15.	Число дней с относительн. влажностью воздуха не менее 80%	30	1	13.29
4.16.	Среднее квадратическое отклонение числа дней с относительной влажностью воздуха не менее 80%	30	1	11.40
4.17.	Средний месячный и годовой дефицит насыщения	45	1	14.48
4.18.	Среднее квадратическое отклонение среднего месячного дефицита насыщения	45	1	17.09
4.19.	Среднее квадратическое отклонение среднего суточного дефицита насыщения	30	1	11.40
4.22.	Средний месячный и годовой дефицит насыщения по срокам	15	1	6.18
	Осадки			
4.23.	Месячное и годовое количество осадков	42	1	14.74
4.23.1	Количество осадков за теплый период (апрель- октябрь) года	42	1	8.60
4.23.2	Количество осадков за холодный период (ноябрь-март) года	42	1	6.15
4.27.	Среднее максимальное суточное количество осадков	55	1	22.52
4.27.1	Среднее суточное количество осадков	55	1	19.32
4.28.	Максимальное за год суточное количество осадков различной обеспеченности	55	1	28.94
4.31.	Среднее число дней с различным количеством осадков	24	1	7.06
4.32.	Средняя и максимальная месячная продолжительность осадков	15	1	7.92
4.33.	Продолжительность осадков различной обеспеченности	36	1	21.07
4.34.	Максимальная интенсивность жидких осадков за 10-и минутный интервал различной обеспеченности	20	1	35.93
	Снежный покров			
4.35.	Средняя декадная высота снежного покрова	36	1	11.56
4.36.	Высота снежного покрова	35	1	13.26
4.37.	Наибольшая декадная высота снежного покрова	55	1	16.04
4.37.1	Максим. высота снежного покрова различной обеспеченности	50	1	24.13
4.38.	Наименьшая декадная высота снежного покрова	55	1	16.04
4.39.	Плотность снежного покрова по снегосъемкам	42	1	22.14
4.40.	Запас воды в снежном покрове по снегосъемкам	42	2	24.52
4.41.	Средний из максимальных и абсолютный максимум прироста снежного покрова за сутки	35	1	16.37
4.42.	Число дней со снежным покровом, даты появления и схода снежного покрова, образования и разрушения устойчивого снежного покрова	35	1	17.38
	Облачность			
5.1.	Среднее месячное и годовое количество общей и нижней облачности	35	2	11.24
5.2.	Среднее месячное и годовое количество общей облачности по срокам	15	1	5.69
5.3.	Среднее месячное и годовое количество нижней облачности по срокам	15	1	5.69
5.4.	Повторяемость ясного, полужасного и пасмурного состояния неба по общей и нижней облачности	35	4	14.31
5.5.	Повторяемость ясного, полужасного и пасмурного состояния неба по общей облачности по срокам	15	1	6.60
5.6.	Повторяемость ясного, полужасного и пасмурного состояния неба по нижней облачности по срокам	15	1	6.60

5.7.	Среднее число ясных и пасмурных дней по общей и нижней облачности	15	2	5.29
5.9.	Среднее квадратическое отклонение среднего суточного количества общей облачности	15	1	6.18
Туманы				
5.12.	Среднее число дней с туманом	42	1	13.50
5.13.	Наибольшее число дней с туманом	42	1	12.27
5.14.	Средняя продолжительность туманов	42	1	18.45
5.15.	Повторяемость туманов различной непрерывной продолжительности	30	1	15.79
Грозы				
5.16.	Среднее число дней с грозой	42	1	13.50
5.17.	Наибольшее число дней с грозой	42	1	12.27
5.18.	Средняя продолжительность гроз	42	1	18.40
5.19.	Продолжительность гроз в различное время суток	45	1	23.65
Метели				
5.20.	Среднее число дней с метелью	42	1	13.50
5.21.	Наибольшее число дней с метелью	42	1	12.27
5.22.	Средняя продолжительность метелей	35	1	15.31
Град				
5.23.	Среднее число дней с градом	42	1	13.50
5.24.	Наибольшее число дней с градом	42	1	12.27
5.25.	Среднее число дней с пыльной бурей	35	1	22.52
5.26.	Повторяемость пыльных бурь различной продолжительности	35	1	18.40
Гололедно-изморозевые отложения (ГИО)				
5.27.	Среднее число дней с ГИО на проводах гололедного станка	35	1	13.28
5.27a.	Среднее число дней с гололедом на проводах гололедного станка	30	1	3.34
5.28.	Наибольшее число дней с ГИО на проводах гололедн. станка	35	1	12.27
5.28a.	Наибольшее число дней с гололедом на проводах гололедного станка	30	1	5.57
5.29.	Среднее число дней с ГИО	30	1	9.64
5.30.	Наибольшее число дней с ГИО	42	3	12.27
	Максимальный диаметр, вес гололедного отложения на проводах гололедного станка	30	1	5.57
5.31.	Повторяемость различных значений годовых максимумов масс гололедно-изморозевых отложений	32	1	14.00
5.32.	Статистические характеристики рядов годовых максимумов масс гололедно-изморозевых отложений	32	4	14.98
5.33.	Повторяемость направлений ветра и штилей при максимальном отложении в данный случай ГИО	32	2	16.83
5.34.	Повторяемость скорости ветра при максимальном отложении в данный случай обледенения и максимальной скорости ветра за случай ГИО	32	2	16.83
Температура воздуха - относительная влажность				
6.1.	Повторяемость сочетаний температуры воздуха и относительной влажности по месяцам и за год	15	1	8.83
6.2.	Коэффициенты корреляции температуры воздуха и относительной влажности за все сроки вместе	15	1	8.35
Температура воздуха – скорость ветра				
6.3.	Повторяемость сочетаний температуры воздуха и скорости ветра по месяцам и за год	15	1	8.83

Текущая стоимость 7117
 Стоимость «единицы» 0.19
 Всего по фонду 15431

Количество годостанций 1934
 Стоимость «единицы» 0.045

Климатические характеристики условий распространения примесей в атмосфере

Параметры, определяющие потенциал загрязнения атмосферы				
1.	Средняя месячная и годовая повторяемость приземных инверсий, мощность приземных инверсий	30	1	4.64
2.	Повторяемость скорости ветра 0-1 м/с от числа случаев инверсий и процент застоя	30	1	4.64
3.	Средняя месячная и годовая повторяемость приподнятых инверсий, мощность приподнятых инверсий	30	1	4.64

Стоимость документов режимно-справочной гидрологической продукции

Наименование документов	Количество учитываемых постов	Годовая стоимость документов, Тыс руб.	
		В целом по УГМС	Приведенная к одному посту
1	5	6	7
1. Гидрологический ежегодник ч. 1			
1.1. ТГ-1.2 Уровень воды	59	920.99	15.61
1.2. ТГ-1.3 Расходы воды	50	1072.00	21.44
1.3 ТГ-1.9 Мутность воды	16	164.48	10.28
1.4. ТГ-1.10 Расходы взвешенных и влекомых наносов	16	197.76	12.36
1.5. ТГ-1.11 Гранулометрический состав и плотность наносов	14	57.26	4.09
1.6. ТГ-1.12 Температура воды	60	228.00	3.80
1.7. ТГ-1.13 Толщина льда и высота снега	57	216.60	3.80
1.8. ТГ-1.14 Ледовые явления на участке поста	70	49.70	0.71
1.9. Описание постов	70	25.90	0.37
2. Гидрологический ежегодник ч.2			
2.1. ТГ-2.3. Уровни воды	9	141.30	15.70
2.2. ТГ- 2.5 Средний уровень водоема	5	81.20	16.24
2.3. ТГ-2.6 Температура воды у берега	9	34.20	3.80
2.4. Т1 -2.7. Температура воды поверхностного слоя на акватории водоемов	7	74.48	10.64

2.5. ТГ-2.8 Температура воды на различных глубинах	6	60.84	10.14
2.6. ТГ-2.9 Теплозапасы	2	40.32	20.16
2.7 ТГ-2.10 Ледовые явления на участке поста	10	7.10	0.71
2.8. ТГ-2.11 Толщина льда и высота снега на льду у берега	9	34.20	3.80
2.9. ТГ-2.13 Водный баланс	1	20.16	20.16
2.10. ТГ-2.14 Повторяемость ветра различной скорости и направления	1	13.40	13.40
3. МДС ч. 1 (многолетние данные о режиме и ресурсах с поверхности вод суши)			
3.1. ТГ-1.2. Характерные уровни воды	46	95.22	2.07
3.2. ТГ-1.3. Средние и характерные расходы	33	92.73	2.81
3.3. ТГ-1.4 Сток весеннего половодья	38	245.10	6.45
3.4. ТГ-1.5 Дождевой паводочный сток	36	91.80	2.55
3.5. ТГ-1.7. Минимальные расходы воды	36	222.48	6.18
3.6. ТГ-1.8 Расходы и сток взвешенных наносов	12	32.04	2.67
3.7. ТГ-1.9 Гранулометрический состав взвешенных и донных наносов	8	6.32	0.79
3.8 ТГ-1.10 Температура воды	46	74.52	1.62
3.9. тг-1.11 Ледовые явления на реках	50	18.50	0.37
3.10. ТГ-1.12. Толщина льда	46	80.04	1.74
4. МДС ч.2			
4.1. ТГ-2.4. Средние месячные уровни воды	9	30.15	3.35
4.2. ТГ-2.5 Характерные уровни воды	9	18.63	2.07
4.3. ТГ-2.6 Температура воды	9	13.77	1.53
4.4 ТГ-2.7 Температура воды поверхностного слоя на акватории водоемов	1	19.83	19.83
4.5 ТГ-2.8 Ледовые явления	9	3.33	0.37
4.6. ТГ-2.9 Толщина льда	1	1.74	1.74
4.7 ТГ-2.10 Поверхностный приток воды в водохранилище	1	6.46	6.46
4.8. ТГ-11 Водный баланс	1	6.46	6.46
5. Материалы наблюдений за испарением с водной поверхности	3	36.66	12.22

Цена
на гидрометеорологическую информацию общего назначения
(на 2019 г., без НДС)

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации №1425 от 15 ноября 1997г. «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды» информация общего назначения для органов государственной власти Российской Федерации, Республики Башкортостан, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС предоставляется бесплатно, для прочих пользователей (потребителей) – за плату.

Стоимость гидрометеорологической информации общего назначения рассчитана исходя из затрат на ее подготовку, копирование, передачу.

I. Гидрометеорологическая информация

1. Метеорологическая наблюденная

Наименование	Количество наблюдений в сутки	Цена характеристики одного наблюдения, (руб.)	Сезонность наблюдений
1	2	3	4
1.1. Атмосферное давление			
1.1.1. Величина давления	8	13.38	Круглогодично
1.2. Температура воздуха			
1.2.1. В срок наблюдений	8	14.28	-"
1.2.2. Минимальная между сроками	8	15.14	-"
1.2.3. Максимальная между сроками	8	15.14	-"
1.2.4. Среднесуточная температура воздуха	-"	114.16	-"
1.2.5. Минимальная температура воздуха за сутки	-"	121.09	-"
1.2.6. Максимальная температура воздуха за сутки	-"	121.09	-"
1.3. Влажность воздуха			-"
1.3.1. Относительная влажность	8	9.82	-"
1.3.2. Точка росы	8	12.48	-"
1.4. Ветер			
1.4.1. Среднее направление	8	17.81	-"
1.4.2. Средняя скорость	8	13.42	-"
1.5. Атмосферные осадки			
1.5.1. Количество осадков	2	16.96	Тоже
1.6. Метеорологическая дальность	8	15.14	Круглогодично
1.7. Облачность			
1.7.1. Количество облаков	8	5.33	Круглогодично
1.7.2. Форма облаков	8	6.21	Тоже
1.7.3. Высота нижней границы облаков	8	13.42	-"
1.8. Атмосферные явления (гидрометеоры, метометеоры, электрические, оптические, неклассифицированные)			
1.8.1. Вид атмосферного явления	72	5.33	-"

1.9. Гололедно-изморозевые отложения			
1.9.1. Вид отложения на проводе	16	7.14	В зимний период года
1.9.2. Ход развития процесса отложения	16	8.92	-"

7. Агрометеорологическая наблюдаемая

Наименование	Количество наблюдений в месяц	Цена характеристики одного наблюдения, (руб.)	Сезонность наблюдений
1	2	3	4
7.1. Фенологические наблюдения			В период вегетации
7.1.1. Высота растений			-"
7.1.1.1 озимые зерновые	15	176.66	-"
7.1.1.2 яровые зерновые	15	117.79	-"
7.1.1.3 просо	15	82.43	-"
7.1.1.4 зерновые бобовые	15	141.31	-"
7.1.1.5 картофель	15	94.25	-"
7.1.1.6 гречиха	15	70.66	-"
7.1.1.7 травы многолетние	15	176.66	-"
7.1.1.8 травы однолетние	15	117.79	-"
7.1.2. Густота посевов			-"
7.1.2.1 озимые зерновые	15	105.97	-"
7.1.2.2 яровые зерновые	15	47.12	-"
7.1.2.3 кукуруза	15	23.61	-"
7.1.2.4 зерновые бобовые	15	23.61	-"
7.1.2.5 картофель	15	23.61	-"
7.1.2.6 подсолнечник	15	23.61	-"
7.1.2.7 корнеплоды	15	23.61	-"
7.1.2.8 однолетние сеяные травы	15	23.61	-"
7.1.2.9 многолетние сеяные травы	15	23.61	-"
7.1.3. Продуктивность сельхозкультур			В период вегетации
7.1.3.1 Зерновых	15	23.61	-"
7.1.3.2 Гречихи	15	47.09	-"
7.1.3.3 Кукурузы	15	47.09	-"
7.1.3.4 Зернобобовых	15	35.35	-"
7.1.3.5 Коробочек хлопчатника	15	8.62	-"
7.1.3.6 Прирост листьев табака	15	8.62	-"
7.1.4 Структура урожая			В период вегетации
7.1.4.1 Зерновых	1	71.97	-"
7.1.4.2 Кукурузы	1	11.79	-"
7.1.4.3 Зернобобовых	1	11.79	-"
7.1.4.4 Винограда	1	11.79	-"
7.1.4.5 Хлопчатника	1	68.08	-"
7.1.4.6 Учет убранных листьев табака	1	68.08	-"
7.1.4.7 Гречихи	1	11.79	-"
7.2. Состояние сельхозкультур			
7.2.1 Осеннее обследование озимых зерновых	1	11.79	Осенью

7.2.2 Осеннее обследование многолетних трав	1	11.79	Тоже
7.2.3 Весеннее обследование озимых зерновых	1	11.79	Весной
7.2.4 Весеннее обследование многолетних трав	1	11.79	Тоже
7.2.5 Определение жизнеспособности озимых зерновых	1	35.35	В зимний период
7.2.6 Определение жизнеспособности многолетних трав	1	35.35	Тоже
7.2.7 Определение жизнеспособности веток плодовых	1	35.35	Тоже
7.2.8 Весеннее обследование садов	1	11.79	Весной

13. Гидрологическая (речная) наблюдаемая

Наименование	Количество наблюдений в сутки	Цена характеристики одного наблюдения, (руб.)	Сезонность наблюдений
1	2	3	4
13.1. Уровень			
13.1.1. Уровень по рейке	2	17.03	Круглогодично
13.2. Температура воды	2	35.53	-"-
13.3. Ледовые явления			
13.3.1. Сроки появления льда, установления ледостава, вскрытия и очищения реки ото льда	1	15.04	В зимний период года
13.3.2. Виды ледяных образований и ледовых явлений	1	40.03	Тоже
13.3.3. Степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	1	20.06	-"-
13.3.4. Характеристика ледохода (шугохода)	1	40.03	- " -
13.3.5. Затопы и заборы	1	40.03	-"-
13.3.6. Состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава	1	60.09	-"-
13.3.7. Толщина льда и снежного покрова на льду	0.1	93.56	-"-
13.3.8. Строение ледяного покрова	0.1	93.56	-"-
13.3.9. Сроки начала и конца навигации и передвижения по льду	1	60.09	-"-

14. Гидрологическая (озерная) наблюдаемая

Наименование	Количество наблюдений в сутки	Цена характеристики одного наблюдения, (руб.)	Сезонность наблюдений
1	2	3	4
14.1. Уровень			
14.1.1. По рейке	2	9.25	Круглогодично
14.2. Температура воды у берега	2	19.32	В безледовый период
14.3. Волнение			
14.3.1. Тип	2	5.50	Тоже
14.3.2. Направление	2	10.88	-"-
14.3.3. Высота	2	27.12	-"-
14.3.4. Период	2	27.12	-"-
14.4. Ледовые явления	1	16.31	В зимний период
14.5. Лед			
14.5.1. Толщина льда	0.2	50.82	Тоже
14.6. Наблюдения на рейдовой вертикали			
14.6.1. Температура воздуха	0.1	9.51	Круглогодично
14.6.2. Влажность воздуха	0.1	9.51	Тоже
14.6.3. Направление ветра	0.1	8.17	-"-
14.6.4. Скорость ветра	0.1	9.51	-"-
14.6.5. Температура поверхности воды	0.1	20.37	-"-
14.6.6. Температура воды по горизонтам	0.1	54.29	-"-
14.6.7. Прозрачность воды	0.1	8.17	-"-
14.6.8. Цвет воды	0.1	8.17	-"-

II. Информация по наблюдениям за загрязнением атмосферного воздуха, воды и почвы

(предоставляемая по заказам заинтересованных потребителей)

24. Информация по наблюдениям за загрязнением атмосферного воздуха, воды и почвы

Величины и их характеристики	Цена единицы продукции в рублях
1	2
24.1. Выполнение анализов поверхностных вод (1 проба)*	
24.1.1. Запах	47.50
24.1.2. Водородный показатель	211.07
24.1.3. Удельная электрическая проводимость	300.72
24.1.4. Температура	110.77
24.1.5. Диоксид углерода	996.53
24.1.6. Кислород растворенный	575.00
24.1.7. Процент насыщения кислородом	576.94
24.1.8. Гидрокарбонат-ион	485.35
24.1.9. Сульфат-ион	385.11
24.1.10. Хлорид-ион	675.19
24.1.11. Кальций	305.98
24.1.12. Магний	36.96
24.1.13. Натрий и калий	1060.29
24.1.14. Жесткость	327.09
24.1.15. Азот аммонийный	786.03
24.1.16. Азот нитратный	316.54
24.1.17. Азот нитритный	316.54
24.1.18. Фосфор	733.29
24.1.19. Фосфаты	385.11
24.1.20. Железо общее	448.42
24.1.21. Кремний	300.72
24.1.22. Биологическое потребление кислорода	897.03
24.1.23. Цветность	142.45
24.1.24. Нефтепродукты	1484.40
24.1.25. Синтетические поверхностно-активные вещества	1230.36
24.1.26. Фенолы	1311.23
24.1.27. Бихроматная окисляемость	936.43
24.1.28. Хлорорганические пестициды	3877.20
24.1.29. Медь	1258.78
24.1.30. Цинк	1258.78
24.1.31. Никель	1363.68
24.1.32. Ртуть	1382.13
24.1.33. Марганец	706.88
24.1.34. Взвешенные вещества	263.76
24.1.35. Прозрачность	342.90
24.1.36. Сумма ионов	691.04

Примечание:

* для расчета стоимости одной пробы при выполнении лабораторного анализа одного вещества 2х и более проб одновременно в случае разовых работ и более 4х проб в год при регулярном выполнении работ данного вида учитываются понижающие стоимость коэффициенты (Рекомендации по расчету стоимости химических анализов проб поверхностных вод суши по методикам выполнения измерений, включенным в Федеральный перечень, утвержденные приказом Росгидромета от 09 апреля 2004 года №71, Таблица № 5)

24.2. Выполнение анализов почвы (1 проба)	
24.2.1. Кислотность (рН)	474.94
24.2.2. Нефтепродукты	1268.35
24.2.3. Металлы	
24.2.3.1. Медь	1433.07
24.2.3.2. Цинк	1433.07
24.2.3.3. Железо	1433.07
24.2.3.4. Никель	1433.07
24.2.3.5. Кадмий	1433.07
24.2.3.6. Свинец	1433.07
24.2.3.7. Кобальт	1433.07
24.2.3.8. Марганец	1433.07
24.2.4. Пестициды (1 проба)	
24.2.4.1. Альфа-ГХЦГ, Гамма-ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ	4609.54
24.2.4.2. 2,4-Д	3419.94
24.3. Выполнения работ по изучению гранулометрического состава донных отложений речных наносов	
24.3.1. Полный анализ пробы донного отложения	3213.04
24.3.2. Определения гранулометрического состава пробы и классификация грунта	1682.13
24.3.3. Определение удельного и объемного веса донных отложений	907.21
24.3.4. Определение содержания органических веществ в пробе донного отложения	453.53
24.3.5. Определения содержания гигроскопической воды в пробе донного отложения	302.48

III. Стоимость

отдельных документов прогностической продукции

Виды прогностической продукции	Периодичность в год	Стоимость одного прогноза, тыс.руб.	Стоимость месячного прогноза, тыс.руб.	Стоимость за год тыс.руб.
1. Метеорологическая прогностическая				
1.1. Краткосрочные прогнозы общего пользования				
1.1.1. Суточные прогнозы по территории	365	3.04	92.41	1108.92
1.2. Штормовые предупреждения за год	180	14.85	222.78	2673.36
7. Агрометеорологическая				
7.1. Фенологические прогнозы				
7.1.1. Прогноз состояния озимых культур	2	146.31		292.62
7.1.2. Декадный агрометеорологический бюллетень в целом по республике (1 бюллетень один раз в декаду)	26	5.51		143.31
13. Гидрологическая речная				
13.1. Долгосрочные прогнозы				
13.1.1. Сроков и уровня половодья (бюллетень 9/1)	2	25.81		51.65

IV. Стоимость комплектов документов режимно-справочной продукции

Наименование	Стоимость вида, тыс.руб
1. Метеорологическая	
1.1 Метеорологический ежемесячник ч. 1	34.70
24.Загрязнение окружающей среды	
24.1 Обзор загрязнения атмосферы (ежегодник)	73.79
24.2 Обзор загрязнения поверхностных вод суши (ежегодник)	91.74
24.3 Обзор загрязнения почв тяжелыми металлами (ежегодник)	43.61
24.4 Обзор загрязнения почв остаточными пестицидами (ежегодник)	43.61
24.5 Ежемесячная информация о загрязнении окружающей среды в ИПГ', республиканское управление статистики	4.16
24.6 Ежемесячная информация для полномочного представителя Президента РФ в Уфе	5.07
24.7 Справки, телеграммы об опасном загрязнении	3.34
24.8 Справки по запросам органов власти, природоохранной прокуратуры	1.82
24.9 Ежемесячная справка о состоянии загрязнения окружающей среды	4.65
24.10 Ежегодный обзор состояния окружающей среды и ее загрязнения на территории республики	8.23

Цена на поверку средств измерений (на 2019 г., без НДС)

Стоимость поверки средств измерений рассчитана исходя из затрат на ее производство и предоставление.

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип, марка	Поверка (руб.)	Ремонт по группам сложности (руб.)			Метр. обесп. (руб.)
				I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Средства измерения геометрических величин							
1.	Датчик высоты облаков	ДВО-2	1865				1424
2.	Прибор для определения метеорологической дальности видимости	Пеленг СФ-01					1424
3.	Регистратор высоты облаков	РВО-5					1424
4.	Фотометр импульсный	ФИ-1, ФИ-2, ФИ-3	3107	3881	11407	22358	1424
2. Средства измерения механических величин							
1.	Анемометр ручной со счетным механизмом	АСО-13	1592		730	858	
2.	Анемометр ручной чашечный	МС-13	1592		730	858	
3.	Анемометр сигнальный	АСЦ-3	2604				
4.	Анемометр цифровой переносной	АП1М	2604	477	911	1628	
5.	Анеморумбометр	М63М-1	5285				1424
6.	Датчик анеморумбометра			1866	4659	11183	
7.	Пуль анеморумбометра			2639	4736	9397	
8.	Измеритель комбинированный	ТАММ-20	2604				
9.	Метеостанция автоматическая	WXT 520, Geos	5061				
10.	Преобразователь измерительный	WT 521					1424
11.	Преобразователь направления воздушного потока	WAV 151/252					1424
12.	Преобразователь скорости воздушного потока	WAA 151/252					1424
13.	Снегомер весовой	BC-43	1070	971			
14.	Метеорологическая станция	М-49М	5061	587	1532	3262	1424
15.	Термоанемометр	ТТМ-2	2604				
16.	Флюгер	ФВЛ, ФВТ	387	308	822	2329	
3. Средства измерения параметров потока, расхода, уровня, объема вещества							
1.	Вертушки гидрометеорологические	ГР-21М, ГР-55	2835	2095	3027	5822	
2.	Измеритель скорости водного потока	ИСВП-ГР-21М1	2835	2095	3027	5822	
3.	Измеритель скорости потока	ИСП-1	4656	2095	3027	5822	
4. Средства измерения давления							
1.	Барограф метеорологический anerоидный	М-22А	2329	314	1072	1343	
2.	Барометр - anerоид	М-98	6560				
3.	Барометр – anerоид метеорологический	БАММ-1	2693		815	1124	

4.	Барометр бытовой		973		772		
5.	Барометр рабочий сетевой	БРС-1М	5822				
6.	Барометр стационарный чашечный	СР-А	11918				
7.	Барометр цифровой						1424
8.	Барометр – анероид контрольный	М-67	3510		1126	1343	
9.	Прибор контроля параметров воздушной среды	Метеометр МЭС-200А	3192				
5. Средства измерения физико-химического состава свойств веществ							
1.	Гигрограф	М-21	2174	352	888	1076	
2.	Гигрометр	М-19	1628			387	
3.	Гигрометр психометрический	ВИТ	983		387	1191	
4.	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7	1827				
5.	Измеритель влажности и температуры						2846
6.	Прибор комбинированный	Testo-622, Testo-623	2607				
7.	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ	1827				
8.	Психрометр аспирационный (без термометров)	МВ-4М	1436	194	830	1191	
9.	Психрометр аспирационный (без термометров)	М-34	1203	194	773	1005	
10.	Психрометр аспирационный (с термометрами)	МВ-4М	2618	194	830	1191	
11.	Психрометр аспирационный (с термометрами)	М-34	2380	194	772	1005	
6. Теплофизические и температурные средства измерения							
1.	Измеритель температуры и относительной влажности цифровой	АГ	1827				
2.	Термогигрометр	ИВА-6	1827				
3.	Термограф метеорологический с биметаллическим чувствительным элементом	М-16А	1076	287	731	816	
4.	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ1, ТМ10	587				
5.	Электротермометр	АМ-29, ТЭТ	773	308	662	1005	

Примечание: * при ремонте и поверке импортных приборов устанавливается надбавка 25% к ценам на ремонт и поверку аналогичных отечественных приборов.

** за срочность выполняемых работ дополнительно взимается до 50% от общей стоимости работ.