



Утвержден

приказом ФГБУ «Приволжское УГМС»  
от « 12 » 09 2024г. № 197

Начальник ФГБУ «Приволжское УГМС»

А.С.Мингазов

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)**

Ново-Садовая ул., д. 325, Самара, 443125. Тел/факс (846)- 245-06-96

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НА 2025 ГОД**

(относящихся к основным видам деятельности, оказываемых сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания)

Настоящий Перечень платных услуг разработан ФГБУ «Приволжское УГМС» в соответствии Федеральным законом от 19.07.1998г. №113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.11.1997г №1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды», на основании Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении» (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.1999 г. № 24), Приказа Росгидромета от 07.05.2014г № 238 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемых ими сверх установленного государственного задания».

- Цены даны в рублях.

| № п.п                                       | 1. ПОДГОТОВКА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ДАННЫХ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ                       | Цена за единицу информации без НДС, руб. | Цена за единицу информации, с НДС 20%, руб. |
|---|---|--|---|
| 1   | 2   | 3  | 4   |
| <b>1.1 МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> |   |  |   |
| 1   | Справка о температуре воздуха по данным 1 метеостанции (МС) за 1 срок наблюдений  | 629,00                                   | 754,80                                      |
| 2   | Справка о среднесуточной температуре воздуха за 1 сутки по данным 1 МС  | 873,00                                   | 1 047,60                                    |
| 3   | Справка о ветре за 1 сутки по данным 1 МС:  |  |   |
| 3,1   | - о скорости ветра в определенный промежуток времени  | 1 377,00                                 | 1 652,40                                    |
| 3,2   | - о преобладающем направлении ветра   | 689,00                                   | 826,80                                      |
| 4   | Справка о температуре почвы на глубинах (0,2 м; 0,4 м; 0,8 м; 1,2 м; 1,6 м; 2,4 м; 3,2 м) на 1 глубине за 1 сутки по данным 1 МС                  | 420,00                                   | 504,00                                      |
| 5   | Справка о средних значений температуры почвы на глубинах (0,2 м; 0,4 м; 0,8 м; 1,2 м; 1,6 м; 2,4 м; 3,2 м) на 1 глубине за 1 месяц по данным 1 МС | 6 306,00                                 | 7 567,20                                    |
| 6   | Справка о количестве выпавших осадков (в мм) за 1 сутки по данным 1 МС  | 1 659,00                                 | 1 990,80                                    |
| 7   | Справка об явлениях за 1 сутки по данным 1 МС:  |  |   |
| 7,1   | - Наличие   | 715,00                                   | 858,00                                      |
| 7,2   | - Продолжительность   | 580,00                                   | 696,00                                      |
| 7,3   | - Интенсивность, вид  | 580,00                                   | 696,00                                      |
| 8   | Справка о неблагоприятном явлении погоды (сильный ветер, туман, град, гроза, метель, гололед, ливень и т.д.) за 1 сутки по данным 1 МС            | 2 242,00                                 | 2 690,40                                    |
| 9   | Справка об опасном природном явлении (ОЯ) или комплекса метеорологических явлений (КМЯ):  |  |   |
| 9,1   | - об интенсивности и продолжительности опасного природного явления (ОЯ) или комплекса метеорологических явлений за 1 сутки по данным 1 МС, 1 ГП;  | 3 607,00                                 | 4 328,40                                    |

| 1                                       | 2   | 3          | 4          |
|---|---|------------|------------|
| 9,2                                     | - при проведении обследования (с учетом транспортных расходов) по факту наличия ОЯ.   | 6 605,00   | 7 926,00   |
| 10                                      | Справка о высоте снежного покрова по постоянной рейке на одну дату  | 314,00     | 376,80     |
| 11                                      | Подготовка, копирование и передача информации общего пользования на 1 сутки   | 263,00     | 315,60     |
| 12                                      | Справка о среднемесячной температуре воздуха по данным 1 МС с разбивкой по суткам   | 13 467,00  | 16 160,40  |
| 13                                      | Справка о месячной сумме осадков по данным 1 МС с разбивкой по суткам   | 13 467,00  | 16 160,40  |
| 14                                      | Справка о количестве дней по датам с метеорологическими явлениями за 1 месяц по 1 метеорологической станции   | 5 130,00   | 6 156,00   |
| 15                                      | Продолжительность солнечного сияния за 1 год по данным 1 МС   | 5 792,00   | 6 950,40   |
| 16                                      | Справка о погоде за 1 сутки по данным 1 МС  | 3 718,00   | 4 461,60   |
| 17                                      | Максимальная или минимальная температура воздуха за сутки по данным 1 МС  | 757,00     | 908,40     |
| 18                                      | Среднесуточное барометрическое давление по данным 1 МС  | 629,00     | 754,80     |
| 19                                      | Среднесуточная относительная влажность/дефицит влажности воздуха по данным 1 МС   | 629,00     | 754,80     |
| 20                                      | Высота снежного покрова (снегосъемка) на последний день декады по данным 1 МС   | 629,00     | 754,80     |
| 21                                      | Специализированный Прогноз погоды на 3-ое суток по муниципальному району  | 8 663,00   | 10 395,60  |
| 22                                      | Специализированный Прогноз погоды на 3-ое суток по территории муниципального образования  | 5 792,00   | 6 950,40   |
| 23                                      | Специализированный Прогноз погоды на 5-ть суток по территории муниципального образования  | 10 323,00  | 12 387,60  |
| 24                                      | Специализированный Прогноз погоды на 1 сутки:   |            |            |
| 24,1                                    | - по муниципальному району  | 3 454,00   | 4 144,80   |
| 24,2                                    | - по территории муниципального образования  | 2 874,00   | 3 448,80   |
| 25                                      | Специализированный Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) и информационное обеспечение природоохранной деятельности в период НМУ для 1 (одной) промплощадки 1 (одного) предприятия в течение 1 (одного) года | 175 066,00 | 210 079,20 |
| 26                                      | Специализированный Прогноз погоды на ночь (на день):  |            |            |
| 26,1                                    | - по муниципальному району,   | 1 730,00   | 2 076,00   |
| 26,2                                    | - по территории муниципального образования  | 1 437,00   | 1 724,40   |
| 27                                      | Сертификат погоды к праздничным датам   | 1 589,00   | 1 906,80   |
| 28                                      | Специализированный Прогноз пожароопасности на 1 сутки по территории муниципального образования,   | 2 597,00   | 3 116,40   |
| 29                                      | Расчет фактического показателя пожароопасности на 1 сутки   | 2 597,00   | 3 116,40   |
| 30                                      | Специализированное предупреждение по 1 муниципальному району  | 4 645,00   | 5 574,00   |
| 31                                      | Специализированный Прогноз направления и скорости ветра на сутки по 1 муниципальному району   | 2 064,00   | 2 476,80   |
| 32                                      | Специализированный Прогноз температуры воздуха, осадков на сутки по 1 муниципальному району   | 1 039,00   | 1 246,80   |
| <b>1.2 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> |   |            |            |
| 33                                      | Среднемесячное значение за 1 месяц по данным 1 МС:  |            |            |
| 33,1                                    | - скорость ветра  | 2 334,00   | 2 800,80   |
| 33,2                                    | - количество осадков  | 2 334,00   | 2 800,80   |
| 33,3                                    | - относительная влажность   | 2 334,00   | 2 800,80   |
| 33,4                                    | - температура воздуха   | 2 334,00   | 2 800,80   |
| 33,5                                    | - барометрическое давление  | 2 334,00   | 2 800,80   |
| 34                                      | Повторяемость скорости ветра по градациям по данным 1 МС.   | 14 973,00  | 17 967,60  |
| 35                                      | Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5% по данным 1 МС   | 14 973,00  | 17 967,60  |
| 36                                      | Повторяемость направления ветра и штилей по данным 1 МС   | 14 973,00  | 17 967,60  |
| 37                                      | Максимальная скорость ветра (порывы) по данным 1 МС   | 1 163,00   | 1 395,60   |
| 38                                      | Суточный максимум количества осадков по данным 1 МС   | 1 163,00   | 1 395,60   |
| 39                                      | Среднегодовое (норма) количество осадков за 1 месяц по данным 1 МС  | 718,00     | 861,60     |

| 1   | 2  | 3                      | 4                      |
|---|--|------------------------|------------------------|
| 40  | Продолжительность атмосферных явлений (дней, часов) за 1 месяц по данным 1 МС  | 1 749,00               | 2 098,80               |
| 41  | Объем снеготранспорта по данным 1 МС   | 23 118,00              | 27 741,60              |
| 42  | Высота снежного покрова за 1 сезон по данным 1 МС  | 8 665,00               | 10 398,00              |
| 43  | Дата схода устойчивого снежного покрова по данным 1 МС   | 1 749,00               | 2 098,80               |
| 44  | Температура холодного или теплого периода по данным 1 МС   | 5 792,00               | 6 950,40               |
| 45  | Метеорологическая величина различной обеспеченности по данным 1 МС   | 17 323,00              | 20 787,60              |
| 46  | Климатические характеристики для проектирования по данным 1 МС   | 50 083,00              | 60 099,60              |
| 47  | Снеговая нагрузка (кг/м <sup>2</sup> ) по данным 1 МС  | 24 158,00              | 28 989,60              |
| 48  | Приrost снега на единицу площади (кПа) по данным 1 МС  | 24 158,00              | 28 989,60              |
| 49  | Продолжительность гроз (часы, дни) за 1 сезон по данным 1 МС   | 8 221,00               | 9 865,20               |
| 50  | Метеорологическая характеристика, возможная 1 раз в ... по данным 1 МС   | 21 369,00              | 25 642,80              |
| 51  | Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы  | 264,00                 | 316,80                 |
| <b>1.3 ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> |  |                        |                        |
| <b>1.3.1 УРОВНИ ВОДЫ</b>                  |  |                        |                        |
| 52  | Уровень воды среднемесячный, среднегодовой   | 2 201,00               | 2 641,20               |
| 53  | Уровень воды средний многолетний   | 4 126,00               | 4 951,20               |
| 54  | Уровень воды максимальный за год   | 2 334,00               | 2 800,80               |
| 55  | Уровень воды максимальный за многолетний период  | 4 126,00               | 4 951,20               |
| 56  | Уровень воды минимальный за год в период летне-осенней межени  | 2 334,00               | 2 800,80               |
| 57  | Уровень воды минимальный за год в период зимней межени   | 2 334,00               | 2 800,80               |
| 58  | Уровень воды минимальный за многолетие в период летне-осенней межени   | 4 126,00               | 4 951,20               |
| 59  | Уровень воды минимальный за многолетие в период зимней межени  | 4 126,00               | 4 951,20               |
| 60  | Уровень воды по рейке  | 629,00                 | 754,80                 |
| 61  | Уровень воды по самописцу  | 757,00                 | 908,40                 |
| 62  | Совмещенный график уровней   | Договорная             | Договорная             |
| 63  | Наивысший уровень различной обеспеченности при наличии материалов наблюдений (расчетный)   | 28 635,00              | 34 362,00              |
| 64  | Минимальный наблюдаемый уровень меженного периода 95% обеспеченности при наличии материалов наблюдений   | 17 789,00              | 21 346,80              |
| 65  | Максимальный уровень воды в период половодья при отсутствии материалов наблюдений (расчетный)  | Договорная             | Договорная             |
| 66  | Минимальный уровень воды в меженный период 95% обеспеченности при отсутствии материалов наблюдений   | Договорная             | Договорная             |
| 67  | Справка о фактическом состоянии водных объектов  | 2 582,00               | 3 098,40               |
| 68  | Специализированная информация для речного флота - разряды «0», «Р» за км   | Договорная             | Договорная             |
| 69  | Гидрологический бюллетень  | Договорная             | Договорная             |
| 70  | Запас воды в снеге по бассейнам рек  | Договорная             | Договорная             |
| 71  | Составление программы и сметы на производство гидрометеорологических изысканий и расчетов  | 10% от стоимости работ | 10% от стоимости работ |
| 72  | Физико-географическое описание водного объекта (с предоставлением сведений о морфометрических и гидрологических характеристиках) по результатам рекогносцировочного обследования | 17 098,00              | 20 517,60              |
| 73  | Сведения о коэффициенте извилистости, шероховатости и залесенности водного объекта   | 534,00                 | 640,80                 |
| 74  | Сведения о продолжительности фазы гидрологического режима на реке по данным наблюдений на гидрологическом посту  | 1 990,00               | 2 388,00               |
| 75  | Справка о наличии гидравлической связи поверхностных вод, о наличии или отсутствии водного объекта на 1 земельном участке с выездом специалиста                                  | Договорная             | Договорная             |
| <b>1.3.2 ОЗЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>      |  |                        |                        |
| 76  | Уровень по рейке (срок, сутки)   | 399,00                 | 478,80                 |
| 77  | Уровень по самописцу (срок, сутки)   | 520,00                 | 624,00                 |
| 78  | Температура воды:  |                        |                        |
| 78,1                                      | - за 1 срок наблюдений;  | 757,00                 | 908,40                 |
| 78,2                                      | - средняя за сутки;  | 908,00                 | 1 089,60               |
| 78,3                                      | - расчетная за период осреднения.  | 1 136,00               | 1 363,20               |
| 79  | Толщина льда   | 2 064,00               | 2 476,80               |
| 80  | Ледовые явления  | 520,00                 | 624,00                 |

| 1  | 2  | 3          | 4          |
|--|--|------------|------------|
| 81   | Высота снега на льду   | 757,00     | 908,40     |
| 82   | Ледомерная съемка участка акватории  | 2 582,00   | 3 098,40   |
| <b>1.3.3 РАСХОД ВОДЫ</b>   |  |            |            |
| 83   | Среднемесячный, среднегодовой расход воды  | 2 874,00   | 3 448,80   |
| 84   | Среднемноголетний расход воды  | 4 176,00   | 5 011,20   |
| 85   | Максимальный за год расход воды  | 2 874,00   | 3 448,80   |
| 86   | Максимальный за многолетие расход воды   | 4 176,00   | 5 011,20   |
| 87   | Минимальный за год в период открытого русла расход воды  | 2 874,00   | 3 448,80   |
| 88   | Минимальный за год в период ледостава расход воды  | 2 874,00   | 3 448,80   |
| 89   | Минимальный за многолетие в период открытого русла   | 4 176,00   | 5 011,20   |
| 90   | Минимальный за многолетие в период ледостава расход воды   | 4 176,00   | 5 011,20   |
| 91   | Максимальный расход воды в период половодья различной обеспеченности при наличии материалов наблюдений (расчетный)   | 28 538,00  | 34 245,60  |
| 92   | Максимальный суммарный слой стока воды за период весеннего половодья различной обеспеченности при наличии материалов наблюдений (расчетный)  | 28 538,00  | 34 245,60  |
| 93   | Коэффициент дружности половодья при наличии наблюдений   | 4 653,00   | 5 583,60   |
| 94   | Минимальное значение расхода воды в меженный период 95% обеспеченности при наличии материалов наблюдений   | 17 789,00  | 21 346,80  |
| 95   | Максимальный расход воды в период половодья при отсутствии материалов наблюдений (расчетный)   | Договорная | Договорная |
| 96   | Минимальные значения расходов воды в меженный период 95% обеспеченности при отсутствии материалов наблюдений   | Договорная | Договорная |
| 97   | Экстремальные значения расходов взвешенных наносов за год и многолетние  | 2 023,00   | 2 427,60   |
| 98   | Экстремальные значения мутности за год и многолетние   | 2 023,00   | 2 427,60   |
| 99   | Экстремальные значения температуры воды и даты перехода через 0,2°C  | 1 437,00   | 1 724,40   |
| 100  | Специализированный Прогноз минимального уровня (расхода) воды по пункту  | 24 267,00  | 29 120,40  |
| 101  | Специализированный Прогноз среднемесячного уровня (расхода) воды по пункту   | 24 267,00  | 29 120,40  |
| 102  | Специализированный Прогноз среднемесячного и квартального притока (бокового притока) воды в вдхр.  | 30 983,00  | 37 179,60  |
| 103  | Консультация объема весеннего притока в водохранилище оросительной системы   | 30 983,00  | 37 179,60  |
| 104  | Специализированный Прогноз максимального уровня воды в период весеннего половодья по одному пункту   | 54 955,00  | 65 946,00  |
| 105  | Специализированный Прогноз максимального уровня воды по Волге и вдхр.  | 34 708,00  | 41 649,60  |
| 106  | Специализированный Прогноз максимального притока воды в вдхр.  | 54 955,00  | 65 946,00  |
| 107  | Специализированный Прогноз слоя стока весеннего половодья  | 54 955,00  | 65 946,00  |
| 108  | Специализированный Прогноз очищения вдхр. (установление ледостава на вдхр.)  | 49 161,00  | 58 993,20  |
| 109  | Специализированный Прогноз вскрытия рек  | 49 161,00  | 58 993,20  |
| 110  | Специализированный Прогноз гидрографа половодья  | 54 955,00  | 65 946,00  |
| 111  | Специализированный Прогноз объема притока в период половодья в вдхр.   | 54 955,00  | 65 946,00  |
| 112  | Предупреждение о подтоплениях в период половодья   | 54 955,00  | 65 946,00  |
| 113  | Расчет снеготазов по бассейнам рек   | 11 585,00  | 13 902,00  |
| 114  | Специализированный Прогноз ежедневного уровня на Волге у г. Самары   | 2 874,00   | 3 448,80   |
| 115  | Расчет ежедневного притока (бокового притока) воды в водохранилище   | 2 874,00   | 3 448,80   |
| 116  | Расчет водного баланса водохранилища   | 70 219,00  | 84 262,80  |
| 117  | Измеренный расход воды   | 8 417,00   | 10 100,40  |
| 118  | Расчет скорости потока на водохранилище, средняя или максимальная скорость течения реки  | 1 437,00   | 1 724,40   |
| 119  | Уклон водной поверхности   | 8 934,00   | 10 720,80  |
| 120  | Ежедневный расход воды   | 757,00     | 908,40     |
| <b>1.4 МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА</b> |  |            |            |
| 121  | Ширина реки, средняя или максимальная глубина водного объекта  | 1 389,00   | 1 666,80   |
| 122  | Температура воды   | 399,00     | 478,80     |
| 123  | Сток наносов   | 6 979,00   | 8 374,80   |
| 124  | Слой стока за половодье  | 4 176,00   | 5 011,20   |
| 125  | Слой стока за год  | 4 176,00   | 5 011,20   |
| 126  | Рекогносцировочное обследование водоемов. Определение площади зеркала водной поверхности, объема, средней и максимальной глубины, ширины и длины береговой линии водоема (озера или водохранилища) | Договорная | Договорная |

| 1   | 2  | 3                                 | 4                                 |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 127   | Подготовка и передача материалов обследования для постановки на учет в ГВР:  |                                   |                                   |
| 127,1   | - 1 категория сложности водного объекта;   | 12% от итоговой сметной стоимости | 12% от итоговой сметной стоимости |
| 127,2   | - 2 и 3 категория сложности водного объекта;   | 20% от итоговой сметной стоимости | 20% от итоговой сметной стоимости |
| <b>1.5 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕДОВЫХ ЯВЛЕНИЙ</b>       |  |                                   |                                   |
| 128   | - Характеристика ледохода;   | 3 999,00                          | 4 798,80                          |
| 128,1   | - Затопы и зазоры;   | 1 862,00                          | 2 234,40                          |
| 128,2   | - Толщина льда и снежного покрова на льду;   | 2 158,00                          | 2 589,60                          |
| 128,3   | - Толщина льда наибольшая за год;  | 1 437,00                          | 1 724,40                          |
| 128,4   | - Толщина льда наибольшая за многолетие;   | 2 023,00                          | 2 427,60                          |
| 128,5   | - Консультация о сроках установления ледостава на реках;   | 2 289,00                          | 2 746,80                          |
| 128,6   | - Степень покрытия льдом   | 2 582,00                          | 3 098,40                          |
| <b>1.6 АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> |  |                                   |                                   |
| 129   | ТСХ-8 (1 таблица по 1 станции) за 1 месяц  | 2 685,00                          | 3 222,00                          |
| 130   | Многолетняя глубина промерзания почвы (средняя, или максимальная, или минимальная) за месяц по данным 1 МС.  | 3 184,00                          | 3 820,80                          |
| 131   | Средняя многолетняя глубина промерзания почвы на конец декады по данным 1 МС   | 6 355,00                          | 7 626,00                          |
| 132   | Средняя многолетняя продолжительность периода промерзания почвы по данным 1 МС   | 17 323,00                         | 20 787,60                         |
| 133   | Справка о датах перехода средней температуры воздуха через 0°, +5°, +10°C по данным 1 МС, о датах и продолжительности переходов 0°, -5°, -10°, -15°C   | 2 468,00                          | 2 961,60                          |
| 134   | Справка о температуре почвы на глубине 5 см и 10 см по данным 1 МС   | 580,00                            | 696,00                            |
| 135   | Прогноз сроков цветения плодовых культур по территории муниципального образования  | 6 355,00                          | 7 626,00                          |
| 136   | Прогноз сроков цветения трав 6 видов по территории муниципального образования  | 6 355,00                          | 7 626,00                          |
| 137   | Прогноз сроков созревания озимых культур (пшеница, рожь) по территории муниципального образования  | 6 355,00                          | 7 626,00                          |
| 138   | Прогноз сроков наступления молочной спелости зерна кукурузы по территории муниципального образования   | 12 706,00                         | 15 247,20                         |
| 139   | Прогноз сроков созревания яровых зерновых культур по территории муниципального образования   | 6 355,00                          | 7 626,00                          |
| 140   | Прогноз перезимовки озимых культур (предварительный и уточненный)  | 95 409,00                         | 114 490,80                        |
| 141   | Ожидаемые запасы влаги к весне   | 38 341,00                         | 46 009,20                         |
| 142   | Прогноз обеспеченности теплом вегетационного периода   | 12 709,00                         | 15 250,80                         |
| 143   | Оценка агрометеоусловий развития и роста озимых культур в осенний период по 1 муниципальному району  | 12 709,00                         | 15 250,80                         |
| 144   | Расчет состояния озимых осенью перед прекращением вегетации  | 12 709,00                         | 15 250,80                         |
| 145   | Справки по запросу (одна характеристика/одно явление)  | 1 749,00                          | 2 098,80                          |
| 146   | Прогноз видов на урожайность сельскохозяйственных культур (озимая рожь, озимая пшеница, яровая пшеница, яровой ячмень, овес, гречиха, подсолнечник, картофель, а также все зерновые и зернобобовые культуры в целом) | 126 275,00                        | 151 530,00                        |
| 147   | Справка о неблагоприятных/опасных агрометеоусловиях перезимовки сельскохозяйственных культур за один сезон (осень-зима, зима-весна):   |                                   |                                   |
| 147,1   | - по 1 муниципальному району или для 1 хозяйства с таблицами   | 21 141,00                         | 25 369,20                         |
| 147,2   | - для одного хозяйства без таблиц  | 3 023,00                          | 3 627,60                          |
| 148   | Состояние озимых и многолетних трав зимой (без учета транспортных средств):  | 10 138,00                         | 12 165,60                         |
| 148,1   | - вырубка монолита,  | 6 082,00                          | 7 298,40                          |
| 148,2   | - отращивание озимых   | 4 056,00                          | 4 867,20                          |
| 149   | Снегомерная съемка на с/х угодьях по одному участку (без учета транспортных расходов):   | 4 950,00                          | 5 940,00                          |
| 149,1   | - высота на маршруте,  | 3 428,00                          | 4 113,60                          |
| 149,2   | - характер залегания на маршруте,  | 730,00                            | 876,00                            |
| 149,3   | - запас воды в снеге,  | 401,00                            | 481,20                            |

| 1   | 2   | 3         | 4         |
|---|---|-----------|-----------|
| 149,4   | - плотность снега   | 391,00    | 469,20    |
| 150   | Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения озимых культур  | 580,00    | 696,00    |
| 151   | Справка о неблагоприятных/опасных агрометеорологических условиях в вегетационный период (весна-лето, лето-осень):   |           |           |
| 151,1   | - по 1 муниципальному району или для 1 хозяйства с таблицами  | 18 605,00 | 22 326,00 |
| 151,2   | - для одного хозяйства без таблиц   | 3 398,00  | 4 077,60  |
| 152   | Справка о заморозках и их влиянии на плодово-ягодные культуры в период цветения, формирования завязи:   |           |           |
| 152,1   | - для муниципального района   | 3 140,00  | 3 768,00  |
| 152,2   | - для одного хозяйства  | 1 039,00  | 1 246,80  |
| 153   | Справка о неблагоприятных агрометеороусловиях в период уборки сельхозкультур:   |           |           |
| 153,1   | по 1 муниципальному району без таблиц   | 3 607,00  | 4 328,40  |
| 153,2   | по 1 муниципальному району с таблицами  | 10 388,00 | 12 465,60 |
| 154   | Справка о запасах влаги в пахотном или метровом слое почвы за декаду по 1 муниципальному району   | 1 686,00  | 2 023,20  |
| 155   | Максимальная глубина промерзания почвы по 1 муниципальному району   | 786,00    | 943,20    |
| 156   | Глубина промерзания почвы на конец декады по 1 муниципальному району  | 580,00    | 696,00    |
| 157   | Продолжительность периода промерзания почвы по 1 муниципальному району  | 626,00    | 751,20    |
| 158   | Справка о состоянии увлажнения почвы на глубине 10-12 см по визуальной оценке по 1 МС на одну дату  | 507,00    | 608,40    |
| <b>1.7 РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<br/>ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:</b> |   |           |           |
| 159   | Концентрации ЗВ в атмосферном воздухе по данным государственной наблюдательной сети:  |           |           |
| 159,1   | - фоновые (1 пост, 1 ингредиент);   | 6 523,00  | 7 827,60  |
| 159,2   | - долгопериодные фоновые средние (1 пост, 1 ингредиент)   | 6 523,00  | 7 827,60  |
| 160   | Фоновые и долгопериодные концентрации ЗВ в атмосферном воздухе по результатам проведенных ранее специализированных наблюдений, а также для населенных пунктов-аналогов с учетом временных рекомендаций (1 ингредиент) | 2 152,00  | 2 582,40  |
| 161   | Характеристики уровня загрязнения атмосферного воздуха за месяц (год) по данным государственной наблюдательной сети (1 пост, 1 ингредиент)  | 1 039,00  | 1 246,80  |
| 162   | Значение комплексного ИЗА за 1 год (1 пост)   | 10 380,00 | 12 456,00 |
| 163   | Максимально разовые (или средние) концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для одного объекта по данным одного ПНЗ (за сутки, месяц, год)  | 1 477,00  | 1 772,40  |
| 164   | Фоновые концентрации ЗВ в поверхностных водах по данным государственной наблюдательной сети (1 створ, 1 ингредиент)   | 7 012,00  | 8 414,40  |
| 165   | Фоновые концентрации ЗВ в поверхностных водах по результатам специализированных наблюдений или данным лицензиатов (1 створ, 1 ингредиент)   | 2 460,00  | 2 952,00  |
| 166   | Характеристики уровня загрязнения поверхностных вод за год по данным государственной наблюдательной сети (1 створ, 1 ингредиент)  | 873,00    | 1 047,60  |
| 167   | Значение УКИЗВ (1 створ, 1 ингредиент)  | 2 109,00  | 2 530,80  |
| 168   | Расчет медианного значения концентрации химического вещества за календарный год (1 створ, 1 показатель)   | 2 538,00  | 3 045,60  |
| 169   | Параметры гидробиологического состояния водного объекта (1 параметр)  | 1 141,00  | 1 369,20  |
| 170   | Характеристики уровня загрязнения почвы, донных отложений, снежного покрова, атмосферных осадков (1 пункт, 1 ингредиент)  | 711,00    | 853,20    |
| 171   | Поправочный коэффициент на рельеф местности   | 7 789,00  | 9 346,80  |
| 172   | Характеристика уровня МАЭД за 1 год (1 станция)   | 10 262,00 | 12 314,40 |
| 173   | Информационный материал об уровне загрязнения окружающей среды (текстовый материал, одна страница)  | 2 215,00  | 2 658,00  |
| 174   | Подготовка и передача предупреждений об уровне загрязнения атмосферного воздуха в период неблагоприятных метеорологических условий для одного предприятия в течение одного месяца                                     | 1 665,00  | 1 998,00  |

| 1  | 2   | 3         | 4          |
|--|---|-----------|------------|
| 175  | Обобщение аналитических материалов по загрязнению (радиационному, химическому, гидробиологическому), составление отчетов за определенный период - в текстовой, табличной, графической форме (одна страница)   | 3 115,00  | 3 738,00   |
| <b>2. МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ И ЛОКАЛЬНОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ</b>            |   |           |            |
| 176  | Проверка репрезентативности ведомственных пунктов наблюдений (без командировочных расходов), 1 пункт – 2 створа (на 3-ий и последующие створы коэффициент к стоимости 0,9)  | 18 820,00 | 22 584,00  |
| 177  | Рассмотрение и согласование Технического дела ведомственного поста наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ) (проверка репрезентативности, оформление охранной зоны (ПНЗ), расположение источников загрязнения, технической оснащенности для проведения отбор проб воздуха и проведения сопутствующих метеонаблюдений, программы наблюдений) без командировочных расходов 1 ПНЗ (последующие 2-ой, 3-ий ПНЗ и т.д. - коэффициент к стоимости 0,9) | 13 174,00 | 15 808,80  |
| 178  | Установление контрольных гидрохимических створов (вертикали, горизонты) по результатам рекогносцировочного обследования (без командировочных расходов)  | 96 019,00 | 115 222,80 |
| 179  | Составление Паспорта гидрохимического пункта наблюдений (1 паспорт – 2 створа, на 3-ий и последующие створы коэффициент к стоимости 0,9)  | 26 886,00 | 32 263,20  |
| 180  | Составление программ, планов-графиков по отбору по отбору и анализу проб, проведению внутрилабораторного контроля и представлению информации  | 1 523,00  | 1 827,60   |
| 181  | Проверка и согласование графиков градуировочных характеристик   |           |            |
| 181,1  | (1 ингредиент): а) атмосферный воздух   | 715,00    | 858,00     |
| 181,2  | б) поверхностные воды   | 559,00    | 670,80     |
| 182  | Проверка результатов внутрилабораторного контроля   |           |            |
| 182,1  | (1 ингредиент): а) атмосферный воздух   | 1 749,00  | 2 098,80   |
| 182,2  | б) поверхностные воды   | 562,00    | 674,40     |
| 183  | Методическая инспекция лаборатории (без командировочных расходов)   | 43 959,00 | 52 750,80  |
| 184  | Проведение внешнего контроля точности результатов анализов  | 15 697,00 | 18 836,40  |
| 185  | Текущая методическая поддержка работ. Проведение консультаций, собеседований, обеспечение нормативно-методическими документами, проведение стажировки специалистов заказчика  | 26 941,00 | 32 329,20  |
| 186  | Проведение программной обработки результатов наблюдений за год для сдачи в ЕГФД<br>- за загрязнением атмосферного воздуха по 1 пункту наблюдений по 1 ингредиенту (на 2-ой и последующие пункты коэффициент – 0,5)  | 10 777,00 | 12 932,40  |
| 187  | Проведение программной обработки результатов наблюдений за год для сдачи в ЕГФД<br>- за загрязнением поверхностных вод по 1 створу (на 2-ой и последующие пункты коэффициент – 0,5)   | 87 551,00 | 105 061,20 |
| 188  | Подготовка картографического материала, 1 карта-схема   | 2 484,00  | 2 980,80   |
| 189  | Проведение критического контроля результатов наблюдений, представленных лицензиатом   | 9 515,00  | 11 418,00  |
| <b>3. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРОЕКТИРУЕМЫХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b> |   |           |            |
| 190  | Рекогносцировочное обследование неблагоприятного техногенного воздействия на окружающую среду от 1 объекта по 1 фактору   | 6 889,00  | 8 266,80   |
|  | <b>Оценка и анализ исходных данных по 1 фактору экологической обстановки территории функционального назначения:</b>   |           |            |
| 191  | жилая   | 2 245,00  | 2 694,00   |
| 192  | общественная  | 3 818,00  | 4 581,60   |
| 193  | производственная  | 4 493,00  | 5 391,60   |
| 194  | природно-рекреационная  | 3 371,00  | 4 045,20   |
|  | <b>Составление технико-экономического обоснования мероприятия по территории функционального назначения:</b>   |           |            |
| 195  | жилая   | 1 017,00  | 1 220,40   |

| 1   | 2   | 3                                 | 4                                 |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 196   | общественная  | 1 717,00                          | 2 060,40                          |
| 197   | производственная  | 2 026,00                          | 2 431,20                          |
| 198   | природно-рекреационная  | 1 519,00                          | 1 822,80                          |
| <b>Создание виртуальной графической модели на ПК по территории:</b>   |   |                                   |                                   |
| 199   | до 1 га   | 2 484,00                          | 2 980,80                          |
| 200   | от 1,1 до 10 га   | 5 597,00                          | 6 716,40                          |
| 201   | от 10,1 до 100 га   | 16 794,00                         | 20 152,80                         |
| 202   | более 100 га  | 27 997,00                         | 33 596,40                         |
| 203   | Разработка одного раздела по теме: "Охрана окружающей среды" (в составе ТЭО, ПЗ, РПЗ, РП)   | 37 715,00                         | 45 258,00                         |
| 204   | Определение экологических характеристик и ограничений по 1 объекту :  |                                   |                                   |
| 204,1   | - производственного назначения  | 33 296,00                         | 39 955,20                         |
| 204,2   | - общественного назначения  | 14 798,00                         | 17 757,60                         |
| 205   | Расчет степени загрязнения сточных вод от 1 организованного источника по 1 показателю   | 4 496,00                          | 5 395,20                          |
| 206   | Разработка природоохранных мероприятий в составе программ и планов  | 1-3% от общей стоимости           | 1-3% от общей стоимости           |
| 207   | Разработка рекомендаций и предложений   | 1-3% от общей стоимости           | 1-3% от общей стоимости           |
| 208   | Формирование аналитического обзора (отчета)   | 10-14% от общей стоимости         | 10-14% от общей стоимости         |
| 209   | Расчет рассеивания одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе:   |                                   |                                   |
| 209,1   | - от 1 организованного источника  | 1 107,00                          | 1 328,40                          |
| 209,2   | - от 1 неорганизованного источника  | 1 385,00                          | 1 662,00                          |
| <b>4. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ СПЕЦИАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ, МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ</b> |   |                                   |                                   |
| <b>4.1 АГРООБСЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |                                   |                                   |
| 210   | <b>Агрообследования</b> автомаршрутные  | Договорная                        | Договорная                        |
| 211   | Обследование посевов - 1 поле   | 2 549,00                          | 3 058,80                          |
| 212   | Осеннее обследование озимых и закладка монолитов по одному участку  | 2 725,00                          | 3 270,00                          |
| 213   | Определение продуктивной влаги в почве с выздом специалиста на место:   |                                   |                                   |
| 213,1   | - выезд специалиста на место;   | Договорная                        | Договорная                        |
| 213,2   | - отбор образцов почвы и определение запасов продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см в 1 скважине;  | 2 402,00                          | 2 882,40                          |
| 213,3   | - в слое почвы 0-100 см в 1 скважине  | 4 800,00                          | 5 760,00                          |
| 214   | Проведение лабораторных работ и расчетов запасов продуктивной влаги в случае доставки почвенных образцов в лабораторию ГМЦ, на метеорологическую станцию: |                                   |                                   |
| 214,1   | - 1 скважина в слое почвы 0-20 см;  | 1 599,00                          | 1 918,80                          |
| 214,2   | - 1 скважина в слое почвы 0-100 см  | 3 471,00                          | 4 165,20                          |
| <b>4.2 ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>  |   |                                   |                                   |
| 215   | <b>Экспедиционное обследование загрязнения окружающей среды (вода, воздух, почва, снежный покров, радиоактивное загрязнение)</b>                          | Договорная                        | Договорная                        |
| 216   | Коэффициент учета неблагоприятных условий при проведении экспедиционных работ (октябрь-апрель)  | 20% от сметной стоимости работ    | 20% от сметной стоимости работ    |
| 217   | Составление сметного обоснования работ и плана проведения маршрутных наблюдений   | 5% от сметной стоимости работ     | 5% от сметной стоимости работ     |
| 218   | Накладные расходы на проведение маршрутных наблюдений   | 14-21% от сметной стоимости работ | 14-21% от сметной стоимости работ |
| 219   | Камеральная обработка полученных результатов и составление протоколов   | 20% от сметной стоимости анализа  | 20% от сметной стоимости анализа  |



| 1     | 2   | 3   | 4   |
|-------|---|---|---|
| 220   | Обработка материалов наблюдений и подготовка справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ                         | 12% от сметной стоимости работ по анализу и отбору проб | 12% от сметной стоимости работ по анализу и отбору проб |
| 221   | Транспортное обеспечение экспедиционных работ специальными мобильными лабораториями (1 рабочий день)                      |   |   |
| 221,1 | -на базе автомобиля   | 2 517,00  | 3 020,40  |
| 221,2 | -на базе плавсредств:   |   |   |
| 221,3 | - в летний сезон  | 3 980,00  | 4 776,00  |
|       | - в период ледостава  | 4 845,00  | 5 814,00  |
|       | <b>4.2.1 ОТБОР ПРОБ И ОБРАЗЦОВ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1 проба, без учета транспортных расходов)</b>                |   |   |
| 222   | <i>вода природная, очищенная сточная</i> для химического, гидробиологического и радиометрического анализа по 1 показателю |   |   |
| 222,1 | - с поверхности   | 597,00  | 716,40  |
| 222,2 | - с глубины более 0,5 м   | 984,00  | 1 180,80  |
| 222,3 | - из колодца, скважины  | 1 125,00  | 1 350,00  |
| 223   | <i>донные отложения</i> для химического, гидробиологического и гранулометрического анализа по 1 показателю                | 2 533,00  | 3 039,60  |
| 224   | <i>обрастания</i> (фитоперифитон, зооперифитон)   | 1 098,00  | 1 317,60  |
| 225   | <i>почва</i> (объединенная проба методом диагонали, конверта) для химического и радиометрического анализа                 | 4 458,00  | 5 349,60  |
| 226   | <i>атмосферный воздух</i> для химического и радиометрического анализа по 1 показателю                                     |   |   |
| 226,1 | - на стационарном ПНЗ   | 190,00  | 228,00  |
|       | - методом маршрутных наблюдений:  |   |   |
| 226,2 | - в дневное время   | 312,00  | 374,40  |
| 226,3 | - в ночное время  | 624,00  | 748,80  |
| 226,4 | - для определения эквивалентной равновесной объемной активности радона -222 (ЭРОА) и плотности потока радона (ППР)        | 1 215,00  | 1 458,00  |
| 227   | <i>снежный покров</i> для химического анализа   | 1 882,00  | 2 258,40  |
| 228   | <i>атмосферные выпадения</i> для химического и радиометрического анализа  | 228,00  | 273,60  |
| 229   | <i>атмосферные аэрозоли</i> для радиометрического анализа   | 843,00  | 1 011,60  |
|       | <b>4.2.2 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1 проба)</b>                                      |   |   |
|       | <i>вода природная, очищенная сточная</i>  |   |   |
| 230   | кислотность (рН), цветность, прозрачность, температура воды (° С)   | 195,00  | 234,00  |
| 231   | растворенный кислород, % насыщения кислородом   | 433,00  | 519,60  |
| 232   | химическое потребление кислорода (ХПК), перманганатная окисляемость   | 941,00  | 1 129,20  |
| 233   | биохимическое потребление кислорода (БПК)   | 905,00  | 1 086,00  |
| 234   | формальдегид  | 745,00  | 894,00  |
| 235   | азот аммонийный   | 745,00  | 894,00  |
| 236   | азот нитритный  | 296,00  | 355,20  |
| 237   | азот нитратный  | 502,00  | 602,40  |
| 238   | фосфаты   | 360,00  | 432,00  |
| 239   | железо общее, железо (2+)   | 420,00  | 504,00  |
| 240   | гидрокарбонаты, карбонаты   | 458,00  | 549,60  |
| 241   | взвешенные вещества   | 426,00  | 511,20  |
| 242   | сульфаты  | 364,00  | 436,80  |
| 243   | хлориды   | 638,00  | 765,60  |
| 244   | кальций   | 288,00  | 345,60  |
| 245   | магний, калий, натрий, железо (3+), сумма азотных соединений  | 313,00  | 375,60  |
| 246   | запах, мутность   | 313,00  | 375,60  |
| 247   | жесткость   | 304,00  | 364,80  |
| 248   | удельная электропроводность   | 285,00  | 342,00  |
| 249   | фенолы (летучие)  | 1 637,00  | 1 964,40  |
| 250   | сероводород   | 1 637,00  | 1 964,40  |
| 251   | нефтепродукты   | 1 491,00  | 1 789,20  |

| 1   | 2   | 3         | 4         |
|-----|---|-----------|-----------|
| 252 | СПАВ  | 1 239,00  | 1 486,80  |
| 253 | хром общий, (VI) и (III)  | 556,00    | 667,20    |
| 254 | диоксид углерода  | 765,00    | 918,00    |
| 255 | фториды   | 791,00    | 949,20    |
| 256 | фосфор общий  | 1 210,00  | 1 452,00  |
| 257 | сухой остаток   | 862,00    | 1 034,40  |
| 258 | кремний   | 285,00    | 342,00    |
| 259 | марганец  | 304,00    | 364,80    |
| 260 | медь, кадмий, цинк, свинец, алюминий, никель, кобальт, мышьяк, марганец, хром, железо, титан (атомно-абсорбционным методом); аммоний-, калий-, кальций-, магний-, стронций-, натрий-катионы; хлорид-, нитрит-, сульфат-, фторид-, фосфат-ионы (методом капиллярного электрофореза); за 1 ингредиент | 2 009,00  | 2 410,80  |
| 261 | ртуть   | 2 742,00  | 3 290,40  |
| 262 | легколетучие ароматические углеводороды (бензол, толуол, ксилол) - 1 показатель   | 1 301,00  | 1 561,20  |
| 263 | хлорорганические пестициды (ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ, 2,4-Д) - 1 показатель   | 1 340,00  | 1 608,00  |
| 264 | фосфорорганические пестициды (трефлан)  | 2 167,00  | 2 600,40  |
| 265 | определение объемной активности цезия-137 (гамма-спектрометрия)   | 3 373,00  | 4 047,60  |
| 266 | фитопланктон, зоопланктон, перифитон, зообентос, биотест (1 показатель)   | 3 463,00  | 4 155,60  |
| 267 | токсичность острая, хроническая (1 опыт)  | 13 884,00 | 16 660,80 |
|     | <b>Донные отложения</b>   |           |           |
| 268 | хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, ГХЦГ, ГХБ) - 1 показатель   | 4 126,00  | 4 951,20  |
| 269 | трефлан   | 2 064,00  | 2 476,80  |
| 270 | нефтепродукты   | 1 543,00  | 1 851,60  |
| 271 | гранулометрический состав (6 показателей)   | 13 213,00 | 15 855,60 |
| 272 | гамма-спектрометрический анализ на определение удельной эффективной активности гамма-излучающих радионуклидов   | 3 543,00  | 4 251,60  |
|     | <b>Почва</b>  |           |           |
| 273 | никель, медь, свинец, марганец, цинк, кадмий, алюминий, кальций, магний, мышьяк, кобальт, хром - 1 показатель (ААС методом)   | 3 373,00  | 4 047,60  |
| 274 | ртуть   | 4 145,00  | 4 974,00  |
| 275 | нефтепродукты   | 1 543,00  | 1 851,60  |
| 276 | фтор  | 1 543,00  | 1 851,60  |
| 277 | нитраты   | 1 543,00  | 1 851,60  |
| 278 | сульфаты  | 1 543,00  | 1 851,60  |
| 279 | хлориды, гидрокарбонаты   | 1 543,00  | 1 851,60  |
| 280 | фенолы  | 2 239,00  | 2 686,80  |
| 281 | рН, сухой остаток   | 1 334,00  | 1 600,80  |
| 282 | гумус   | 1 543,00  | 1 851,60  |
| 283 | калий, натрий, кальций, магний, нитраты, сульфаты, хлориды, аммоний, фосфаты, фториды (методом капиллярного электрофореза)  | 1 543,00  | 1 851,60  |
| 284 | хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, ГХЦГ); 2,4-Д; далапон, трефлан, ТХАН - 1 показатель   | 4 126,00  | 4 951,20  |
| 285 | фосфорорганические пестициды (симазин, атразин, прометрин, метафос) - 1 показатель  | 2 064,00  | 2 476,80  |
| 286 | полихлорбифенил (ПХБ)   | 3 487,00  | 4 184,40  |
| 287 | бенз(а)пирен (методом жидкостной хроматографии)   | 5 190,00  | 6 228,00  |
| 288 | гамма-спектрометрический анализ на определение удельной эффективной активности гамма-излучающих радионуклидов   | 3 373,00  | 4 047,60  |
|     | <b>Атмосферный воздух</b>   |           |           |
| 289 | Взвешенные вещества   | 575,00    | 690,00    |
| 290 | Диоксид серы  | 822,00    | 986,40    |
| 291 | Оксид углерода  | 1 152,00  | 1 382,40  |
| 292 | Диоксид азота   | 632,00    | 758,40    |
| 293 | Оксид азота   | 632,00    | 758,40    |
| 294 | Серная кислота  | 746,00    | 895,20    |
| 295 | Сероводород   | 746,00    | 895,20    |
| 296 | Фенол   | 862,00    | 1 034,40  |

| 1     | 2  | 3         | 4         |
|-------|--|-----------|-----------|
| 297   | Гидрохлорид  | 908,00    | 1 089,60  |
| 298   | Формальдегид   | 1 199,00  | 1 438,80  |
| 299   | Аммиак   | 1 098,00  | 1 317,60  |
| 300   | Гидрофторид  | 816,00    | 979,20    |
| 301   | Углеводороды:  |           |           |
| 301,1 | - Сумма предельных и непредельных углеводородов C <sub>1</sub> – C <sub>10</sub> ;   | 838,00    | 1 005,60  |
| 301,2 | - Сумма предельных углеводородов C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> ;  | 1 117,00  | 1 340,40  |
| 301,3 | - Сумма предельных углеводородов C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> ;   | 1 117,00  | 1 340,40  |
| 301,4 | - Сумма непредельных C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub>  | 1 117,00  | 1 340,40  |
| 302   | Ароматические углеводороды (бензол, ксилол, толуол, этилбензол) - 1 показатель   | 1 344,00  | 1 612,80  |
| 303   | Нитробензол (методом жидкостной хроматографии)   | 1 366,00  | 1 639,20  |
| 304   | Метилмеркаптан   | 1 309,00  | 1 570,80  |
| 305   | Хлор   | 908,00    | 1 089,60  |
| 306   | Сажа   | 1 153,00  | 1 383,60  |
| 307   | Алюминий   | 3 197,00  | 3 836,40  |
| 308   | Медь   | 3 197,00  | 3 836,40  |
| 309   | Бенз(а)пирен (методом жидкостной хроматографии)  | 7 266,00  | 8 719,20  |
| 310   | Марганец   | 3 197,00  | 3 836,40  |
|       | <b>Радиационное загрязнение среды</b>  |           |           |
| 311   | Определение суммарной бета-активности аэрозолей (1 суточная проба)   | 3 636,00  | 4 363,20  |
| 312   | Определение суммарной бета-активности атмосферных выпадений (1 суточная проба)   | 2 476,00  | 2 971,20  |
| 313   | Измерение ЭРОА в помещении (1 измерение)   | 1 961,00  | 2 353,20  |
| 314   | Измерение плотности потока радона (ППР) на участке, в помещении (1 измерение)  | 2 118,00  | 2 541,60  |
|       | <b>4.4.3 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРЯМЫХ НАТУРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1 пункт без учета транспортных расходов)</b>  |           |           |
| 315   | направление ветра (1 измерение)  | 307,00    | 368,40    |
| 316   | скорость ветра (1 измерение)   | 307,00    | 368,40    |
| 317   | средняя температура воздуха  | 268,00    | 321,60    |
| 318   | атмосферное давление (1 измерение), влажность (1 измерение)  | 282,00    | 338,40    |
| 319   | расход, уровень воды (1 измерение)   | 661,00    | 793,20    |
| 320   | скорость течения (1 измерение)   | 345,00    | 414,00    |
| 321   | определение содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по результатам автоматических наблюдений (1 показатель)  | 874,00    | 1 048,80  |
| 322   | мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения на участке местности до 0,5 га методом пешеходной гамма-съемки   | 11 288,00 | 13 545,60 |
| 323   | мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения в населенном пункте, в ареале населенного пункта, в помещении, при обследовании металлолома, территории проектирования объектов (1 точка)  | 426,00    | 511,20    |
| 324   | Измерение уровня звука (шума) на территории жилых и общественных зданий, селитебная территория, 1 измерение:   |           |           |
| 324,1 | Дневное время-   | 3 313,00  | 3 975,60  |
| 324,2 | Ночное время -   | 4 105,00  | 4 926,00  |
|       | <b>5. ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗЫСКАНИЙ: ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ, ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ</b>  |           |           |
| 325   | Инженерно-экологические наблюдения:  |           |           |
| 325,1 | - на стационарном посту (ПНЗ) (1-н показатель, 1-н отбор в день, в течение 1-го месяца)  | 3 024,00  | 3 628,80  |
| 325,2 | - маршрутные (1-н показатель, 1-н день)  | 1 655,00  | 1 986,00  |
|       | <b>6. ПОДГОТОВКА, ИЗДАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СПРАВОЧНЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ, АНАЛИТИЧЕСКИХ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КАСАЮЩИХСЯ ВОПРОСОВ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ, МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ</b> |           |           |

| 1   | 2   | 3  | 4  |
|---|---|--|--|
| 326   | Декадный агрометеобюллетень по территории муниципального образования: один бюллетень один раз в декаду или 1 шт.  | 1 632,00   | 1 958,40   |
| 327   | Агрометеорологический обзор за с/х год по территории муниципального образования   | 115 659,00   | 138 790,80   |
| 328   | Ежемесячный экологический информационный бюллетень (Обзор)  | 448,00   | 537,60   |
| 329   | Подготовка картографического материала, 1 карта-схема.  | 5 236,00   | 6 283,20   |
| 330   | Ежегодный «Обзор состояния загрязнения поверхностных вод на территории деятельности Приволжского УГМС», 1 брошюра   | 5 757,00   | 6 908,40   |
| 331   | Ежегодный «Обзор состояния загрязнения почвы на территории деятельности Приволжского УГМС», 1 брошюра   | 5 757,00   | 6 908,40   |
| 332   | Ежегодный «Обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха на территории деятельности Приволжского УГМС», 1 брошюра  | 5 757,00   | 6 908,40   |
| 333   | Подготовка специализированных сообщений на основании прогнозов и консультаций по условиям прохождения весеннего половодья на 1 водном объекте   | 47 961,00  | 57 553,20  |
| 334   | Ежегодный «Экологический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв и радиационного загрязнения на территории области»                                     | 5 757,00   | 6 908,40   |
| <b>7.ОКАЗАНИЕ ЭКСПЕРТНЫХ И КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ</b> |   |  |  |
| 335   | Заключение по рассмотрению программы мониторинга, экспертное рассмотрение материалов экологического мониторинга, проводимого Заказчиком, согласование мест размещения пунктов наблюдений. | 13 617,00  | 16 340,40  |
| 336   | Консультации о текущей погоде по муниципальному району  | 1 543,00   | 1 851,60   |
| 337   | Консультации о водном и ледовом режиме  | 520,00   | 624,00   |
| 338   | Консультации о запасах влаги в пахотном слое почвы за декаду по 1 м.р.  | 1 122,00   | 1 346,40   |
| 339   | Консультации о запасах влаги в метровом слое почвы за декаду по 1 м.р.  | 1 749,00   | 2 098,80   |
| 340   | Консультации о НЯ и ОЯ в период вегетации с/х культур.  | 2 874,00   | 3 448,80   |
| 341   | Подготовка копии документа, дубликата ранее выданного документа   | 520,00   | 624,00   |
| 342   | Передача штормовой информации по данным 1-ной МС 1-ной области за 1-ин месяц  | 1 762,00   | 2 114,40   |
| 343   | Составление сметы по гидрометеорологическим расчетам и изысканиям   | 10% от сметной стоимости работ при наличии в смете 2-х и более позиций | 10% от сметной стоимости работ при наличии в смете 2-х и более позиций |
| <b>8.ПОВЕРКА ПРИБОРОВ</b>                             |   |  |  |
| 344   | Анемометр МС-13   | 1 495,00   | 1 794,00   |
| 345   | Анемометр АРИ-49  | 1 791,00   | 2 149,20   |
| 346   | Анемометр М-95; АСЦ   | 3 384,00   | 4 060,80   |
| 347   | Анемометр (один датчик) АП-1, АТТ   | 3 384,00   | 4 060,80   |
| 348   | Анеморумбометр М-47, Ветромер-1   | 10 095,00  | 12 114,00  |
| 349   | Анеморумбометр М-63М-1  | 10 518,00  | 12 621,60  |
| 350   | Анеморумбограф МВ-1-2-2   | 10 278,00  | 12 333,60  |
| 351   | Барометр ртутный СР-А(Б)  | 13 888,00  | 16 665,60  |
| 352   | Барометр(5-1100) БРС, М-110   | 7 741,00   | 9 289,20   |
| 353   | Барометр(600-1100) БРС  | 6 204,00   | 7 444,80   |
| 354   | Барометр-анероид БАММ   | 2 199,00   | 2 638,80   |
| 355   | Барометр-анероид (600-800) М-67, М-98   | 2 538,00   | 3 045,60   |
| 356   | Барограф М-22   | 1 382,00   | 1 658,40   |
| 357   | Вертушка (1 винт) ГР-21М, ГР-55   | 3 454,00   | 4 144,80   |
| 358   | Гигрограф М-21  | 2 947,00   | 3 536,40   |
| 359   | Гигрометр М-19  | 1 762,00   | 2 114,40   |
| 360   | Гигрометр ВИТ   | 564,00   | 676,80   |
| 361   | Метеостанция, метеокomплекс, (4 параметра) М-49   | 14 635,00  | 17 562,00  |
| 362   | Метеостанция, метеокomплекс, (5 параметров) М-49М, МК-15  | 18 301,00  | 21 961,20  |
| 363   | Психрометр М-34, МВ-4М  | 1 452,00   | 1 742,40   |
| 364   | Прибор термогигрометр «TESTO»   | 5 287,00   | 6 344,40   |

| 1                         | 2  | 3         | 4         |
|---------------------------|--|-----------|-----------|
| 365                       | Прибор комбинированный (3 параметра) ТКА-ПКМ                             | 5 922,00  | 7 106,40  |
| 366                       | Термограф М-16   | 1 523,00  | 1 827,60  |
| 367                       | Секундомер Слава, Агат   | 663,00    | 795,60    |
| 368                       | Измеритель скорости потока ИСП, ИСВП-ГР-21М1                             | 8 375,00  | 10 050,00 |
| 369                       | Измеритель ВНГО РВО, ДВО-2   | 9 799,00  | 11 758,80 |
| 370                       | Рейка снегомерная, ледемерная М-46, М-103, М-104,<br>ГР-7, ГР-31, ГР-104 | 338,00    | 405,60    |
| 371                       | Модуль контроля температуры серии УМКТ УМКТ1(А)                          | 1 186,00  | 1 423,20  |
| 372                       | Оформление протокола поверки (один лист)                                 | 268,00    | 321,60    |
| 373                       | Выдача свидетельства о поверке   | 239,00    | 286,80    |
| <b>9. РЕМОНТ ПРИБОРОВ</b> |  |           |           |
| 374                       | Анемометр МС-13  |           |           |
| 374,1                     | - ремонт 1 сложности   | 1 410,00  | 1 692,00  |
| 374,2                     | - ремонт 2 сложности   | 4 794,00  | 5 752,80  |
| 374,3                     | - ремонт 3 сложности   | 9 926,00  | 11 911,20 |
| 375                       | Анемометр АРИ-49   |           |           |
| 375,1                     | - ремонт 1 сложности   | 973,00    | 1 167,60  |
| 375,2                     | - ремонт 2 сложности   | 2 763,00  | 3 315,60  |
| 375,3                     | - ремонт 3 сложности   | 4 780,00  | 5 736,00  |
| 376                       | Анемометр М-95, АСЦ  |           |           |
| 376,1                     | - ремонт 1 сложности   | 2 453,00  | 2 943,60  |
| 376,2                     | - ремонт 2 сложности   | 9 926,00  | 11 911,20 |
| 376,3                     | - ремонт 3 сложности   | 17 328,00 | 20 793,60 |
| 377                       | Анеморумбометр М-47  |           |           |
| 377,1                     | - ремонт 1 сложности   | 3 750,00  | 4 500,00  |
| 377,2                     | - ремонт 2 сложности   | 19 471,00 | 23 365,20 |
| 377,3                     | - ремонт 3 сложности   | 33 021,00 | 39 625,20 |
| 378                       | Датчик М-63М-1   |           |           |
| 378,1                     | - ремонт 1 сложности   | 8 178,00  | 9 813,60  |
| 378,2                     | - ремонт 2 сложности   | 14 099,00 | 16 918,80 |
| 378,3                     | - ремонт 3 сложности   | 18 146,00 | 21 775,20 |
| 379                       | Пульт М-63М-1  |           |           |
| 379,1                     | - ремонт 1 сложности   | 9 841,00  | 11 809,20 |
| 379,2                     | - ремонт 2 сложности   | 18 329,00 | 21 994,80 |
| 379,3                     | - ремонт 3 сложности   | 36 475,00 | 43 770,00 |
| 380                       | Пульт МВ 1-2-1   |           |           |
| 380,1                     | - ремонт 1 сложности   | 12 802,00 | 15 362,40 |
| 380,2                     | - ремонт 2 сложности   | 25 844,00 | 31 012,80 |
| 380,3                     | - ремонт 3 сложности   | 44 032,00 | 52 838,40 |
| 381                       | Барометр-анероид БАММ  |           |           |
|                           | - ремонт 1 сложности   | 2 453,00  | 2 943,60  |
| 382                       | Барометр-анероид (600-800) М-67, М-98                                    |           |           |
|                           | - ремонт 1 сложности   | 2 453,00  | 2 943,60  |
| 383                       | Барограф М-22  |           |           |
| 383,1                     | - ремонт 1 сложности   | 1 579,00  | 1 894,80  |
| 383,2                     | - ремонт 2 сложности   | 7 134,00  | 8 560,80  |
| 383,3                     | - ремонт 3 сложности   | 11 984,00 | 14 380,80 |
| 384                       | Вертушка ГР-21,55  |           |           |
| 384,1                     | - ремонт 1 сложности   | 3 595,00  | 4 314,00  |
| 384,2                     | - ремонт 2 сложности   | 6 190,00  | 7 428,00  |
| 384,3                     | - ремонт 3 сложности   | 13 084,00 | 15 700,80 |
| 385                       | Гигрограф М-21   |           |           |
| 385,1                     | - ремонт 1 сложности   | 1 410,00  | 1 692,00  |
| 385,2                     | - ремонт 2 сложности   | 6 175,00  | 7 410,00  |
| 385,3                     | - ремонт 3 сложности   | 11 984,00 | 14 380,80 |
| 386                       | Гигрометр М-19   |           |           |
| 386,1                     | - ремонт 1 сложности   | 691,00    | 829,20    |
| 386,2                     | - ремонт 2 сложности   | 1 551,00  | 1 861,20  |
| 386,3                     | - ремонт 3 сложности   | 2 763,00  | 3 315,60  |

| 1     | 2  | 3         | 4         |
|-------|--|-----------|-----------|
| 387   | Гигрометр ВИТ                                |           |           |
| 387,1 | - ремонт 1 сложности                         | 70,00     | 84,00     |
| 387,2 | - ремонт 2 сложности                         | 85,00     | 102,00    |
| 387,3 | - ремонт 3 сложности                         | 113,00    | 135,60    |
| 388   | Метеостанция М-49                            |           |           |
| 388,1 | - ремонт 1 сложности                         | 3 736,00  | 4 483,20  |
| 388,2 | - ремонт 2 сложности                         | 29 327,00 | 35 192,40 |
| 388,3 | - ремонт 3 сложности                         | 57 737,00 | 69 284,40 |
| 389   | Психрометр М-34, МВ-4М                       |           |           |
| 389,1 | - ремонт 1 сложности                         | 1 057,00  | 1 268,40  |
| 389,2 | - ремонт 2 сложности                         | 3 920,00  | 4 704,00  |
| 389,3 | - ремонт 3 сложности                         | 7 078,00  | 8 493,60  |
| 390   | Термограф М-16                               |           |           |
| 390,1 | - ремонт 1 сложности                         | 1 410,00  | 1 692,00  |
| 390,2 | - ремонт 2 сложности                         | 5 315,00  | 6 378,00  |
| 390,3 | - ремонт 3 сложности                         | 12 013,00 | 14 415,60 |
| 391   | Измеритель скорости потока ИСП, ИСВП-ГР-21М1 |           |           |
| 391,1 | - ремонт 1 сложности                         | 3 779,00  | 4 534,80  |
| 391,2 | - ремонт 2 сложности                         | 26 267,00 | 31 520,40 |
| 391,3 | - ремонт 3 сложности                         | 48 755,00 | 58 506,00 |

Начальник ОДР



Т.Б.Агрова