



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УГМС»)

ПРИКАЗ

04.12.2025 № 210

г. Чита

Об утверждении прейскуранта  
платных работ на 2026 год

В соответствии с приказом Росгидромета от 07.05.2014 г. №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, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а так же в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2026 г. Прейскурант специализированной ГМП и ГМИ, выпускаемой ФГБУ «Забайкальское УГМС» (Приложение №1 к приказу).
2. Начальнику Бурятского ЦГМС – филиала ФГБУ «Забайкальское УГМС» (Н.Б. Усова) разработать и ввести в действие Прейскурант специализированной ГМП и ГМИ, действующей на территории деятельности Филиала.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник управления

О.Л. Ляшко

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Забайкальское УГМС"  
"Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"  
ФГБУ "Забайкальское УГМС"

## **ПРЕЙСКУРАНТ**

на предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее  
загрязнении ФГБУ "Забайкальское УГМС" на 2026 год

Чита  
2026 год



приказу № 210 от 04.12 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФГБУ "Забайкальское УГМС"  
О.Л. Ляшко  
" 04 " декабря 2025 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении**  
**ФГБУ "Забайкальское УГМС" на 2026 год**

Настоящий Прейскурант разработан в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (с изм. и доп.), Постановлением Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 года, на основании Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении» (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.99 г. № 24) и с учетом 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, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания (Утв. Приказом Росгидромета от 07.05.2014г. №238).

Стоимость специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды рассчитана исходя из затрат на ее производство, обработку и предоставление.

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

| Нумерация по специпродукции | Наименование продукции (информации)   | Стоимость ед. продукции 2026 г. (в руб.) | НДС (22%) | Итого с НДС, руб. |
|-----------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| 1                           | 2   | 3  | 4         | 5                 |
| <b>1. Метеорология</b>      |   |  |           |                   |
| 1.1                         | Сезонные прогнозы погоды  | 5598,26                                  | 1231,62   | 6829,88           |
| 1.3                         | Прогноз погоды по Забайкальскому краю на предстоящую неделю   | 8298,23                                  | 1825,61   | 10123,84          |
| 1.4                         | Прогноз среднесуточной, ночной, дневной температуры воздуха в г. Чите   | 1742,16                                  | 383,28    | 2125,44           |
| 1.5                         | Прогноз показателя пожарной опасности на 1-3 суток по районам Забайкальского края                                 | 2477,83                                  | 545,12    | 3022,95           |
| 1.6                         | Обзор погоды за месяц по Забайкальскому краю  | 12189,70                                 | 2681,73   | 14871,43          |
| 1.7                         | Графический прогноз хода метеорологических элементов на последующий месяц   | 8880,42                                  | 1953,69   | 10834,11          |
| 1.8                         | Специализированный прогноз погоды на сутки и последующие 2 дня по г. Чите и районам Забайкальского края           | 5313,35                                  | 1168,94   | 6482,28           |
| 1.9                         | Прогноз погоды на сутки по г. Чите  | 3816,63                                  | 839,66    | 4656,29           |
| 1.10                        | Прогноз погоды на месяц по Забайкальскому краю  | 44618,06                                 | 9815,97   | 54434,04          |
| 1.11                        | Прогноз погоды на месяц по району   | 7563,22                                  | 1663,91   | 9227,13           |
| 1.12                        | Ежедневный гидрометеорологический бюллетень (зимний)  | 8044,23                                  | 1769,73   | 9813,96           |
| 1.13                        | Ежедневный гидрометеорологический бюллетень (летний)  | 13076,94                                 | 2876,93   | 15953,87          |
| 1.14                        | Штормовое предупреждение о неблагоприятных метеорологических явлениях   | 7084,36                                  | 1558,56   | 8642,92           |
| 1.15                        | Штормовое оповещение (по критериям Заказчика)   | 266,31                                   | 58,59     | 324,90            |
| 1.19                        | Комплексный прогноз погоды на предстоящий месяц по району   | 17960,60                                 | 3951,33   | 21911,94          |
| 1.20                        | Долгосрочный прогноз горимости лесов  | 40434,68                                 | 8895,63   | 49330,31          |
| 1.21                        | Графический прогноз хода среднесуточной температуры воздуха на последующий месяц                                  | 9292,99                                  | 2044,46   | 11337,45          |
| 1.22                        | Метеорологические данные за отопительный период для муниципальных районов и городских округов Забайкальского края | 89908,71                                 | 19779,92  | 109688,62         |
| 1.23                        | Обзор погоды за прошедшую ночь по Забайкальскому краю   | 569,81                                   | 125,36    | 695,17            |
| 1.24                        | Прогноз показателя пожарной опасности на 1 сутки по районам Забайкальского края                                   | 1715,56                                  | 377,42    | 2092,98           |
| 1.25                        | Ежедневный метеорологический бюллетень (летний)   | 7653,74                                  | 1683,82   | 9337,57           |
| 1.26                        | Прогноз погоды на день по г. Чите   | 1918,58                                  | 422,09    | 2340,67           |
| 1.27                        | Прогноз среднесуточной температуры воздуха в г. Чите  | 573,26                                   | 126,12    | 699,38            |
| 1.28                        | Сертификат погоды (данные о погодных условиях за один день) по данным наблюдательных подразделений                | 1146,84                                  | 252,30    | 1399,15           |
| 1.29                        | Фактический показатель пожарной опасности по одной станции  | 265,13                                   | 58,33     | 323,46            |

|                      |  |           |          |           |
|----------------------|--|-----------|----------|-----------|
| 1.30                 | Справка о фактическом значении одного элемента (атмосферное давление/атмосферные осадки/ интенсивность и продолжительность атм. явления/температура воздуха, почвы/влажность воздуха/гололедно-изморозевые отложения/ветер/снежный покров/метеорологическая дальность видимости/количество облачности/метеорологический показатель и класс пожарной опасности) в срок наблюдений/ за сутки по пункту | 484,24    | 106,53   | 590,78    |
| 1.31                 | Справка о фактическом значении одного элемента (атмосферное давление/атмосферные осадки/ интенсивность и продолжительность атм. явления/температура воздуха, почвы/влажность воздуха/гололедно-изморозевые отложения/ветер/снежный покров/метеорологическая дальность видимости/количество облачности/метеорологический показатель и класс пожарной опасности) за декаду по пункту                   | 945,29    | 207,96   | 1153,26   |
| 1.32                 | Справка о фактическом значении одного элемента (атмосферное давление/атмосферные осадки/ интенсивность и продолжительность атм. явления/температура воздуха, почвы/влажность воздуха/гололедно-изморозевые отложения/ветер/снежный покров/метеорологическая дальность видимости/количество облачности/метеорологический показатель и класс пожарной опасности) за месяц по пункту                    | 1417,94   | 311,95   | 1729,89   |
| 1.33                 | Справка о наличии гроз по всем пунктам наблюдений за 1 месяц в сравнении с аналогичным периодом прошлого года  | 10796,48  | 2375,23  | 13171,71  |
| 1.34                 | Справка о средней суточной температуре воздуха по 1 пункту за сутки  | 484,24    | 106,53   | 590,78    |
| 1.35                 | Справка о средней суточной температуре воздуха по 1 пункту за декаду   | 928,93    | 204,36   | 1133,29   |
| 1.36                 | Справка о средней суточной температуре воздуха по 1 пункту за месяц  | 1393,39   | 306,55   | 1699,94   |
| 1.37                 | Справка о средней месячной температуре воздуха в сравнении с нормой по 1 пункту за месяц   | 484,24    | 106,53   | 590,78    |
| 1.38                 | Абонентская плата за пользование ГИС-ресурсом "Погода, гидрология в реальном времени"  | 251645,56 | 55362,02 | 307007,58 |
| <b>2. Гидрология</b> |  |           |          |           |
| 2.1                  | Ежедневный гидрологический бюллетень (летний)  | 5077,65   | 1117,08  | 6194,73   |
| 2.2                  | Ежедневный гидрологический бюллетень (зимний)  | 2464,15   | 542,11   | 3006,27   |
| 2.3                  | Прогноз уровней воды дождевых паводков   | 1045,40   | 229,99   | 1275,39   |
| 2.4                  | Предупреждение и консультации о подтоплении пойм   | 2240,14   | 492,83   | 2732,97   |
| 2.5                  | Прогноз заторных уровней воды в период вскрытия рек  | 9184,57   | 2020,60  | 11205,17  |
| 2.6                  | Ежедневный прогноз уровня воды   | 1194,74   | 262,84   | 1457,58   |
| 2.7                  | Гидрологический бюллетень № 1 (долгосрочный прогноз сроков вскрытия рек)   | 269750,34 | 59345,07 | 329095,41 |
| 2.8                  | Гидрологический бюллетень № 2 (долгосрочный прогноз максимальных уровней весеннего половодья и сроков их прождения)  | 125347,96 | 27576,55 | 152924,51 |
| 2.9                  | Гидрологический бюллетень № 3 (долгосрочный прогноз начала осеннего ледохода и уровней воды в день появления шуги)   | 125416,02 | 27591,52 | 153007,54 |
| 2.10                 | Консультации о водном и ледовом режиме рек на неделю   | 4330,93   | 952,81   | 5283,74   |
| 2.11                 | Штормовое предупреждение или консультация об ожидаемых гидрологических явлениях  | 6129,52   | 1348,49  | 7478,01   |
| 2.12                 | Аналитический обзор прохождения весеннего ледохода на реках Забайкальского края  | 108523,21 | 23875,11 | 132398,32 |
| 2.13                 | Отчет о гидрологическом режиме водных объектов Забайкальского края в период открытого русла, заключительный отчет о предоставленных услугах и материалах с анализом формирования, прохождения и завершения летне-осенних паводков.   | 141009,21 | 31022,03 | 172031,23 |
| 2.15                 | Сезонный прогноз погоды и гидрологического режима  | 16353,23  | 3597,71  | 19950,94  |
| 2.16                 | Гидрологическая информация о толщине льда, высоте снежного покрова, запасах воды в снеге по пунктам рек Забайкальского края  | 22637,18  | 4980,18  | 27617,36  |
| 2.17                 | Декадные прогнозы минимальных летних (осенних) уровней воды по рекам Забайкальского края   | 3136,19   | 689,96   | 3826,16   |
| 2.18                 | Справка о фактическом значении одного элемента (уровень воды, температура воды, ледовые явления, расход воды) за сутки по пункту   | 471,61    | 103,75   | 575,36    |
| 2.19                 | Характеристика реки в районе гидропоста ( ширина русла, глубина, максимальные, минимальные и средние расходы и уровни воды) за 1 год   | 11318,59  | 2490,09  | 13808,68  |
| 2.20                 | Отметка «0» поста в Балтийской системе высот 1977 г.   | 1414,82   | 311,26   | 1726,09   |
| 2.21                 | Местоположение гидрологического поста и его описание   | 12733,42  | 2801,35  | 15534,77  |
| 2.23                 | Средний уровень воды над «0» графика поста за месяц  | 1972,95   | 434,05   | 2407,00   |
| 2.24                 | Ежемесячные минимальные расходы воды за 1 год  | 1972,95   | 434,05   | 2407,00   |
| 2.25                 | Ежемесячные максимальные расходы воды за 1 год   | 1972,95   | 434,05   | 2407,00   |

|      |   |          |          |          |
|------|---|----------|----------|----------|
| 2.26 | Ежемесячные средние расходы воды за 1 год   | 1972,95  | 434,05   | 2407,00  |
| 2.27 | Оперативная информация с одного гидрологического поста за 1 срок наблюдения   | 392,03   | 86,25    | 478,27   |
| 2.28 | Средняя скорость течения водотока по водности (макс., мин., ср.)  | 42444,72 | 9337,84  | 51782,56 |
| 2.29 | Среднегодовые уровни воды за 1 год  | 7074,12  | 1556,31  | 8630,43  |
| 2.30 | Среднегодовые расходы воды за 1 год   | 8488,94  | 1867,57  | 10356,51 |
| 2.31 | Максимальный/минимальный расход воды за весь период наблюдений ( период наблюдений до 50 лет)   | 12733,42 | 2801,35  | 15534,77 |
| 2.32 | Максимальный/минимальный расход воды за весь период наблюдений ( период наблюдений более 50 лет)  | 14148,24 | 3112,61  | 17260,85 |
| 2.33 | Максимальные/минимальные уровни различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения до 50 лет  | 42444,43 | 9337,77  | 51782,21 |
| 2.34 | Максимальные/минимальные уровни различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения более 50 лет   | 52958,19 | 11650,80 | 64608,99 |
| 2.35 | Максимальные/минимальные расходы воды различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения до 50 лет  | 42444,43 | 9337,77  | 51782,21 |
| 2.36 | Максимальные/минимальные расходы воды различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения более 50 лет   | 52958,19 | 11650,80 | 64608,99 |
| 2.37 | Максимальные уровни дождевых паводков различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения до 50 лет  | 42444,43 | 9337,77  | 51782,21 |
| 2.38 | Максимальные уровни дождевых паводков различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения более 50 лет   | 52958,19 | 11650,80 | 64608,99 |
| 2.39 | Максимальные среднесуточные расходы воды половодья и паводка с датой за 1 год   | 1414,82  | 311,26   | 1726,09  |
| 2.40 | Максимальные расходы воды дождевых паводков различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения до 50 лет                                      | 42444,43 | 9337,77  | 51782,21 |
| 2.41 | Максимальные расходы воды дождевых паводков различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения более 50 лет                                   | 52958,19 | 11650,80 | 64608,99 |
| 2.42 | Ежегодные максимальные значения расходов воды дождевых паводков за период наблюдений до 50 лет  | 42444,43 | 9337,77  | 51782,21 |
| 2.43 | Ежегодные максимальные значения расходов воды дождевых паводков за период наблюдений более 50 лет   | 52958,19 | 11650,80 | 64608,99 |
| 2.44 | Максимальные расходы воды весеннего половодья со сроками за весь период наблюдений (период наблюдений до 50 лет) за 1 год                         | 2699,83  | 593,96   | 3293,79  |
| 2.45 | Максимальные расходы воды весеннего половодья со сроками за весь период наблюдений (период наблюдений более 50 лет) за 1 год                      | 2907,51  | 639,65   | 3547,16  |
| 2.46 | Слой стока весеннего половодья за период наблюдений до 50 лет за 1 год  | 2699,83  | 593,96   | 3293,79  |
| 2.47 | Слой стока весеннего половодья за период наблюдений более 50 лет за 1 год   | 2907,51  | 639,65   | 3547,16  |
| 2.48 | Максимальные уровни воды при ледоходе различной обеспеченности за период наблюдений до 50 лет   | 42444,43 | 9337,77  | 51782,21 |
| 2.49 | Максимальные уровни воды при ледоходе различной обеспеченности за период наблюдений более 50 лет  | 52958,19 | 11650,80 | 64608,99 |
| 2.50 | Минимальные уровни воды из высших при ледоходе различной обеспеченности за период до 50 лет   | 42444,43 | 9337,77  | 51782,21 |
| 2.51 | Минимальные уровни воды из высших при ледоходе различной обеспеченности за период более 50 лет  | 52958,19 | 11650,80 | 64608,99 |
| 2.52 | Максимальный расход воды дождевых паводков различной обеспеченности и коэффициентами $C_v$ и $C_s$ за период до 50 лет                            | 42444,43 | 9337,77  | 51782,21 |
| 2.53 | Максимальный расход воды дождевых паводков различной обеспеченности и коэффициентами $C_v$ и $C_s$ за период более 50 лет                         | 52958,19 | 11650,80 | 64608,99 |
| 2.54 | Максимальная толщина льда за период наблюдений до 50 лет  | 5659,30  | 1245,05  | 6904,34  |
| 2.55 | Максимальная толщина льда за период наблюдений более 50 лет   | 7074,12  | 1556,31  | 8630,43  |
| 2.56 | Сведения о наличии/отсутствии заторных явлений и при наличии его характеристики за период наблюдений до 50 лет                                    | 5659,30  | 1245,05  | 6904,34  |
| 2.57 | Сведения о наличии/отсутствии заторных явлений и при наличии его характеристики за период наблюдений более 50 лет                                 | 7074,10  | 1556,30  | 8630,41  |
| 2.58 | Сведения о наличии/ отсутствии весеннего ледохода в створе поста за период наблюдений до 50 лет   | 5659,30  | 1245,05  | 6904,34  |
| 2.59 | Сведения о наличии/ отсутствии весеннего ледохода в створе поста за период наблюдений более 50 лет  | 7074,12  | 1556,31  | 8630,43  |
| 2.60 | Годовой расход воды, годовой модуль стока, годовой объем стока за период наблюдений (до 50 лет) за 1 год  | 2699,83  | 593,96   | 3293,79  |
| 2.61 | Годовой расход воды, годовой модуль стока, годовой объем стока за период наблюдений (более 50 лет) за 1 год                                       | 2907,51  | 639,65   | 3547,16  |
| 2.62 | Среднегодовой уровень воды в озере за период наблюдений до 50 лет   | 11318,59 | 2490,09  | 13808,68 |
| 2.63 | Среднегодовой уровень воды в озере за период наблюдений более 50 лет  | 12733,42 | 2801,35  | 15534,77 |
| 2.64 | Наличие наледи на гидропосту  | 3253,29  | 715,72   | 3969,02  |
| 2.66 | Гидрологическая информация по посту (ледовые явления, толщина льда, температура воды, характерные уровни воды) по гидрологическому посту за 1 год | 16977,89 | 3735,14  | 20713,02 |
| 2.69 | Сведения о промерзании реки   | 5659,26  | 1245,04  | 6904,29  |

|                            |   |           |          |           |
|----------------------------|---|-----------|----------|-----------|
| 2.70                       | Расчетные данные по определению водоохранной зоны на водном объекте   | 28296,48  | 6225,23  | 34521,70  |
| 2.72                       | Расчетные гидрографические характеристики 1 водного объекта для внесения в Государственный Водный Реестр  | 11743,04  | 2583,47  | 14326,51  |
| 2.73                       | Ряды слоев стока за весеннее половодье за 1 год   | 3537,06   | 778,15   | 4315,21   |
| 2.74                       | Ряды максимальных расходов воды дождевого паводка за 1 год  | 3254,10   | 715,90   | 3970,00   |
| 2.75                       | Предоставление подтверждения и достоверности наибольшего максимального расхода по водному объекту и возможности использования его для расчета обеспеченных характеристик по данной реке | 39615,07  | 8715,32  | 48330,39  |
| 2.76                       | Справка о наличии/отсутствии селевой опасности в границах рассматриваемого участка  | 11214,68  | 2467,23  | 13681,90  |
| 2.78                       | Выводные данные по форме МДС " Характерные уровни воды"   | 5659,30   | 1245,05  | 6904,34   |
| 2.79                       | Выводные данные по форме МДС " Характерные расходы воды"  | 7074,12   | 1556,31  | 8630,43   |
| 2.80                       | Выводные данные по форме МДС " Сток весеннего половодья" до 50 лет  | 20514,95  | 4513,29  | 25028,24  |
| 2.81                       | Выводные данные по форме МДС " Сток весеннего половодья" более 50 лет   | 25749,80  | 5664,95  | 31414,75  |
| 2.82                       | Выводные данные по форме МДС " Дождевой паводочный сток" до 50 лет  | 7074,12   | 1556,31  | 8630,43   |
| 2.83                       | Выводные данные по форме МДС " Дождевой паводочный сток" более 50 лет   | 9903,77   | 2178,83  | 12082,60  |
| 2.84                       | Выводные данные по форме МДС " Температура воды"  | 5659,30   | 1245,05  | 6904,34   |
| 2.85                       | Выводные данные по форме МДС " Толщина льда "   | 5659,30   | 1245,05  | 6904,34   |
| 2.86                       | Выводные данные по форме МДС " Ледовые явления"   | 5659,30   | 1245,05  | 6904,34   |
| 2.87                       | Выводные данные по форме МДС "Сток взвешенных наносов" до 50 лет  | 20514,95  | 4513,29  | 25028,24  |
| 2.88                       | Выводные данные по форме МДС "Сток взвешенных наносов" более 50 лет   | 25749,80  | 5664,95  | 31414,75  |
| 2.89                       | Выводные данные по форме МДС "Гранулометрия "   | 25749,80  | 5664,95  | 31414,75  |
| 2.90                       | Выводные данные по форме МДС "Минимальный 30-ти дневный сток "  | 5659,30   | 1245,05  | 6904,34   |
| 2.93                       | Определение гидрографических характеристик( площадь водосбора, длина, уклон, координаты, )  | 14148,24  | 3112,61  | 17260,85  |
| 2.94                       | Уклон водной поверхности на участке поста при максимальных уровнях воды (в зависимости от местоположения поста)   | 22637,18  | 4980,18  | 27617,36  |
| 2.95                       | Справка о наличии/отсутствии водного объекта в границах рассматриваемого участка (без обледования ) / один участок  | 8488,94   | 1867,57  | 10356,51  |
| 2.96                       | Справка о глубинах (максимальных, минимальных, средних), уровнях над "0" поста, средних расходах воды, температуре воды по постам р. Чита г. Чита, р. Ингода г. Чита                    | 49518,84  | 10894,14 | 60412,98  |
| <b>3. Агрометеорология</b> |   |           |          |           |
| 3.1                        | Прогноз заморозков по монограмме Михайлевского  | 1275,74   | 280,66   | 1556,40   |
| 3.2                        | Декадный агрометеорологический бюллетень по району (зимний период)  | 1137,71   | 250,30   | 1388,01   |
| 3.3                        | Декадный агрометеорологический бюллетень по району (летний период)  | 1877,76   | 413,11   | 2290,87   |
| 3.4                        | Прогноз созревания зерновых культур   | 2787,05   | 613,15   | 3400,20   |
| 3.5                        | Прогноз начала периода с благоприятными условиями для стрижки овец (по району)  | 2787,05   | 613,15   | 3400,20   |
| 3.6                        | Прогноз начала периода с благоприятными условиями для стрижки овец (по краю)  | 20333,41  | 4473,35  | 24806,76  |
| 3.7                        | Анализ агрометусловий произрастания картофеля в период роста клубней  | 23509,96  | 5172,19  | 28682,15  |
| 3.8                        | Специализированный прогноз урожайности картофеля и сахарной свеклы (отдельно) по муниципальному району  | 3562,51   | 783,75   | 4346,26   |
| 3.9                        | Специализированный прогноз урожайности сена многолетних и однолетних трав по Забайкальскому краю  | 20333,41  | 4473,35  | 24806,76  |
| 3.10                       | Прогноз сроков цветения трав на сенокосах по муниципальному району  | 4479,05   | 985,39   | 5464,44   |
| 3.11                       | Специализированный прогноз урожайности сена многолетних и однолетних трав по Забайкальскому краю  | 26037,69  | 5728,29  | 31765,99  |
| 3.12                       | Специализированный прогноз урожайности сена многолетних и однолетних трав по муниципальному району  | 4682,41   | 1030,13  | 5712,54   |
| 3.13                       | Прогноз сроков созревания яровой пшеницы по муниципальному району   | 30173,85  | 6638,25  | 36812,10  |
| 3.14                       | Агрометеорологическая оценка состояния посевов по данным автотрассовых обследований   | 8902,23   | 1958,49  | 10860,72  |
| 3.15                       | Специализированный прогноз ожидаемых запасов влаги к началу весны по Забайкальскому краю  | 30536,95  | 6718,13  | 37255,08  |
| 3.16                       | Специализированный прогноз ожидаемых запасов влаги к началу весны по муниципальному району  | 2516,66   | 553,66   | 3070,32   |
| 3.17                       | Декадный агрометбюллетень (ТСХ-8)   | 2090,09   | 459,82   | 2549,91   |
| 3.18                       | Ежедневный агрометбюллетень (ТСХ-12)  | 1470,80   | 323,58   | 1794,38   |
| 3.19                       | Агрометеорологический обзор за год по Забайкальскому краю   | 181799,17 | 39995,82 | 221794,98 |
| 3.20                       | Рекомендации сроков высадки рассады овощных культур в открытый грунт (по области)   | 23647,32  | 5202,41  | 28849,73  |
| 3.21                       | Рекомендации сроков высадки рассады овощных культур в открытый грунт (по району)  | 4118,25   | 906,01   | 5024,26   |

|   |  |          |          |           |
|---|--|----------|----------|-----------|
| 3.22  | Декадный агрометеорологический бюллетень (летний) по Забайкальскому краю   | 48328,68 | 10632,31 | 58960,99  |
| 3.23  | Декадный агрометеорологический бюллетень (зимний) по Забайкальскому краю   | 23647,32 | 5202,41  | 28849,73  |
| 3.24  | Специализированный прогноз урожайности зерновых и зернобобовых культур по Забайкальскому краю  | 25462,80 | 5601,82  | 31064,62  |
| 3.25  | Специализированный прогноз начала сеноуборочных работ (по району)  | 3677,01  | 808,94   | 4485,95   |
| 3.26  | Переход среднесуточной температуры через -5/0/+5/+8/+10/+15 градусов в сторону повышения весной и сторону понижения осенью по одному пункту  | 3151,91  | 693,42   | 3845,33   |
| 3.27  | Переход среднесуточной температуры через 5 градусов в сторону повышения по районам Забайкальского края   | 8604,48  | 1892,99  | 10497,47  |
| 3.28  | Справка о неблагоприятных агрометеорологических условиях вегетационного периода по районам Забайкальского края   | 38246,36 | 8414,20  | 46660,55  |
| 3.29  | Справка об ожидаемых агрометеорологических условиях в период проведения уборочных работ по районам Забайкальского края   | 19307,68 | 4247,69  | 23555,37  |
| <b>4. Информация по наблюдению за загрязнением окружающей среды</b> |  |          |          |           |
| 4.1   | Справка (расчет) о фоновых концентрациях загрязняющих вещества в атмосферном воздухе по данным наблюдений (1 примесь) за 5 лет   | 7336,86  | 1614,11  | 8950,96   |
| 4.2   | Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, где отсутствуют стационарные наблюдения (1 примесь)   | 4380,83  | 963,78   | 5344,62   |
| 4.3   | Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в "зоне более 5 км" от населенных пунктов, где отсутствуют стационарные наблюдения  | 4200,77  | 924,17   | 5124,94   |
| 4.4   | Ежемесячная справка о состоянии загрязнения окружающей среды на территории Забайкальского края (1 справка)   | 35810,85 | 7878,39  | 43689,24  |
| 4.5   | Расчетные характеристики уровня загрязнения по обобщенным за месяц материалам о состоянии окружающей природной среды (ежемесячная справка о состоянии загрязнения атмосферного воздуха на территории Забайкальского края)  | 18126,18 | 3987,76  | 22113,94  |
| 4.6   | Расчетные характеристики уровня загрязнения по обобщенным за месяц материалам о состоянии окружающей природной среды (ежемесячная справка о состоянии загрязнения поверхностных вод на территории Забайкальского края)   | 18126,18 | 3987,76  | 22113,94  |
| 4.7   | Расчетные характеристики уровня загрязнения по обобщенным за месяц материалам о состоянии окружающей природной среды (ежемесячная справка о состоянии радиоактивного загрязнения на территории Забайкальского края)  | 12067,40 | 2654,83  | 14722,23  |
| 4.8   | Справка (расчет) об уровне мощности экспозиционной дозы гамма-излучения по 1 пункту за 5 лет   | 3024,37  | 665,36   | 3689,74   |
| 4.9   | Расчетные характеристики вредных примесей в атмосферном воздухе (справка об уровне загрязнения атмосферного воздуха, 1 населенный пункт, 1 мес.)   | 7260,50  | 1597,31  | 8857,81   |
| 4.10  | Рассмотрение представленных на согласование Проектов нормативов допустимых сбросов вредных веществ и микроорганизмов в водные объекты (НДС), подготовка соответствующих заключений<br>* - Стоимость данного вида работ условная и зависит от заявленного объема расчетных гидрометеорологических и гидрохимических характеристик | 30008,58 | 6601,89  | 36610,47  |
| 4.11  | Справка об УКИЗВ и классе качества вод в одном створе  | 7260,50  | 1597,31  | 8857,81   |
| 4.12  | Справка (расчет) о фоновых концентрациях химических веществ в поверхностных водах по стационарным постам наблюдения (1 примесь) за 5 лет   | 3625,24  | 797,55   | 4422,79   |
| 4.13  | Подготовка материалов к государственному докладу о состоянии окружающей природной среды и природоохранной деятельности в Забайкальском крае за прошедший год   | 85340,44 | 18774,90 | 104115,34 |
| 4.14  | Справка об уровне радиоактивного загрязнения атмосферного воздуха (1 пункт, 1 месяц)   | 4826,96  | 1061,93  | 5888,89   |
| 4.15  | Справка о химическом составе атмосферных осадков по 1 пункту за 1 год  | 6038,72  | 1328,52  | 7367,23   |
| 4.16  | Справка (расчет) о фоновых концентрациях химических веществ в поверхностных водах по результатам заказчика (1 примесь)   | 4226,10  | 929,74   | 5155,84   |
| 4.17  | Прогноз неблагоприятных метеорологических условий, способствующих загрязнению атмосферного воздуха (1 прогноз)   | 1352,77  | 297,61   | 1650,38   |
| 4.18  | Справка о долгопериодных средних концентрациях вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, где отсутствуют стационарные наблюдения  | 4380,83  | 963,78   | 5344,62   |

|   |  |  |         |         |
|---|--|--|---------|---------|
| 4.19  | Справка (расчет) о долгопериодных средних концентрациях вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе по данным наблюдений (1 примесь) за 5 лет | 7336,86  | 1614,11 | 8950,96 |
| <b>Химический анализ проб атмосферного воздуха (1 анализ)</b>         |  |  |         |         |
| 4.20  | Взвешенные вещества  | 645,87   | 142,09  | 787,96  |
| 4.21  | Сажа   | 1291,73  | 284,18  | 1575,91 |
| 4.22  | Диоксид серы   | 1614,66  | 355,23  | 1969,89 |
| 4.23  | Оксид углерода   | 592,04   | 130,25  | 722,29  |
| 4.24  | Диоксид азота и Оксид азота  | 1722,31  | 378,91  | 2101,22 |
| 4.25  | Сероводород  | 1318,64  | 290,10  | 1608,74 |
| 4.26  | Фенол  | 1237,91  | 272,34  | 1510,25 |
| 4.27  | Формальдегид   | 1264,82  | 278,26  | 1543,08 |
| <b>Химический анализ проб воды природной поверхностной (1 анализ)</b> |  |  |         |         |
| 4.28  | Углеводороды   | 2139,15  | 470,61  | 2609,76 |
| 4.29  | Взвешенные вещества  | 1039,01  | 228,58  | 1267,60 |
| 4.30  | Протокол испытания   | 1144,98  | 251,90  | 1396,88 |
| 4.31  | Услуги по отбору проб и выполнению химического анализа поверхностных природных вод   | договорная   |         |         |
| 4.32  | Услуги по отбору проб и выполнению химического анализа атмосферного воздуха  | договорная   |         |         |
| 4.33  | Выполнение радиометрических и радиационных исследований  | договорная   |         |         |
| <b>5. Прочие услуги</b>   |  |  |         |         |
| 5.1   | Выдача справки об отсутствии регулярных наблюдений при запросе специализированной гидрометеорологической информации по загрязнению окружающей среды    | 850,67   | 187,15  | 1037,82 |
| 5.2   | Выдача дубликата ранее выданной справки по загрязнению окружающей среды  | 850,67   | 187,15  | 1037,82 |
| 5.3   | Повторная выдача документов (при потере пакета документов, включая договор и справку)  | 50% от стоимости договора                                    |         |         |
| 5.4   | Надбавка за срочное исполнение работ   | от 20%   |         |         |
| 5.5   | Комиссионный сбор за использование электронных торговых площадок   | рассчитывается индивидуально в зависимости от суммы договора |         |         |

#### Пояснения к Прейскуранту:

1. Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 года "Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды" информации общего значения для органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ, органов Единой системы предупреждения и ликвидации ЧС предоставляются бесплатно, для прочих пользователей (потребителей) - за плату в размерах, возмещающих расходы на ее подготовку, копирование, передачу.

2. Прейскурант на предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнения на 2026 год разработан на основе стоимости специализированной ГМП и ГМИ, выпускаемой ФГБУ "Забайкальское УГМС" на 2026 год и на основании размера

3. За продукцию (информацию) и виды работ, не указанные в Прейскуранте, расчеты стоимости производятся по соглашению сторон.

Начальник Планово-экономического отдела



А.Б. Свирская