

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФГБУ «Башкирское УГМС»

В.З.Гороховская
«Об» Октябрь 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 citrusовых) | 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 двуокси 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, полуясного и пасмурного состояния неба по общей и нижней облачности | 35 | 4 | 14.31 |
| 5.5. | Повторяемость ясного, полуясного и пасмурного состояния неба по общей облачности по срокам | 15 | 1 | 6.60 |
| 5.6. | Повторяемость ясного, полуясного 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 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 зажоры | 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 | ВС-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 анероидный | М-22А | 2329 | 314 | 1072 | 1343 | |
| 2. | Барометр - анероид | М-98 | 6560 | | | | |
| 3. | Барометр – анероид 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 – aneroid 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.