



Приложение №1 к приказу № 265 от 02.12.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФГБУ "Забайкальское УГМС"

*Ляшко* О.Л. Ляшко  
2024 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении**  
**ФГБУ "Забайкальское УГМС" на 2025 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 2025 г. (в руб.)	НДС (20%)	Итого с НДС, руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Метеорология</b>				
1.1	Сезонные прогнозы погоды	4493,17	898,63	5391,80
1.3	Прогноз погоды по Забайкальскому краю на предстоящую неделю	6621,30	1324,26	7945,56
1.4	Прогноз среднесуточной, ночной, дневной температуры воздуха в г. Чите	1393,32	278,66	1671,98
1.5	Прогноз показателя пожарной опасности на 1-3 суток по районам Забайкальского края	1976,67	395,33	2372,00
1.6	Обзор погоды за месяц по Забайкальскому краю	9710,47	1942,09	11652,57
1.7	Графический прогноз хода метеорологических элементов на последующий месяц	7064,10	1412,82	8476,92
1.8	Специализированный прогноз погоды на сутки и последующие 2 дня по г. Чите и районам Забайкальского края	4217,91	843,58	5061,49
1.9	Прогноз погоды на сутки по г. Чите	3029,77	605,95	3635,72
1.10	Прогноз погоды на месяц по Забайкальскому краю	35911,80	7182,36	43094,17
1.11	Прогноз погоды на месяц по району	6070,13	1214,03	7284,16
1.12	Ежедневный гидрометеорологический бюллетень (зимний)	6461,54	1292,31	7753,85
1.13	Ежедневный гидрометеорологический бюллетень (летний)	10468,75	2093,75	12562,50
1.14	Штормовое предупреждение о неблагоприятных метеорологических явлениях	5638,32	1127,66	6765,99
1.15	Штормовое оповещение (по критериям Заказчика)	222,00	44,40	266,40
1.19	Комплексный прогноз погоды на предстоящий месяц	14257,72	2851,54	17109,27
1.20	Долгосрочный прогноз горимости лесов	32062,06	6412,41	38474,47
1.21	Графический прогноз хода среднесуточной температуры воздуха на последующий месяц	7409,39	1481,88	8891,27
1.22	Метеорологические данные за отопительный период для муниципальных районов и городских округов Забайкальского края	71447,54	14289,51	85737,05
1.23	Обзор погоды за прошедшую ночь по Забайкальскому краю	452,31	90,46	542,77
1.24	Прогноз показателя пожарной опасности на 1 сутки по районам Забайкальского края	1371,72	274,34	1646,06
1.25	Ежедневный метеорологический бюллетень (летний)	6164,93	1232,99	7397,92
1.26	Прогноз погоды на день по г. Чите	1523,00	304,60	1827,60
1.27	Прогноз среднесуточной температуры воздуха в г. Чите	458,40	91,68	550,08
1.28	Сертификат погоды (данные о погодных условиях за один день) по данным наблюдательных подразделений	907,11	181,42	1088,54
1.29	Фактический показатель пожарной опасности	210,79	42,16	252,95

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	384,41	76,88	461,29
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	750,41	150,08	900,49
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	1125,61	225,12	1350,73
1.33	Справка о наличии гроз по всем пунктам наблюдений за 1 месяц в сравнении с аналогичным периодом прошлого года	8608,99	1721,80	10330,79
1.34	Справка о средней суточной температуре воздуха по 1 пункту за сутки	384,41	76,88	461,29
1.35	Справка о средней суточной температуре воздуха по 1 пункту за декаду	738,67	147,73	886,40
1.36	Справка о средней суточной температуре воздуха по 1 пункту за месяц	1108,00	221,60	1329,60
1.37	Справка о средней месячной температуре воздуха в сравнении с нормой по 1 пункту за месяц	750,41	150,08	900,49
1.38	Абонентская плата за пользование ГИС-ресурсом "Погода, гидрология в реальном времени"	206559,01	41311,80	247870,81
<b>2. Гидрология</b>				
2.1	Ежедневный гидрологический бюллетень (летний)	4074,91	814,98	4889,89
2.2	Ежедневный гидрологический бюллетень (зимний)	1977,53	395,51	2373,04
2.3	Прогноз уровней воды дождевых паводков	838,95	167,79	1006,74
2.4	Предупреждение и консультации о подтоплении пойм	1797,76	359,55	2157,31
2.5	Прогноз заторных уровней воды в период вскрытия рек	7370,80	1474,16	8844,96
2.6	Ежедневный прогноз уровня воды	958,80	191,76	1150,56
2.7	Гидрологический бюллетень № 1 (долгосрочный прогноз сроков вскрытия рек)	216801,61	43360,32	260161,93
2.8	Гидрологический бюллетень № 2 (долгосрочный прогноз максимальных уровней весеннего половодья и сроков их прождения)	100938,68	20187,74	121126,42
2.9	Гидрологический бюллетень № 3 (долгосрочный прогноз начала осеннего ледохода и уровней воды в день появления шуги)	100738,92	20147,78	120886,70
2.10	Консультации о водном и ледовом режиме рек на неделю	3475,66	695,13	4170,79
2.11	Штормовое предупреждение или консультация об ожидаемых гидрологических явлениях	4918,93	983,79	5902,71
2.12	Аналитический обзор прохождения весеннего ледохода на реках Забайкальского края	87378,57	17475,71	104854,28
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.	113421,03	22684,21	136105,24
2.15	Сезонный прогноз погоды и гидрологического режима	13094,38	2618,88	15713,25
2.16	Гидрологическая информация о толщине льда, высоте снежного покрова, запасах воды в снеге по пунктам рек Забайкальского края	18166,79	3633,36	21800,15
2.17	Декадные прогнозы минимальных летних (осенних) уровней воды по рекам Забайкальского края	2516,86	503,37	3020,23
2.18	Справка о фактическом значении одного элемента (уровень воды, температура воды, ледовые явления, расход воды) за сутки по пункту	378,48	75,70	454,17
2.19	Характеристика реки в районе гидропоста ( ширина русла, глубина, максимальные, минимальные и средние расходы и уровни воды)	9083,39	1816,68	10900,07
2.20	Отметка «0» поста в Балтийской системе высот 1977 г.	1135,42	227,08	1362,51
2.21	Местоположение гидрологического поста и его описание	10218,82	2043,76	12262,58
2.22	Расположение гидроствора относительно какого-либо объекта	1930,22	386,04	2316,27
2.23	Средний уровень воды над «0» графика поста за месяц	31791,88	6358,38	38150,26
2.24	Ежемесячные минимальные расходы воды	9083,39	1816,68	10900,07
2.25	Ежемесячные максимальные расходы воды	9083,39	1816,68	10900,07

2.26	Ежемесячные средние расходы воды	9083,39	1816,68	10900,07
2.27	Оперативная информация с одного гидрологического поста за 1 срок наблюдения	314,61	62,92	377,53
2.28	Средняя скорость течения водотока за месяц	34062,73	6812,55	40875,28
2.29	Среднегодовые уровни воды за 1 год	5677,12	1135,42	6812,55
2.30	Среднегодовые расходы воды за 1 год	6812,55	1362,51	8175,06
2.31	Максимальный/минимальный расход воды за весь период наблюдений ( период наблюдений до 50 лет)	10218,82	2043,76	12262,58
2.32	Максимальный/минимальный расход воды за весь период наблюдений ( период наблюдений более 50 лет)	11354,24	2270,85	13625,09
2.33	Максимальные/минимальные уровни различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения до 50 лет	10218,82	2043,76	12262,58
2.34	Максимальные/минимальные уровни различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения более 50 лет	11354,24	2270,85	13625,09
2.35	Максимальные/минимальные расходы воды различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения до 50 лет	10218,82	2043,76	12262,58
2.36	Максимальные/минимальные расходы воды различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения более 50 лет	11354,24	2270,85	13625,09
2.37	Максимальные уровни дождевых паводков различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения до 50 лет	10218,82	2043,76	12262,58
2.38	Максимальные уровни дождевых паводков различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения более 50 лет	11354,24	2270,85	13625,09
2.39	Максимальные среднесуточные расходы воды половодья и паводка с датой за 1 год	1135,42	227,08	1362,51
2.40	Максимальные расходы воды дождевых паводков различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения до 50 лет	10218,82	2043,76	12262,58
2.41	Максимальные расходы воды дождевых паводков различной обеспеченности по гидропосту срок наблюдения более 50 лет	11354,24	2270,85	13625,09
2.42	Ежегодные максимальные значения расходов воды дождевых паводков за период наблюдений до 50 лет	10218,82	2043,76	12262,58
2.43	Ежегодные максимальные значения расходов воды дождевых паводков за период наблюдений более 50 лет	11354,24	2270,85	13625,09
2.44	Максимальные расходы воды весеннего половодья со сроками за весь период наблюдений (период наблюдений до 50 лет)	5677,12	1135,42	6812,55
2.45	Максимальные расходы воды весеннего половодья со сроками за весь период наблюдений (период наблюдений более 50 лет)	7947,97	1589,59	9537,56
2.46	Слой стока весеннего половодья за период наблюдений до 50 лет	5677,12	1135,42	6812,55
2.47	Слой стока весеннего половодья за период наблюдений более 50 лет	7947,97	1589,59	9537,56
2.48	Максимальные уровни воды при ледоходе различной обеспеченности за период наблюдений до 50 лет	10218,82	2043,76	12262,58
2.49	Максимальные уровни воды при ледоходе различной обеспеченности за период наблюдений более 50 лет	13625,09	2725,02	16350,11
2.50	Минимальные уровни воды из высших при ледоходе различной обеспеченности за период до 50 лет	10218,82	2043,76	12262,58
2.51	Минимальные уровни воды из высших при ледоходе различной обеспеченности за период более 50 лет	13625,09	2725,02	16350,11
2.52	Максимальный расход воды дождевых паводков различной обеспеченности и коэффициентами $C_v$ и $C_s$ за период до 50 лет	11354,24	2270,85	13625,09
2.53	Максимальный расход воды дождевых паводков различной обеспеченности и коэффициентами $C_v$ и $C_s$ за период более 50 лет	13625,09	2725,02	16350,11
2.54	Максимальная толщина льда за период наблюдений до 50 лет	4541,70	908,34	5450,04
2.55	Максимальная толщина льда за период наблюдений более 50 лет	5677,12	1135,42	6812,55
2.56	Сведения о наличии/отсутствии заторных явлений и при наличии его характеристики за период наблюдений до 50 лет	4541,70	908,34	5450,04
2.57	Сведения о наличии/отсутствии заторных явлений и при наличии его характеристики за период наблюдений более 50 лет	8515,68	1703,14	10218,82
2.58	Сведения о наличии/отсутствии весеннего ледохода в створе поста за период наблюдений до 50 лет	4541,70	908,34	5450,04
2.59	Сведения о наличии/отсутствии весеннего ледохода в створе поста за период наблюдений более 50 лет	5677,12	1135,42	6812,55
2.60	Годовой расход воды, годовой модуль стока, годовой объем стока за период наблюдений (до 50 лет)	4541,70	908,34	5450,04
2.61	Годовой расход воды, годовой модуль стока, годовой объем стока за период наблюдений (более 50 лет)	5677,12	1135,42	6812,55
2.62	Среднегодовой уровень воды в озере за период наблюдений до 50 лет	9083,39	1816,68	10900,07
2.63	Среднегодовой уровень воды в озере за период наблюдений более 50 лет	10218,82	2043,76	12262,58
2.64	Наличие наледи за 1 месяц	3406,27	681,25	4087,53
2.65	Информация о периоде открытого русла	5677,12	1135,42	6812,55
2.66	Гидрологическая информация по посту (ледовые явления, толщина льда, температура воды, характерные уровни воды) по гидрологическому посту за 1 год	13625,09	2725,02	16350,11

2.67	Гидрографические данные об отметках подтопления территории с различной обеспеченностью за период наблюдений до 50 лет	11354,24	2270,85	13625,09
2.68	Гидрографические данные об отметках подтопления территории с различной обеспеченностью за период наблюдений более 50 лет	13625,09	2725,02	16350,11
2.69	Сведения о промерзании реки наблюдения промерзания за 1 год	9083,39	1816,68	10900,07
2.70	Расчетные данные по определению водоохранной зоны на водном объекте	22708,49	4541,70	27250,18
2.71	Предоставление расчетных данных о максимальных срочных расходах дождевых паводков за 1 год	2838,56	567,71	3406,27
2.72	Расчетные гидрографических характеристики 1 водного объекта для внесения в Государственный Водный Реестр	9424,02	1884,80	11308,83
2.73	Ряды словес стока за весеннее половодье за 1 год	2838,56	567,71	3406,27
2.74	Ряды максимальных расходов воды дождевого паводка за 1 год	2611,48	522,30	3133,77
2.75	Предоставление подтверждения и достоверности наибольшего максимального расхода по водному объекту и возможности использования его для расчета обеспеченных характеристик по данной реке	31791,88	6358,38	38150,26
2.76	Определение морфометрических характеристик водного объекта (глубина (средняя и наибольшая), площадь водного сечения, ширина)	11354,24	2270,85	13625,09
2.77	Расчетные данные по определению времени появления поверхностного стока	4541,70	908,34	5450,04
2.78	Расчетные данные по форме МДС "Характерные уровни воды"	4541,70	908,34	5450,04
2.79	Расчетные данные по форме МДС "Характерные расходы воды"	5677,12	1135,42	6812,55
2.80	Расчетные данные по форме МДС "Сток весеннего половодья" до 50 лет	16463,65	3292,73	19756,38
2.81	Расчетные данные по форме МДС "Сток весеннего половодья" более 50 лет	20664,72	4132,94	24797,67
2.82	Расчетные данные по форме МДС "Дождевой паводочный сток" до 50 лет	5677,12	1135,42	6812,55
2.83	Расчетные данные по форме МДС "Дождевой паводочный сток" более 50 лет	7947,97	1589,59	9537,56
2.84	Расчетные данные по форме МДС "Температура воды"	4541,70	908,34	5450,04
2.85	Расчетные данные по форме МДС "Толщина льда"	4541,70	908,34	5450,04
2.86	Расчетные данные по форме МДС "Ледовые явления"	4541,70	908,34	5450,04
2.87	Расчетные данные по форме МДС "Сток взвешенных наносов" до 50 лет	16463,65	3292,73	19756,38
2.88	Расчетные данные по форме МДС "Сток взвешенных наносов" более 50 лет	20664,72	4132,94	24797,67
2.89	Расчетные данные по форме МДС "Гранулометрия"	4541,70	908,34	5450,04
2.90	Расчетные данные по форме МДС "Минимальный 30-ти дневный сток"	4541,70	908,34	5450,04
2.91	Расчет гидрологических характеристик различной обеспеченности за период с проведением анализа до 50 лет	10218,82	2043,76	12262,58
2.92	Расчет гидрологических характеристик различной обеспеченности за период с проведением анализа более 50 лет	13625,09	2725,02	16350,11
2.93	Определение гидрографических характеристик (площадь водосбора, длина, уклон, координаты, )	11354,24	2270,85	13625,09
2.94	Уклон водной поверхности на участке поста при максимальных уровнях воды	18166,79	3633,36	21800,15
2.95	Справка о наличии/отсутствии водного объекта в границах рассматриваемого участка (без обледования) / один участок	6812,55	1362,51	8175,06
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	39739,85	7947,97	47687,82
<b>3. Агрометеорология</b>				
3.1	Прогноз заморозков по монограмме Михайлевского	1019,03	203,81	1222,83
3.2	Декадный агрометеорологический бюллетень по району (зимний период)	906,19	181,24	1087,43
3.3	Декадный агрометеорологический бюллетень по району (летний период)	1495,59	299,12	1794,70
3.4	Прогноз созревания зерновых культур	2226,16	445,23	2671,39
3.5	Прогноз начала периода с благоприятными условиями для стрижки овец (по району)	2226,16	445,23	2671,39
3.6	Прогноз начала периода с благоприятными условиями для стрижки овец (по краю)	16117,05	3223,41	19340,45
3.7	Анализ агрометусловий произрастания картофеля в период роста клубней	18645,74	3729,15	22374,89
3.8	Специализированный прогноз урожайности картофеля и сахарной свеклы (отдельно) по муниципальному району	2840,28	568,06	3408,34
3.9	Специализированный прогноз урожайности сена многолетних и однолетних трав по Забайкальскому краю	16117,05	3223,41	19340,45
3.10	Прогноз сроков цветения трав на сенокосах по муниципальному району	3570,61	714,12	4284,73
3.11	Специализированный прогноз урожайности сена многолетних и однолетних трав по Забайкальскому краю	20690,84	4138,17	24829,01
3.12	Специализированный прогноз урожайности сена многолетних и однолетних трав по муниципальному району	3723,69	744,74	4468,42
3.13	Прогноз сроков созревания яровой пшеницы по муниципальному району	23924,44	4784,89	28709,33

3.14	Агрометеорологическая оценка состояния посевов по данным автомаршрутных обследований	7078,89	1415,78	8494,66
3.15	Специализированный прогноз ожидаемых запасов влаги к началу весны по Забайкальскому краю	24212,24	4842,45	29054,69
3.16	Специализированный прогноз ожидаемых запасов влаги к началу весны по муниципальному району	2004,92	400,98	2405,90
3.17	Декадный агрометеобюллетень (ТСХ-8)	1662,00	332,40	1994,40
3.18	Ежедневный агрометеобюллетень (ТСХ-12)	1169,56	233,91	1403,47
3.19	Агрометеорологический обзор за год по Забайкальскому краю	144143,93	28828,79	172972,72
3.20	Рекомендации сроков высадки рассады овощных культур в открытый грунт (по области)	18753,13	3750,63	22503,75
3.21	Рекомендации сроков высадки рассады овощных культур в открытый грунт (по району)	3274,75	654,95	3929,71
3.22	Декадный агрометеорологический бюллетень (летний) по Забайкальскому краю	38314,66	7662,93	45977,59
3.23	Декадный агрометеорологический бюллетень (зимний) по Забайкальскому краю	18753,13	3750,63	22503,75
3.24	Специализированный прогноз урожайности зерновых и зернобобовых культур по Забайкальскому краю	20192,15	4038,43	24230,58
3.25	Специализированный прогноз начала сеноуборочных работ (по району)	2923,89	584,78	3508,67
3.26	Переход среднесуточной температуры через -5/0/+5/+8/+10/+15 градусов в сторону повышения весной и сторону понижения осенью по одному пункту	2479,68	495,94	2975,62
3.27	Переход среднесуточной температуры через 5 градусов в сторону повышения по районам Забайкальского края	6853,78	1370,76	8224,54
3.28	Справка о неблагоприятных агрометеорологических условиях вегетационного периода по районам Забайкальского края	30460,40	6092,08	36552,48
3.29	Справка об ожидаемых агрометеорологических условиях в период проведения уборочных работ по районам Забайкальского края	15374,44	3074,89	18449,33
<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	5795,17	1159,03	6954,20
4.2	Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, где отсутствуют стационарные наблюдения (1 примесь)	3507,24	701,45	4208,69
4.3	Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в "зоне более 5 км" от населенных пунктов, где отсутствуют стационарные наблюдения	3459,81	691,96	4151,77
4.4	Ежемесячная справка о состоянии загрязнения окружающей среды на территории Забайкальского края (1 справка)	30210,76	6042,15	36252,91
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)	15300,17	3060,03	18360,20
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)	15300,17	3060,03	18360,20
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)	10186,34	2037,27	12223,61
4.8	Справка (расчет) об уровне мощности экспозиционной дозы гамма-излучения по 1 пункту за 5 лет	2552,78	510,56	3063,34
4.9	Расчетные характеристики вредных примесей в атмосферном воздухе (справка об уровне загрязнения атмосферного воздуха, 1 населенный пункт, 1 мес.)	6128,33	1225,67	7354,00
4.10	Рассмотрение представленных на согласование Проектов нормативов допустимых сбросов вредных веществ и микроорганизмов в водные объекты (НДС), подготовка соответствующих заключений * - Стоимость данного вида работ условная и зависит от заявленного объема расчетных гидрометеорологических и гидрохимических характеристик	24609,92	4921,98	29531,90
4.11	Справка об УКИЗВ и классе качества вод в одном створе	6128,33	1225,67	7354,00
4.12	Справка (расчет) о фоновых концентрациях химических веществ в поверхностных водах по стационарным постам наблюдения (1 примесь) за 5 лет	3060,03	612,01	3672,04

4.13	Подготовка материалов к государственному докладу о состоянии окружающей природной среды и природоохранной деятельности в Забайкальском крае за прошедший год	70629,81	14125,96	84755,77
4.14	Справка об уровне радиоактивного загрязнения атмосферного воздуха (1 пункт, 1 месяц)	4074,54	814,91	4889,44
4.15	Справка о химическом составе атмосферных осадков по 1 пункту за 1 год	5097,30	1019,46	6116,76
4.16	Справка (расчет) о фоновых концентрациях химических веществ в поверхностных водах по результатам заказчика (1 примесь)	3567,28	713,46	4280,74
4.17	Прогноз неблагоприятных метеорологических условий, способствующих загрязнению атмосферного воздуха (1 прогноз)	1145,49	229,10	1374,58
4.18	Справка о долгопериодных средних концентрациях вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, где отсутствуют стационарные наблюдения	3507,24	701,45	4208,69
4.19	Справка (расчет) о долгопериодных средних концентрациях вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе по данным наблюдений (1 примесь) за 5 лет	5795,17	1159,03	6954,20
<b>Химический анализ проб атмосферного воздуха (1 анализ)</b>				
4.20	Взвешенные вещества	544,19	108,84	653,02
4.21	Сажа	1088,37	217,67	1306,05
4.22	Диоксид серы	1360,46	272,09	1632,56
4.23	Оксид углерода	498,84	99,77	598,60
4.24	Диоксид азота и Оксид азота	1451,16	290,23	1741,40
4.25	Сероводород	1111,05	222,21	1333,26
4.26	Фенол	1043,02	208,60	1251,63
4.27	Формальдегид	1065,70	213,14	1278,84
<b>Химический анализ проб воды природной поверхностной (1 анализ)</b>				
4.28	Углеводороды	1029,16	205,83	1234,99
4.29	Взвешенные вещества	514,58	102,92	617,50
4.30	Протокол испытания	707,89	141,58	849,47
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	671,90	134,38	806,27
5.2	Выдача дубликата ранее выданной справки по загрязнению окружающей среды	671,90	134,38	806,27
5.3	Повторная выдача документов (при потере пакета документов, включая договор и справку)	50% от стоимости договора		
5.4	Надбавка за срочное исполнение работ	20%		

#### Пояснения к Прейскуранту:

- 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.
- Прейскурант на предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнения на 2025 год разработан на основе стоимости специализированной ГМП и ГМИ, выпускаемой ФГБУ "Забайкальское УГМС" на 2025 год и на основании размера расчетных и расчетно-нормативных затрат на оказание платных услуг, а также размера расчетных и расчетно-нормативных затрат на содержание имущества с учетом анализа фактических затрат ФГБУ "Забайкальское УГМС" на оказание платных услуг, включая регулируемые государством цены и товары, работы, услуги субъектов естественных монополий, и с учетом анализа существующего и прогнозируемого объема рыночных предложений на аналогичные услуги и уровня цен на них.
- За продукцию (информацию) и виды работ, не указанные в Прейскуранте, расчеты стоимости производятся по соглашению сторон.

Начальник Планово-экономического отдела



А.Б. Свирская