

**УТВЕРЖДАЮ**  
И. о. начальника ФГБУ «Федеральное УГМС»  
**А. Перонко**  
2024 г.



## ПРЕЙСКУРАНТ

### на предоставление гидрометеорологической информации, информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, поверку средств измерений (на 2025 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
<b>Расчетно-аналитическая информация</b>			
<b>Сведения об интенсивности и продолжительности отдельных метеорологических и атмосферных явлений, используемых в оперативной производственной деятельности Заказчика</b>			
<b>1.1. Атмосферное давление</b>			
1.1.1. Величина барометрической тенденции	8	20,25	Круглогодично
1.1.2. Характеристика барометрической тенденции	8	6,91	"-"
<b>1.2. Температура воздуха</b>			
1.2.1. По самописцу	24	20,25	"-"
<b>1.3. Влажность воздуха</b>			
1.3.1. Парциальное давление водяного пара	8	16,25	"-"
1.3.2. Дефицит насыщения	8	16,25	"-"
1.3.3. Относительная влажность по самописцу	24	17,59	"-"
<b>1.4. Ветер</b>			
1.4.1. Максимальная скорость в срок	8	16,25	"-"
1.4.2. Максимальная скорость между сроками	8	18,86	"-"
<b>1.5. Продолжительность солнечного сияния</b>	24	16,25	"-"

<b>1.6. Температура и состояние подстилающей поверхности</b>			
1.6.1. Температура поверхности почвы	8	13,47	-"-
1.6.2. Максимальная температура поверхности почвы	8	13,47	-"-
1.6.3. Минимальная температура поверхности почвы	8	17,59	-"-
1.6.4. Состояние подстилающей поверхности	1	4,10	-"-
<b>1.7. Температура почвы на глубинах</b>			
1.7.1. По коленчатым термометрам	8	18,86	В теплый период
1.7.2. По вытяжным термометрам	1	28,22	Круглогодично
<b>1.8. Атмосферные осадки</b>			
1.8.1. Интенсивность жидких осадков	144	18,86	В теплый период
<b>1.9. Снежный покров</b>			
1.9.1. Степень покрытия окрестности	1	13,47	В зимний период
1.9.2. Высота в пункте	1	2,75	-"-
1.9.3. Высота на маршруте	0.1	298,97	-"-
1.9.4. Плотность снега	0.1	340,75	-"-
1.9.5. Структура снежного покрова	0.1	385,15	-"-
1.9.6. Характер залегания на маршруте	0.1	63,28	-"-
1.9.7. Степень покрытия снегом маршрута	0.1	48,49	-"-
1.9.8. Состояние поверхности почвы под снегом	0.1	336,61	-"-
1.9.9. Запас воды в снеге	0.1	350,02	-"-
<b>1.10. Атмосферные явления (гидрометеоры, метометеоры, электрические, оптические, неклассифицированные)</b>			
1.10.1. Продолжительность	72	8,05	-"-
1.10.2. Интенсивность	72	9,39	-"-
1.10.3. Состояние погоды	8	10,77	-"-
<b>1.11. Гололедно-изморозевые отложения</b>			
1.11.1. Продолжительность обледенения	16	16,28	Тоже
1.11.2. Размеры отложения на проводе	16	29,52	-"-
1.11.3. Масса отложения	16	45,87	-"-
<b>1.12. Карта погодных явлений</b>	-	1901,37	

## 2. Агрометеорологическая

Наименование	Количество наблюдений в месяц	Цена характеристики одного наблюдения, (руб.)	Сезонность наблюдений
1	2	3	4
<b>2.1. Температура почвы на сельскохозяйственных полях</b>			В период положительных температур
2.1.1. Пахотного слоя на глубине 5 см	30	533,48	"-
2.1.2. Пахотного слоя на глубине 10 см	30	533,48	"-
2.1.3. На глубине узла кущения зерновых и корневой шейки трав	30	782,37	В период отрицательных температур
<b>2.2. Состояние почвы</b>			
2.2.1. Визуальная влажность верхних слоев	30	3645,47	В теплый период
2.2.2. Справка о запасах продуктивной влаги в пахотном или метровом слое почвы за 1 декаду по 1 муниципальному району	3	1664,30	"-
<b>2.3. Автомаршрутные обследования при неблагоприятных и опасных агрометеорологических условиях:</b>			
2.3.1. Определение продуктивной влаги в почве специалистом (выезд за счет заказчика)			
2.3.1.1. отбор образцов почвы в сдое 0-20 см в 1 скважине	"-	1578,42	"-
2.3.1.2. отбор образцов почвы в сдое 0-100 см в 1 скважине	"-	3427,49	"-
2.3.1.3. Проведение лабораторных работ и расчетов продуктивной влаги на 1 поле			
- 1 скважина в слое 0-20 см	"-		2372.18
- 1 скважина в слое 0-100 см	"-		4740.45
2.4. Глубина промерзания, оттаивания	30	960,29	В зимний период
2.5. Почвенные корки	3	355,73	Весной
2.6. Глубина промачивания	6	17,81	"-
<b>2.4. Фенологические наблюдения</b>			В период вегетации
2.4.1. Фазы развития, оценка состояния культур			"-
2.4.1.1. озимые зерновые	15	1600,45	"-
2.4.1.2. яровые зерновые	15	978,11	"-
2.4.1.3. гречиха	15	800,28	"-
2.4.1.4. горох на зерно	15	1777,54	"-
2.4.1.5. подсолнечник	15	1155,87	"-
2.4.1.6. картофель	15	1155,87	"-
2.4.1.7. томат	15	711,42	"-
2.4.1.8. капуста	15	426,82	"-
2.4.1.9. огурец	15	711,42	"-
2.4.1.10. травы многолетние	15	1600,56	"-

2.4.1.11. травы однолетние	15	800,28	-"
2.4.1.12. плодовые (кроме цитрусовых)	15	1155,87	-"
<b>2.4.2. Биомасса</b>			В период вегетации
2.4.2.1. Клубней и ботвы картофеля	15	33,60	-"
2.4.2.2. Корнеплодов	15	27,09	-"
2.4.2.3. Многолетних трав	15	124,49	-"
2.4.2.4. Однолетних сеяных трав	15	142,34	-"
2.4.2.5. Кукурузы	15	88,93	-"
<b>2.5. Снегомерная съемка на с/х угодьях по одному участку (выезд за счет заказчика) в 1 срок</b> -высота на маршруте -характер залегания на маршруте -запасы воды в снеге -плотность снега	3	3910,53	В зимний период
2.5.1. Притертая к почве ледяная корка (толщина и продолжительность залегания)	3	130,45	В зимний период
2.5.2. Состояние озимых и многолетних трав (выезд за счет заказчика) -закладка монолита и осеннее обследование посевов (1 монолит) -проведение отращивание методом вырубki монолитов (1 монолит)		2690,98	
<b>2.6. Агрогидрологические свойства почвы</b>			В теплый период
2.6.1. Объемная масса и влажность почвы	0,5	88,93	-"
2.6.2. Наименьшая влагоемкость почвы	0,5	88,93	-"
2.6.3. Влажность устойчивого завядания	0,5	88,93	-"
2.6.4. Максимальная гигроскопичность почвы	0,5	88,93	-"
2.6.5. Механический состав	0,5	88,93	-"
2.6.6. Капиллярная влагоемкость	0,5	88,93	-"
2.6.7. Удельная масса	0,5	88,93	-"

**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	3156,67
2.	Специализированный прогноз сроков цветения сеяных и луговых трав, плодовых культур, созревания зерновых, выметывания метелки кукурузы (каждый) по муниципальному району	2640,91
3.	Специализированный прогноз урожайности сена многолетних и однолетних трав по муниципальным районам республики	2469,00
4.	Специализированный прогноз перезимовки озимых культур, многолетних трав по муниципальному району	3786,32
5.	Специализированный прогноз урожайности картофеля и сахарной свеклы (отдельно) по муниципальному району	3251,92

	республики	
6.	Специализированный прогноз урожайности зерновых и зернобобовых культур (5 культурам) отдельно по муниципальному району республики	3251,92
7.	Специализированный прогноз теплообеспеченности вегетационного периода по муниципальным районам республики	1234,47
8.	Специализированный прогноз оптимальных сроков сева озимых по муниципальному району (по данным 1 станции)	2694,76
9.	Специализированный прогноз условий произрастания сахарной свеклы по муниципальному району (по данным 1 станции)	2493,85
10.	Анализ содержания влаги в почве весной, осенью (отдельно) по муниципальному району в сравнении с нормой и прошлым годом	3958,24
11.	Анализ агрометособенностей весны, уборки урожая (отдельно по культуре) по муниципальному району (данные 1 станции)	2837,67
12.	Анализ состояния озимых зерновых культур, многолетних трав осенью перед уходом под снег, весной ко времени возобновления вегетации (отдельно) по муниципальному району	3786,32
13.	Заключение о состоянии озимых культур, трав по результатам отращивания по муниципальному району	3958,24
14.	Анализ неблагоприятных условий перезимовки озимых культур по муниципальному району	3123,54
15.	Экспертное заключение о влиянии неблагоприятных / опасных условий на формирование урожая по муниципальному району (1 район)	26024,96
16.	Агрометеорологическая оценка состояния посевов по данным автомаршрутных обследований по муниципальному району	9894,58
17.	Расчет агрометеорологических показателей:	
17.1.	- сумм температур выше 0° (за запрашиваемый период)	2674,06
17.2.	- сумм температур выше +5° (за запрашиваемый период)	2674,06
17.3.	- сумм температур выше +10° (за запрашиваемый период)	2674,06
17.4.	- сумм температур выше +15° (за запрашиваемый период)	2674,06
17.5.	- даты устойчивого перехода через 0°, +5°, +10°, +15° (отдельно)	618,09
17.6.	- гидротермического коэффициента (1 пункт)	1648,76
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	308,65
18.2.	- в летний период	898,93
19.	Справка о неблагоприятных/опасных агрометеорологических условиях перезимовки (осень-зима, зима-весна,(ноябрь апрель)) по 1 муниципальному району или для одного хозяйства с таблицами	20877,22
20.	Справка о состоянии озимых культур осенью перед прекращением вегетации (осенние влагозапасы в почве в слое 0-20см, 0-50см, 0-100см) по 1 муниципальному району или для одного хозяйства с таблицами	12550,54

21.	Справка о неблагоприятных/опасных агрометеорологических условиях в вегетационный период (весна-лето, лето-осень, апрель-сентябрь) по 1 муниципальному району или для одного хозяйства с таблицами	18372,32
22.	Справка о неблагоприятных/опасных агрометеорологических условиях в период уборки сельхозкультур по 1 муниципальному району таблицами	10259,03
23.	Внесение изменений в ранее выданную справку по заявке потребителя (например на изменение наименования объекта и тому подобное)	610,00

## 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.
<b>1. Метеорологическая прогностическая</b>				
1.1. Краткосрочные прогнозы				
1.1.1. Полусуточные прогнозы по муниципальным районам республики	365	5,90	179,4	2152,40
1.1.2. Полусуточные прогнозы по пункту	365	8,04	244,6	2934,7
1.1.3. Суточные по пункту	365	6,80	206,8	2482,0
1.1.4. Прогнозы малой заблаговременности				
1.1.4.1. Прогнозы по муниципальным районам республики на 2 - 3 суток	365	8,04	244,6	2934,7
1.1.4.2. Прогнозы по пункту на 2 - 3 суток	365	11,32	344,2	4130,0
1.1.4.3. Консультация о погодных условиях на неделю	52	8,93	38,7	464,5
1.1.4.4. Доклады о резких изменениях погоды и консультации о неблагоприятных явлениях погоды	52	13,47		700,4
<b>1.2. Специализированные прогнозы</b>				
1.2.1. Для коммунального хозяйства	730	11,32	688,3	8260,1
1.2.2. Для энергетиков	730	11,69	710,8	8530,1
1.2.3. Для дорожников	480	11,32	452,6	5431,3
1.2.4. Для сельского хозяйства	480	8,93	357,3	4287,6
<b>2. Агрометеорологическая</b>				
<b>2.1. Фенологические прогнозы</b>				
2.1.1. Уточнение состояния озимых по муниципальным районам республики	2	245,45		490,9
2.1.2. Сроки цветения плодовых	1	184,35		184,4
2.1.3. Прогноз агрометеоусловий произрастания озимых культур по муниципальным районам республики	3	220,96		662,88
2.1.4. Уточнение произрастания озимых культур по муниципальным районам республики	2	245,45		490,9

2.1.5. Прогноз обеспеченности теплом вегетационного периода	2	306,82		613,64
<b>2.2. Прогнозы урожайности</b>				
2.2.1. Урожайности трав по муниципальным районам республики	2	245,45		490,90
2.2.2. Урожайности зерновых и зернобобовых по муниципальным районам республики	2	282,27		564,54
2.2.3. Валового сбора зерновых и зернобобовых по муниципальным районам республики	2	306,82		613,64
<b>2.3. Обзоры, справки</b>				
2.3.1. Годовой обзор сельскохозяйственного года по муниципальным районам республики	1	147,33		147,3
2.3.2. Месячный обзор агрометеоусловий по муниципальным районам республики	7	13,73		96,11
2.3.3. Декадный агрометеобюллетень по муниципальным районам республики	26	4,60		119,6
2.3.4. Недельный обзор агрометеоусловий по муниципальным районам республики	29	1,19		34,51
<b>3. Загрязнения атмосферного воздуха</b>				
3.1. Специализированный прогноз неблагоприятных метеорологических условий	365		25,27	303,24

### Стоимость комплектов документов режимно - справочной продукции

Наименование	Периодичность	Стоимость вида, руб.
<b>1. Метеорологическая</b>		
1.1. Таблицы метеорологические ТМС	12	3515
1.2. Метеорологический ежемесячник ч. 2	13	7018
1.3. Справки по запросам (в среднем 100 в год) юридическим лицам		3515
1.4. Справки по запросам (в среднем 100 в год) физическим лицам		1200
1.5. Справочник ГФД ч 1,2	1	3515
1.6. Научно-прикладной справочник по климату сер. 2, вып. 9		5263
1.7. Научно-прикладной справочник по климату сер. 3, вып. 9		7369
<b>2. Агрометеорологическая</b>		
2.1. Материалы наблюдений за испарением с поверхности почвы		18463

### 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.
	<b>Расчетно-аналитическая информация</b>			



<b>Расчетные метеорологические и климатические характеристики за период наблюдений, указанный Заказчиком</b>				
<b>Солнечная радиация</b>				
1.1.	Истинное солнечное время восхода и захода солнца	26	1	11,49
1.2.	Энергетическая освещенность солнечной радиацией при ясном небе	26	6	14,84
1.3.	Энергетическая освещенность солнечной радиацией при средних условиях облачности	26	5	17,21
1.4.	Суммы прямой солнечной радиации на нормальную к лучу поверхность при ясном небе	26	2	13,78
1.5.	Суммы прямой солнечной радиации на горизонтальную поверхность при ясном небе	26	1	16,10
1.6.	Суммы суммарной солнечной радиации при ясном небе	26	1	13,78
1.7.	Суммы прямой солнечной радиации на нормальную к лучу поверхность при средних условиях облачности	26	1	16,10
1.8.	Суммы прямой солнечной радиации на горизонтальную поверхность при средних условиях облачности	16	1	10,67
1.9.	Суммы рассеянной солнечной радиации при средних условиях облачности	16	1	11,39
1.10.	Суммы суммарной солнечной радиации и альbedo деятельной поверхности при средних условиях облачности	16	2	10,67
1.11.	Радиационный баланс деятельной поверхности при средних условиях облачности	16	1	11,39
1.12.	Среднее число и общая продолжительность периодов с суточной суммарной радиацией выше заданного уровня	13	2	9,74
<b>Солнечное сияние</b>				
2.1.	Характеристики продолжительности и суточный ход солнечного сияния	26	1	11,49
<b>Температура воздуха</b>				
3.1.	Средняя месячная и годовая температура воздуха	50	1	24,23
3.2.	Среднее квадратическое отклонение средней месячной температуры воздуха	50	1	26,49
3.3.	Среднее квадратическое отклонение средней суточной температуры воздуха	50	1	28,65
3.4.	Средняя месячная и годовая температура воздуха по срокам	50	1	33,09
3.5.	Средняя максимальная температура воздуха	50	1	28,72
3.6.	Абсолютный максимум температуры воздуха	50	1	22,06
3.7.	Средний из абсолютных максимумов температуры воздуха	50	1	26,49
3.8.	Средняя минимальная температура воздуха	50	1	28,65
3.9.	Абсолютный минимум температуры воздуха	50	1	22,06
3.10.	Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха	50	1	26,49
3.11.	Дата первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода в воздухе	50	2	35,29
3.12.	Среднее число дней с температурой воздуха выше (ниже) заданных значений и равной им	50	1	33,09
3.13.	Средняя декадная температура воздуха	50	1	24,27
3.14.	Среднее квадратическое отклонение средней суточной температуры воздуха за декаду	50	1	26,48
3.15.	Температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0.92, 0.98	30	1	29,38



3.16.	Температура наиболее холодных пятидневок обеспеченностью 0.92, 0.98	30	1	32,90
3.17.	Температура теплого периода обеспеченностью 0.95, 0.98	30	1	29,38
<b>Температура почвы</b>				
4.1.	Средняя месячная и годовая температура поверхности почвы	45	1	21,87
4.2.	Среднее квадратическое отклонение средней месячной температуры поверхности почвы	45	1	23,85
4.3.	Абсолютный максимум температуры поверхности почвы	32	1	14,14
4.4.	Средний из абсолютных максимумов температуры поверхности почвы	32	1	16,97
4.5.	Абсолютный минимум температуры поверхности почвы	32	1	14,14
4.6.	Средний из абсолютных минимумов температуры поверхности почвы	32	1	16,97
4.7.	Даты первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода на поверхности почвы	32	2	21,15
4.8.	Средняя месячная температура почвы на глубинах: 5, 10, 15, 20 см с мая по сентябрь (коленчатый термометр)	31	1	17,80
4.9.	Средняя месячная температура почвы на глубинах: 120, 160, 240, 320 см (вытяжной термометр)	31	1	26,74
<b>Ветер</b>				
5.1.	Повторяемость направлений ветра и штилей	15	1	7,96
5.2.	Повторяемость направлений ветра и штилей по срокам	15	1	9,35
5.3.	Средняя месячная и годовая скорость ветра	35	1	16,97
5.4.	Среднее квадратическое отклонение средней месячной скорости ветра	35	1	20,06
5.5.	Направление и модуль среднего вектора скорости ветра	15	2	11,32
5.6.	Повторяемость различных градаций скорости ветра	15	1	9,97
5.7.	Повторяемость различных сочетаний скорости и направления ветра	15	1	11,96
5.8.	Среднее число дней со скоростью ветра, равной или превышающей заданное значение	35	1	26,25
5.9.	Максимальная скорость и порыв ветра по флюгеру и анеморумбометру	35	1	18,50
5.10.	Повторяемость направлений ветра и штилей (графическое построение розы ветров)	30	1	3,49
5.11.	Скорость ветра различной обеспеченности	30	1	19,37
<b>Атмосферное давление</b>				
6.1.	Среднемесячное и годовое атмосферное давление	50	1	24,27
<b>Влажность воздуха</b>				
7.1.	Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара	45	1	21,87
7.2.	Среднее квадратическое отклонение среднего месячного и годового парциального давления водяного пара	45	1	25,82
7.3.	Среднее квадратическое отклонение среднего суточного парциального давления водяного пара	15	1	8,60
7.4.	Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара по срокам	15	1	9,35
7.5.	Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха	45	1	21,86
7.6.	Среднее квадратическое отклонение средней месячной и годовой относительной влажности воздуха	45	1	25,82

7.7.	Среднее квадратическое отклонение средней суточной относительной влажности воздуха	35	1	20,11
7.8.	Средняя месячная относительная влажность воздуха по срокам	35	1	21,61
7.9.	Число дней с относительной влажностью воздуха не более 30%	30	1	19,87
7.10.	Среднее квадратическое отклонение числа дней с относительной влажностью воздуха не более 30%	30	1	17,21
7.11.	Число дней с относительн. влажностью воздуха не менее 80%	30	1	20,07
7.12.	Среднее квадратическое отклонение числа дней с относительной влажностью воздуха не менее 80%	30	1	17,21
7.13.	Средний месячный и годовой дефицит насыщения	45	1	21,86
7.14.	Среднее квадратическое отклонение среднего месячного дефицита насыщения	45	1	25,82
7.15.	Среднее квадратическое отклонение среднего суточного дефицита насыщения	30	1	17,21
7.16.	Средний месячный и годовой дефицит насыщения по срокам	15	1	9,35
<b>Осадки</b>				
8.1.	Месячное и годовое количество осадков	42	1	22,26
8.1.1.	Количество осадков за теплый период (апрель- октябрь) года	42	1	12,99
8.1.2.	Количество осадков за холодный период (ноябрь-март) года	42	1	9,29
8.2.	Среднее максимальное суточное количество осадков	55	1	34,00
8.3.	Среднее суточное количество осадков	55	1	29,18
8.4.	Максимальное за год суточное количество осадков различной обеспеченности	55	1	47,24
8.5.	Среднее число дней с различным количеством осадков	24	1	10,67
8.6.	Средняя и максимальная месячная продолжительность осадков	15	1	11,97
8.7.	Продолжительность осадков различной обеспеченности	36	1	31,83
8.8.	Максимальная интенсивность жидких осадков за 10-и минутный интервал различной обеспеченности	20	1	54,28
<b>Снежный покров</b>				
9.1.	Средняя декадная высота снежного покрова	36	1	17,45
9.2.	Высота снежного покрова	35	1	20,04
9.3.	Наибольшая декадная высота снежного покрова	55	1	24,23
9.4.	Максим. высота снежного покрова различной обеспеченности	50	1	36,45
9.5.	Наименьшая декадная высота снежного покрова	55	1	24,23
9.6.	Плотность снежного покрова по снегосъемкам	42	1	33,45
9.7.	Запас воды в снежном покрове по снегосъемкам	42	2	37,02
9.8.	Средний из максимальных и абсолютный максимум прироста снежного покрова за сутки	35	1	24,72
9.9.	Число дней со снежным покровом, даты появления и схода снежного покрова, образования и разрушения устойчивого снежного покрова	35	1	26,25
<b>Облачность</b>				
10.1.	Среднее месячное и годовое количество общей и нижней облачности	35	2	16,97
10.2.	Среднее месячное и годовое количество общей облачности по срокам	15	1	8,60
10.3.	Среднее месячное и годовое количество нижней облачности по срокам	15	1	8,60
10.4.	Повторяемость ясного, полужасного и пасмурного состояния неба по общей и нижней облачности	35	4	21,61

10.5.	Повторяемость ясного, полужасного и пасмурного состояния неба по общей облачности по срокам	15	1	9,97
10.6.	Повторяемость ясного, полужасного и пасмурного состояния неба по нижней облачности по срокам	15	1	9,97
10.7.	Среднее число ясных и пасмурных дней по общей и нижней облачности	15	2	7,99
10.8.	Среднее квадратическое отклонение среднего суточного количества общей облачности	15	1	9,35
	<b>Туманы</b>			
11.1.	Среднее число дней с туманом	42	1	20,40
11.2.	Наибольшее число дней с туманом	42	1	18,54
11.3.	Средняя продолжительность туманов	42	1	27,85
11.4.	Повторяемость туманов различной непрерывной продолжительности	30	1	23,85
	<b>Грозы</b>			
12.1.	Среднее число дней с грозой	42	1	20,40
12.2.	Наибольшее число дней с грозой	42	1	18,54
12.3.	Средняя продолжительность гроз	42	1	27,81
12.4.	Продолжительность гроз в различное время суток	45	1	35,72
	<b>Метели</b>			
13.1.	Среднее число дней с метелью	42	1	20,40
13.2.	Наибольшее число дней с метелью	42	1	18,54
13.3.	Средняя продолжительность метелей	35	1	23,14
	<b>Град</b>			
14.1.	Среднее число дней с градом	42	1	20,40
14.2.	Наибольшее число дней с градом	42	1	18,54
14.3.	Среднее число дней с пыльной бурей	35	1	34,00
14.4.	Повторяемость пыльных бурь различной продолжительности	35	1	27,79
	<b>Гололедно-изморозевые отложения (ГИО)</b>			
15.1.	Среднее число дней с ГИО на проводах гололедного станка	35	1	20,06
15.2.	Среднее число дней с гололедом на проводах гололедного станка	30	1	5,04
15.3.	Наибольшее число дней с ГИО на проводах гололедн. станка	35	1	18,54
15.4.	Наибольшее число дней с гололедом на проводах гололедного станка	30	1	8,41
15.5.	Среднее число дней с ГИО	30	1	14,55
15.6.	Наибольшее число дней с ГИО	42	3	18,54
15.7.	Максимальный диаметр, вес гололедного отложения на проводах гололедного станка	30	1	8,41
15.8.	Повторяемость различных значений годовых максимумов масс гололедно-изморозевых отложений	32	1	21,15
15.9.	Статистические характеристики рядов годовых максимумов масс гололедно-изморозевых отложений	32	4	22,62
15.10.	Повторяемость направлений ветра и штилей при максимальном отложении в данный случай ГИО	32	2	25,43
15.11.	Повторяемость скорости ветра при максимальном отложении в данный случай обледенения и максимальной скорости ветра за случай ГИО	32	2	25,43
	<b>Температура воздуха - относительная влажность</b>			
16.1.	Повторяемость сочетаний температуры воздуха и относительной влажности по месяцам и за год	15	1	13,34

16.2.	Коэффициенты корреляции температуры воздуха и относительной влажности за все сроки вместе	15	1	12,61
<b>Температура воздуха – скорость ветра</b>				
17.1.	Повторяемость сочетаний температуры воздуха и скорости ветра по месяцам и за год	15	1	13,34
17.2.	Внесение изменений в раннее выданную справку по заявке потребителя (например на изменение наименование объекта и тому подобное)			0,61

### Климатические характеристики условий

распространения примесей в атмосфере

<b>Параметры, определяющие потенциал загрязнения атмосферы</b>				
1.	Средняя месячная и годовая повторяемость приземных инверсий, мощность приземных инверсий	30	1	7,01
2.	Повторяемость скорости ветра 0-1 м/с от числа случаев инверсий и процент застоя	30	1	7,01
3.	Средняя месячная и годовая повторяемость приподнятых инверсий, мощность приподнятых инверсий	30	1	7,01

### Стоимость документов режимно-справочной гидрологической продукции

Величины и их характеристики	Цена единицы продукции в рублях
1. Справки по запросам юридическим лицам	3515
2. Справки по запросам физическим лицам	1200
3. Выполнение рекогносцировочного обследования и гидрометрических работ в месте водопользования, в том числе для внесения в ГВР, для расчета НДС	Договорная
<b>1. Оперативно-прогностическая продукция</b>	
1.1. Специализированный гидрологический бюллетень №8	61711
1.2. Консультация элементов весеннего половодья по р. Белой в створе Юмагузинского ГЭС (специализированный бюллетень №9/1)	37471
1.3. Долгосрочный прогноз бокового притока воды к Нижнекамскому водохранилищу за период весеннего половодья (специализированный бюллетень №9)	49913
1.4. Долгосрочный прогноз притока воды к Павловскому водохранилищу за период весеннего половодья (специализированный бюллетень №9)	49913
1.5. Долгосрочный прогноз среднемесячного притока воды в к Павловскому водохранилищу	12294
1.6. Долгосрочный прогноз среднемесячного бокового притока воды к Нижнекамскому водохранилищу	12294
1.7. Декадный прогноз притока воды к Павловскому водохранилищу	12294
1.8. Долгосрочный прогноз минимальных уровней воды летне-осенней межени	22041
1.9. Долгосрочный прогноз минимальных месячных уровней воды	22041
1.10. Долгосрочная консультация появления плавучего льда на реках бассейна р. Белой	29964
1.11. Долгосрочный прогноз вскрытия рек и появления плавучего льда на реках бассейна р.Белой	29964

1.12. Краткосрочный прогноз минимальных уровней воды р. Белой у г. Уфы	10880
1.13. Краткосрочный прогноз минимальных уровней воды р. Белой у г. Бирска	14688
1.14. Краткосрочный прогноз об ожидаемом притоке воды в Павловское водохранилище на 2 суток	6289
1.15. Расчет запасов воды в снежном покрове	7838
1.16. Консультация гидрографа Павловского водохранилища	47028
1. 17. Консультация гидрографа Нижнекамского водохранилища	47028
1.18. Аналитический обзор весеннего половодья на территории Республики Башкортостан (отчет о прохождении весеннего половодья)	26471
1.19. Информационно-аналитическая справка о гидрометеорологических условиях сложившихся к началу весны	29964
1.20. Информационно-аналитическая справка о ходе развития весеннего половодья	29964
1.21. Ежедневная ледовая обстановка в 1 срок	422
<b>2. Гидрологическая информация</b>	
<b>2.1. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод уши в виде электронных таблиц (ЕДС-Гидрологический ежегодник)</b>	
2.1.1. Среднесуточный уровень воды	422
2.1.2. Среднемесячный уровень воды	1353
2.1.3. Среднегодовой уровень воды	2155
2.1.4. Высший уровень воды за месяц	1353
2.1.5. Низший уровень воды за месяц	1353
2.1.6. Высший уровень воды за год	2245
2.1.7. Высший уровень воды весеннего половодья	2245
2.1.8. Высший уровень воды весеннего ледохода	2245
2.1.9. Высший уровень воды дождевого паводка	2245
2.1.10. Высший уровень воды весеннего подъема	2245
2.1.11. Низший уровень воды за год	2245
2.1.12. Низший уровень воды летне-осенней межени	2245
2.1.13. Низший уровень воды зимней межени	2245
2.1.14. Среднемесячный уровень воды Павловского водохранилища, осредненный по акватории	8121
2.1.15. Уровень воды на первое число месяца Павловского водохранилища, осредненный по акватории	8121
2.1.16. Уровень воды по АГК	812
2.1.17. Ежедневный расход воды	1231
2.1.18. Среднемесячный расход воды	2594
2.1.19. Среднегодовой расход воды	2594
2.1.20. Максимальный расход воды за месяц	2594
2.1.21. Минимальный расход воды за месяц	2594
2.1.22. Максимальный расход воды за год	3460
2.1.23. Максимальный расход воды весеннего половодья	3460
2.1.24. Максимальный расход воды дождевого паводка	3460

2.1.25. Минимальный расход воды летне-осенней межени	3460
2.1.26. Минимальный расход воды зимней межени	3460
2.1.27. Измеренный расход воды	7576
2.1.28. Глубина потока в створе	242
2.1.29. Скорость потока	815
2.1.30. Уклон водной поверхности	7007
2.1.31. Слой стока весеннего половодья за год	4341
2.1.32. Коэффициент дружности весеннего половодья	5717
2.1.33. Коэффициент влияния лесистости на площади водосбора	3362
2.1.34. Коэффициент извилистости рек	3362
2.1.35. Внутригодовое распределение стока по месяцам	19453
2.1.36. Среднемесячная мутность воды	902
2.1.37. Среднегодовая мутность воды	1373
2.1.38. Наибольшая за месяц мутность воды	1279
2.1.39. Наименьшая за месяц мутность воды	1279
2.1.40. Наибольшая за год мутность воды	2109
2.1.41. Наименьшая за год мутность воды	2109
2.1.42. Среднемесячный расход взвешенных наносов	1469
2.1.43. Среднегодовой расход взвешенных наносов	2247
2.1.44. Наибольший за месяц расход взвешенных наносов	2086
2.1.45. Наименьший за месяц расход взвешенных наносов	2086
2.1.46. Наибольший за год расход взвешенных наносов	3192
2.1.47. Наименьший за год расход взвешенных наносов	3192
2.1.48. Измеренный расход взвешенных наносов	7576
2.1.49. Гранулометрический состав взвешенных наносов за год	2247
2.1.50. Гранулометрический состав донных наносов за год	2247
2.1.51. Среднесуточная температура воды у берега	568
2.1.52. Среднемесячная температура воды у берега	1136
2.1.53. Высшая за год температура воды	1136
2.1.54. Дата перехода температуры воды через 0,2, 4 и 10 градусов весной и осенью	568.00
2.1.55. Средняя температура воды на акватории водоема за декаду	1116
2.1.56. Средняя температура воды на акватории водоема за месяц	1698
2.1.57. Средняя за декаду температура воды водоема на различных глубинах	2235
2.1.58. Толщина льда на конец пентады	911
2.1.59. Толщина льда на конец декады	911
2.1.60. Толщина льда на конец месяца	911
2.1.61. Наибольшая толщина льда за год	1126
2.1.62. Дата начала осенних ледовых явлений	1126
2.1.63. Дата начала установления ледостава	1126

2.1.64. Дата начала разрушения льда	1126
2.1.65. Дата высшего уровня ледохода	1126
2.1.66. Продолжительность ледостава	1126
2.1.67. Продолжительность всех ледовых явлений	1126
2.1.68. Наибольшая продолжительность образования заторов и зажоров, годы их наблюдения	9600
2.1.69. Испарение с водной поверхности за месяц	2535
2.1.70. Ледовый профиль на акватории водохранилища/водоема	4591
2.1.71. Наблюдения на рейдовой вертикали	4903
2.1.72. Водный баланс Павловского водохранилища	29278
<b>3. Основные осредненные и экстремальные характеристики гидрологического режима за многолетний период наблюдений в виде электронных таблиц многолетнего справочника о режиме и ресурсах поверхностных вод суши (МДС)</b>	
3.1. Среднегодовой уровень воды за многолетний период	3793
3.2. Высший уровень воды за год за многолетний период	3844
3.3. Высший уровень воды весеннего половодья за многолетний период	3844
3.4. Высший уровень воды дождевого паводка за многолетний период	3844
3.5. Низший уровень воды летне-осенней межени за многолетний период (высший, средний, низший из низших)	3844
3.6. Низший уровень воды зимней межени за многолетний период (высший, средний, низший из низших)	3844
3.7. Среднемесячный уровень воды водохранилища/водоема за многолетний период	4852
3.8. Высший уровень воды весеннего подъема водохранилища/водоема за многолетний период	3844
3.9. Низший уровень воды водохранилища/водоема за год за многолетний период	3844
3.10. Среднегодовой расход воды за многолетний период	4414
3.11. Максимальный расход воды за год за многолетний период	4940
3.12. Максимальный расход воды весеннего половодья за многолетний период	9368
3.13. Максимальный расход воды дождевого паводка за многолетний период	9368
3.14. Минимальный расход воды летне-осенней межени за многолетний период (высший, средний, низший из низших)	8987
3.15. Минимальный расход воды зимней межени за многолетний период (высший, средний, низший из низших)	8987
3.16. Даты начала фаз водного режима за многолетний период	4919
3.17. Среднегодовая мутность воды за многолетний период	3405
3.18. Наибольшая мутность воды за многолетний период	2995
3.19. Наименьшая мутность воды за многолетний период	2995
3.20. Наибольший расход взвешенных наносов за год за многолетний период	4555
3.21. Наименьший расход взвешенных наносов за год за многолетний период	4555



3.22. Гранулометрический состав взвешенных наносов за многолетний период	14819
3.23. Гранулометрический состав донных наносов за многолетний	14819
3.24. Среднемесячная температура воды за многолетний период	1400
3.25. Высшая температура воды за многолетний период	1400
3.26. Дата перехода температуры воды через 0.2 градуса весной и осенью за многолетний период	1111
3.27. Среднедекадная температура воды на акватории водоема за многолетний период	1116
3.28. Среднемесячная температура воды на акватории водоема за многолетний период	1698
3.29. Наибольшая толщина льда за год за многолетний период	1841
3.30. Дата начала весенних ледовых явлений	4919
3.31. Дата начала осенних ледовых явлений	2459
3.32. Дата начала установления ледостава	2459
3.33. Дата начала разрушения льда	2459
3.34. Дата высшего уровня ледохода	2459
3.35. Продолжительность ледостава	2459
3.36. Продолжительность всех ледовых явлений	2459
3.37. Испарение с водной поверхности за месяц за многолетний период	3104
3.38. Среднемесячный и годовой поверхностный приток в Павловское водохранилище за многолетний период	9368
<b>4. Гидрологические расчеты экстремальных и осредненные характеристики гидрологического режима различной обеспеченности (1%,5%,10%,25%,50%,90%,99%) в пунктах гидрологического мониторинга</b>	
4.1. Высший уровень воды весеннего половодья 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20% обеспеченности	22454
4.2. Высший уровень воды весеннего ледохода 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20% обеспеченности	22454
4.3. Высший уровень воды дождевого паводка 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20% обеспеченности	22454
4.4. Низший уровень воды летне-осенней межени 50, 75, 80, 90, 95, 99%	22454
4.5. Низший уровень зимней межени 50, 75, 80, 90, 95, 99% обеспеченности	22454
4.6. Максимальный расход воды за год 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20% обеспеченности	24186
4.7. Максимальный расход воды весеннего половодья 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20% обеспеченности	24186
4.8. Максимальный расход воды дождевого паводка 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20% обеспеченности	24186
4.9. Минимальный расход воды за год 50, 75, 80, 90, 95, 99% обеспеченности	24186

4.10. Минимальный 30-ти суточный расход воды летне-осенней межени 50, 75, 80, 90, 95, 99% обеспеченности	24186
4.11. Минимальный 30-ти суточный расход воды зимней межени 50, 75, 80, 90, 95, 99% обеспеченности	24186
4.12. Максимальный суммарный слой стока за год 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20%	24186
4.13. Максимальный суммарный слой стока весеннего половодья 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20% обеспеченности	24186
4.14. Наибольшая толщина льда 1,2,3,4,5,10,20% обеспеченности	22454
4.15. Внутригодовое распределение стока	24186
4.16. Испарение с водной поверхности различной обеспеченности	24186

**Цена  
на гидрометеорологическую информацию общего назначения  
(на 2025 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 наблюдаемая**

Наименование	Количество наблюдений в сутки	Цена характеристики одного наблюдения, (руб.)	Сезонность наблюдений
1	2	3	4
<b>1.1. Атмосферное давление</b>			
1.1.1. Величина давления	8	20,20	Круглогодично
<b>1.2. Температура воздуха</b>			
1.2.1. В срок наблюдений	8	21,55	-"
1.2.2. Минимальная между сроками	8	22,87	-"
1.2.3. Максимальная между сроками	8	22,87	-"
1.2.4. Среднесуточная температура воздуха	-"	172,43	-"
1.2.5. Минимальная температура воздуха за сутки	-"	182,87	-"
1.2.6. Максимальная температура воздуха за сутки	-"	182,87	-"
<b>1.3. Влажность воздуха</b>			-"
1.3.1. Относительная влажность	8	14,83	-"
1.3.2. Точка росы	8	18,86	-"
<b>1.4. Ветер</b>			
1.4.1. Среднее направление	8	26,90	-"
1.4.2. Средняя скорость	8	20,27	-"
<b>1.5. Атмосферные осадки</b>			

1.5.1. Количество осадков	2	25,61	Тоже
<b>1.6. Метеорологическая дальность</b>	8	22,87	Круглогодично
<b>1.7. Облачность</b>			
1.7.1. Количество облаков	8	8,04	Круглогодично
1.7.2. Форма облаков	8	9,39	Тоже
1.7.3. Высота нижней границы облаков	8	20,27	-"
<b>1.8. Атмосферные явления (гидрометеоры, метометеоры, электрические, оптические, неклассифицированные)</b>			
1.8.1. Вид атмосферного явления	72	8,04	-"
<b>1.9. Гололедно-изморозевые отложения</b>			
1.9.1. Вид отложения на проводе	16	10,77	В зимний период года
1.9.2. Ход развития процесса отложения	16	13,47	-"

## 2. Агрометеорологическая наблюдаемая

Наименование	Количество наблюдений в месяц	Цена характеристики одного наблюдения, (руб.)	Сезонность наблюдений
1	2	3	4
<b>2.1. Фенологические наблюдения</b>			В период вегетации
<b>2.1.1. Высота растений</b>			-"
2.1.1.1. озимые зерновые	15	266,81	-"
2.1.1.2. яровые зерновые	15	177,90	-"
2.1.1.3. просо	15	124,49	-"
2.1.1.4. зерновые бобовые	15	213,41	-"
2.1.1.5. картофель	15	142,34	-"
2.1.1.6. гречиха	15	106,72	-"
2.1.1.7. травы многолетние	15	266,81	-"
2.1.1.8. травы однолетние	15	177,90	-"
<b>2.1.2. Густота посевов</b>			-"
2.1.2.1. озимые зерновые	15	160,06	-"
2.1.2.2. яровые зерновые	15	71,17	-"
2.1.2.3. кукуруза	15	35,65	-"
2.1.2.4. зерновые бобовые	15	35,65	-"
2.1.2.5. картофель	15	35,65	-"
2.1.2.6. подсолнечник	15	35,65	-"
2.1.2.7. корнеплоды	15	35,65	-"
2.1.2.8. однолетние сеяные травы	15	35,65	-"
2.1.2.9. многолетние сеяные травы	15	35,65	-"
<b>2.1.3. Продуктивность сельхозкультур</b>			В период вегетации
2.1.3.1. Зерновых	15	35,65	-"
2.1.3.2. Гречихи	15	71,12	-"
2.1.3.3. Кукурузы	15	71,12	-"
2.1.3.4. Зернобобовых	15	53,38	-"
2.1.3.5. Коробочек хлопчатника	15	13,01	-"
2.1.3.6. Прирост листьев табака	15	13,01	-"
<b>2.1.4. Структура урожая</b>			В период вегетации
2.1.4.1. Зерновых	1	108,69	-"

2.1.4.2. Кукурузы	1	17,81	-"
2.1.4.3. Зернобобовых	1	17,81	-"
2.1.4.4. Винограда	1	17,81	-"
2.1.4.5. Хлопчатника	1	102,81	-"
2.1.4.6. Учет убранных листьев табака	1	102,81	-"
2.1.4.7. Гречихи	1	17,81	-"
<b>2.2. Состояние сельхозкультур</b>			
2.2.1. Осеннее обследование озимых зерновых	1	17,81	Осенью
2.2.2. Осеннее обследование многолетних трав	1	17,81	Тоже
2.2.3. Весеннее обследование озимых зерновых	1	17,81	Весной
2.2.4. Весеннее обследование многолетних	1	17,81	Тоже
2.2.5. Определение жизнеспособности озимых зерновых	1	53,38	В зимний период
2.2.6. Определение жизнеспособности многолетних трав	1	53,38	Тоже
2.2.7. Определение жизнеспособности веток плодовых	1	53,38	Тоже
2.2.8. Весеннее обследование садов	1	17,81	Весной

## II. Выполнение работ специального назначения в области мониторинга окружающей среды

Величины и их характеристики	Цена единицы продукции в рублях
1	2
<b>1.1. Выполнение анализов поверхностных вод (1 проба)</b>	
1.1.1. Водородный показатель (рН), прозрачность, температура воды (°С)	318,8
1.1.2. Цветность	215,2
1.1.3. Удельная электрическая проводимость	446,4
1.1.4. Диоксид углерода	1505,0
1.1.5. Растворенный кислород, % насыщения кислородом	868,4
1.1.6. Гидрокарбонаты	733,0
1.1.7. Сульфаты	581,6
1.1.8. Хлориды	1019,7
1.1.9. Кальций	462,1
1.1.10. Магний	55,8
1.1.11. Натрий и калий	1043,7
1.1.12. Жесткость	494,0
1.1.13. Азот аммонийный, аммония-ион	1187,1
1.1.14. Азот нитратный, нитрат-ион	478,1
1.1.15. Азот нитритный, нитрит-ион	478,1
1.1.16. Фосфор фосфатов	1107,5
1.1.17. Железо общее	677,2
1.1.18. Кремний	454,2
1.1.19. Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	1354,8
1.1.20. Нефтепродукты	2241,9

1.1.21. Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ)	1858,2
1.1.22. Фенолы летучие (суммарно)	1980,3
1.1.23. Химическое потребление кислорода (ХПК)	1414,3
1.1.24. Хлорорганические пестициды (Альфа-ГХЦГ, Гамма-ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ)	5852,2
1.1.25. Медь	1901,1
1.1.26. Цинк	1901,1
1.1.27. Никель	2059,5
1.1.28. Медь, Цинк (ААС методом) – 1 показатель	2164,3
1.1.29. Ртуть	2087,4
1.1.30. Марганец	1067,6
1.1.31. Взвешенные вещества	398,3
1.1.32. Сумма ионов	1044,3
<b>2.2. Выполнение анализов почвы (1 проба)</b>	
2.2.1. Кислотность (рН)	717,3
2.2.2. Влажность	667,4
2.2.3. Медь, Цинк, Никель, Кадмий, Свинец (кислоторастворимая форма) ААС методом – 1 показатель	2164,3
2.2.4. Хлорорганические пестициды (Альфа-ГХЦГ, Гамма-ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ)	6961,7
2.2.5. Гербицид 2,4-Д	5165,1
<b>2.3. Выполнение анализов атмосферного воздуха (1 показатель)</b>	
2.3.1. Взвешенные вещества	651,9
2.3.2. Диоксид серы	933,8
2.3.3. Оксид углерода	1137,3
2.3.4. Диоксид азота	718,3
2.3.5. Оксид азота	718,3
2.3.6. Сероводород	847,0
2.3.7. Фенол	978,7
2.3.8. Гидрохлорид	1031,1
2.3.9. Формальдегид	1361,8
2.3.10. Аммиак	1246,6
2.3.11. Бензол	1327,3
2.3.12. Тoluол	1327,3
2.3.13. Этилбензол	1327,3
2.3.14. Пара-ксилол	1327,3
2.3.15. Орто-ксилол	1327,3
<b>2.4. Отбор проб и образцов компонентов окружающей среды (1 проба, без учета транспортных расходов)</b>	
2.4.1. Атмосферные осадки	584,7
2.4.2. Снежный покров	962,0
2.4.3. Поверхностные воды	1803,6
2.4.4. Почва	1608,8
2.4.5. Атмосферный воздух по 1 показателю	
- на стационарном ПНЗ	216,1
-методом маршрутных наблюдений:	
в дневное время	355,9
в ночное время	709,2

## 2.5. Расчетные характеристики загрязнения окружающей среды

Наименование	Периодичность	Стоимость вида, тыс.руб
2.5.1. Выдача справки об отсутствии регулярных наблюдений при запросе специализированной гидрометеорологической информации по загрязнению окружающей среды	1	0,61
2.5.2. Расчет средних (долгопериодных) концентраций по результатам наблюдений на государственной наблюдательной сети (1 показатель)		4,48
2.5.3. выдача средних (долгопериодных) концентраций для населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения (1 показатель)		3,00
2.5.4. Оценка качества поверхностных вод по УКИЗВ (удельный комбинаторный индекс загрязнения воды)		20,63
2.5.5. Оценка качества поверхностных вод по УКИЗВ (удельный комбинаторный индекс загрязнения воды) по данным водопользователя		9,40
2.5.6. Рассмотрение и согласование перечня контролируемых загрязняющих веществ		10,78
2.5.7. Рассмотрение и согласование графика отбора проб воды водных объектов		5,40
2.5.8. Расчет фоновых концентраций по атмосферному воздуху (на одном посту) по одному показателю-		5,98
2.5.9. Расчет фоновых концентраций по поверхностным водам по данным ГНС (в одном створе) по одному показателю-		3,73
2.5.10. Расчет фоновых концентраций по поверхностным водам (по данным водопользователя) в одном створе по одному показателю		2,31
2.5.11. Методическая помощь при подготовке материалов к лицензированию, разработке документации по открытию ведомственных постов наблюдений		16,86
2.5.12. Предоставление специализированных характеристик по загрязнению за год:		
2.5.13. атмосферного воздуха по 1 городу, 1 ПНЗ		10,41
2.5.14. поверхностных вод по 1 пункту		21,60
2.5.15. почвы тяжелыми металлами по 1 пункту		11,98
2.5.16. почвы остаточными количествами (ОК) пестицидов		10,96
2.5.17. по химическому составу осадков по 1 станции		6,25
2.5.18. по радиационному загрязнению по 1 пункту (по МЭД)		5,05
2.5.19. Выдача справочного фона для населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы (по одному показателю)		3,00
2.5.20. Оценка загрязнения атмосферного воздуха для инженерно-экологических изысканий - по одному пункту		22,50

- по двум пунктам		24,80
2.5.21. Обработка первичных гидрохимических наблюдений ведомственного поста для внесения в банк данных	13	4,23
2.5.22. Справки по запросам юридических лиц		3,51
2.5.23. Установление и согласование створов гидрохимических наблюдений без учета транспортных расходов		9,13
2.5.24. Оформление протокола испытаний на 1 пробу с внесением во ФГИС		0,61
2.5.25. Прочая специализированная информация, созданная по запросу Заказчика		формируется по фактическим затратам

### 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.
<b>1. Метеорологическая прогностическая</b>				
1.1. Краткосрочные прогнозы общего пользования				
1.1.1. Суточные прогнозы по территории	365	4,59	139,65	1675,85
<b>1.2. Штормовые предупреждения за год</b>	180	22,43	336,58	4038,22
<b>2. Агрометеорологическая</b>				
<b>2.1. Фенологические прогнозы</b>				
2.1.1. Прогноз состояния озимых культур	2	223,14		441,93
2.1.2. Декадный агрометеорологический бюллетень в целом по республике (1 бюллетень один раз в декаду)	26	8,32		216,40

#### IV. Стоимость комплектов документов режимно-справочной продукции

Наименование	Стоимость вида, тыс.руб
<b>1. Метеорологическая</b>	
1.1. Метеорологический ежемесячник ч. 1	52,40
<b>2. Загрязнение окружающей среды</b>	
2.1. Обзор загрязнения атмосферы (ежегодник)	98,01
2.2. Обзор загрязнения поверхностных вод суши (ежегодник)	121,88
2.3. Обзор загрязнения почв тяжелыми металлами (ежегодник)	57,94
2.4. Обзор загрязнения почв остаточными пестицидами (ежегодник)	57,94
2.5. Ежемесячная справка о состоянии загрязнения окружающей среды	7,02
2.6. Ежегодный обзор состояния окружающей среды и ее загрязнения на территории республики	11,44

#### Цена на поверку средств измерений (на 2025 г., без НДС)

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



**предоставление.**

Наименование средства измерения							Стоимость, тыс.руб
<b>Диагностика средств измерений (поверка технической исправности)</b>							2664
№ 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
<b>1. Средства измерения геометрических величин</b>							
1.	Датчик высоты облаков	ДВО-2	2818				2151
2.	Прибор для определения метеорологической дальности видимости	Пеленг СФ-01					2151
3.	Регистратор высоты облаков	РВО-5					2151
4.	Рейки водомерные и снегомерные, гидрометрические штанги	ГР-104, ГР-56, М-103, М-104	632				
5.	Фотометр импульсный	ФИ-1, ФИ-2, ФИ-3	4693	5862	17227	33768	2151
<b>2. Средства измерения механических величин</b>							
1.	Анемометр ручной со счетным механизмом	АСО-13	2404		1103	1297	
2.	Анемометр ручной чашечный	МС-13	2404		1103	1297	
3.	Анемометр сигнальный	АСЦ-3	3932				
4.	Анемометр цифровой переносной	АП1М	3932	719	1376	2460	
5.	Анеморумбометр	М63М-1	6940				2151
6.	Датчик анеморумбометра			2819	7037	16889	
7.	Пуль анеморумбометра			3985	7154	14193	
8.	Измеритель комбинированный	ТАММ-20	3932				
9.	Метеостанция автоматическая	WXT 520, Geos	7643				
10.	Преобразователь измерительный	WT 521					2151
11.	Преобразователь направления воздушного потока	WAV 151/252					2151
12.	Преобразователь скорости воздушного потока	WAA 151/252					2151
13.	Снегомер весовой	ВС-43	1615	1468			
14.	Метеорологическая станция	М-49М	8944	886	2314	4929	2151
15.	Термоанемометр	ТТМ-2	3932				
16.	Флюгер	ФВЛ, ФВТ		465	1241	3516	
<b>3. Средства измерения параметров потока, расхода, уровня, объема вещества</b>							

1.	Вертушки гидрометеорологические	ГР-21М, ГР-55	4282	3164	4572	8793	
2.	Измеритель скорости водного потока (за 1 винт)	ИСВП- ГР-21М1	4282	3164	4572	8793	
3.	Измеритель скорости потока	ИСП-1	7034	3164	4572	8793	
4.	Преобразователь сигналов вертушки	ПСВ-1	1219				
5.	Измеритель скорости водного потока	ИСО-1	1219				
<b>4. Средства измерения давления</b>							
1.	Барограф метеорологический анероидный	М-22А	3625	474	1619	2028	
2.	Барометр - анероид	М-98	9906				
3.	Барометр – анероид метеорологический	БАММ-1	4067		1232	1698	
4.	Барометр бытовой		1471		1169		
5.	Барометр рабочий сетевой	БРС-1М	8793				
6.	Барометр стационарный чашечный	СР-А	17999				
7.	Барометр цифровой						2151
8.	Барометр – анероид контрольный	М-67	5300		1702	2028	
9.	Прибор контроля параметров воздушной среды	Метеометр МЭС-200А	4821				
<b>5. Средства измерения физико-химического состава свойств веществ</b>							
1.	Гигрограф	М-21	3282	532	1340	1624	
2.	Гигрометр	М-19	2460			583	
3.	Гигрометр психометрический	ВИТ	1484		583	1798	
4.	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7	2760				
5.	Измеритель влажности и температуры						4299
6.	Прибор комбинированный	Testo-622, Testo-623	3937				
7.	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ	2760				
8.	Психрометр аспирационный (без термометров)	МВ-4М	2169	294	1252	1798	
9.	Психрометр аспирационный (без термометров)	М-34	1816	294	1169	1518	
10.	Психрометр аспирационный (с термометрами)	МВ-4М	3955	294	1252	1798	
11.	Психрометр аспирационный (с термометрами)	М-34	3595	294	1167	1518	
<b>6. Теплофизические и температурные средства измерения</b>							
1.	Измеритель температуры и относительной влажности цифровой	AG	2760				
2.	Термогигрометр	ИВА-6	2760				
3.	Термограф метеорологический	М-16А	1624	433	1104	1233	

	с биметаллическим чувствительным элементом						
4.	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ1, ТМ10	886				
5.	Электротермометр	АМ-29, ТЭТ	1169	465	999	1518	

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

**\*\* за оформление свидетельства / извещения о поверке – 610 руб. без НДС**

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