

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Федерального государственного бюджетного учреждения "Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды "



В.В. Паршин

"ноября" 2022 г.

Приложение № 1 к приказу № _____ от _____

ПРЕЙСКУРАНТ

на предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (с 01.01.2023 г.)

Прейскурант составлен в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 7 мая 2014 № 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 также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания" и приказом Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 24 февраля 1999 № 24 "О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении"

№ п/п	Наименование вида информации	Предельная цена (в руб.)	НДС	Цена с учетом НДС (руб.)
1	2	3	4	5
1. Прогностическая метеорологическая информация				
1.1.	Прогноз погоды по одному конкретному населенному пункту на сутки (сроки от 12-24)	2 148,00	429,60	2 577,60
1.2.	Прогноз погоды по одному конкретному административному району на сутки (сроки от 12-24 час.)	1 088,00	217,60	1 305,60
1.3.	Прогноз погоды по одному конкретному административному району на 3-е суток с детализацией по дням (составление и уточнение ежедневно)	3 125,00	625,00	3 750,00
1.4.	Штормовое предупреждение о неблагоприятных явлениях погоды (ветер) при угрозе возникновения в течение года	72 205,00	14 441,00	86 646,00
1.5.	Штормовое предупреждение о неблагоприятных явлениях погоды (осадки) при угрозе возникновения в течение года	72 205,00	14 441,00	86 646,00
1.6.	Штормовое предупреждение о неблагоприятных для накопления вредных веществ метеорологических условий (НМУ) при угрозе возникновении в течение года	75 860,00	15 172,00	91 032,00

1.7.	Штормовое предупреждение о неблагоприятных явлениях погоды о грозе, заморозках, гололеде и других явлениях (при угрозе возникновения) в течение года	75 645,00	15 129,00	90 774,00
1.8.	Штормовое предупреждение резкого изменения температуры воздуха (максимальная, минимальная, среднесуточная) при угрозе возникновения течение года	75 860,00	15 172,00	91 032,00
1.9.	Прогноз погоды на неделю по субъекту Российской Федерации	6 963,00	1 392,60	8 355,60
1.10.	Прогноз среднесуточной температуры по одному конкретному пункту на 5 суток	2 206,00	441,20	2 647,20
1.11.	Прогноз погоды на месяц по одному административному району (аномалии средней месячной температуры воздуха и осадков)	1 570,00	314,00	1 884,00
1.12.	Прогноз (НМУ) неблагоприятных для накопления вредных веществ метеорологических условий (при угрозе возникновения) по конкретному населенному пункту.	3 408,00	681,60	4 089,60
1.13.	Декадный прогноз температуры воздуха и осадков по конкретному населенному пункту	17 698,00	3 539,60	21 237,60
1.14.	Консультация об ожидаемых погодных условиях на 3-10 суток по территории (пункту)	2 011,00	402,20	2 413,20
2.Прогностическая гидрологическая информация				
2.1.	Гидрологические прогнозы (месяц, квартал)			
2.1.1.	Распределение летней водности (река-пункт)	18 389,00	3 677,80	22 066,80
2.1.2.	Характерные месячные уровни воды (река-пункт)	12 572,00	2 514,40	15 086,40
2.1.3.	Максимальные уровни весеннего половодья (река-пункт)	6 231,00	1 246,20	7 477,20
2.1.4.	Предвесенние минимальные уровни воды (река-пункт)	6 231,00	1 246,20	7 477,20
2.1.5.	Максимальные уровни ежегодного паводка (река-пункт)	6 231,00	1 246,20	7 477,20
2.2.	Прогноз притока воды в водохранилище (месяц)	16 348,00	3 269,60	19 617,60
2.3.	Прогноз притока воды в водохранилище (квартал)	32 675,00	6 535,00	39 210,00
2.4.	Сроки вскрытия рек	4 190,00	838,00	5 028,00
2.5.	Сроки очищения рек	4 190,00	838,00	5 028,00
2.6.	Сроки осеннего ледохода	4 190,00	838,00	5 028,00
2.7.	Сроки ледостава	4 190,00	838,00	5 028,00
2.8.	Гидрологические краткосрочные прогнозы (река-пункт) (на 1-3 суток, неделю, декаду)			
2.8.1.	Характеристика условий формирования весеннего половодья (предварительный прогноз)	4 088,00	817,60	4 905,60
2.8.2.	Консультация о ходе весеннего половодья, дождевого паводка	2 047,00	409,40	2 456,40
2.8.3.	Ежедневные уровни воды	3 279,00	655,80	3 934,80
2.8.4.	Сроки вскрытия рек	8 782,00	1 756,40	10 538,40
2.8.5.	Сроки очищения рек	8 782,00	1 756,40	10 538,40

2.8.6.	Сроки осеннего ледохода	8 782,00	1 756,40	10 538,40
2.8.7.	Сроки ледостава	8 782,00	1 756,40	10 538,40
2.8.8.	Приток воды в Бурейское водохранилище	3 068,00	613,60	3 681,60
2.8.9.	Штормовое предупреждение о неблагоприятных гидрологических явлениях (6 месяцев)	76 845,00	15 369,00	92 214,00
2.8.10.	Аналитический обзор гидрологической обстановки	15 000,00	3 000,00	18 000,00
3.Расчетная гидрологическая информация				
3.1.	Определения амплитуды колебания уровня воды	3 196,00	639,20	3 835,20
3.2.	Построение графика колебания уровня воды за месяц	2 906,00	581,20	3 487,20
3.3.	Уровень воды за декаду	717,00	143,40	860,40
3.4.	Определение длительности неприятных по водности периодов	5 806,00	1 161,20	6 967,20
3.5.	Средняя температура воды по сезонам	7 742,00	1 548,40	9 290,40
3.6.	Карта-схема снежного покрова (зимний период, декада)	5 613,00	1 122,60	6 735,60
3.7.	Гидрологический обзор за декаду, месяц	4 936,00	987,20	5 923,20
3.8.	Справка о состоянии водных объектов	4 453,00	890,60	5 343,60
3.9.	Определение площади водосбора участка водного объекта расчетным путем	2 716,00	543,20	3 259,20
3.10.	Формирование массива данных и проведение расчетов расходов или уровней воды различной обеспеченности	34 687,00	6 937,40	41 624,40
3.11.	Дополнение к ранее сформированному массиву данных и проведение расчетов расходов или уровней воды различной обеспеченности	24 426,00	4 885,20	29 311,20
3.12.	Расчет максимальных расходов (уровней) воды по формулам для неизученных рек (по СНиП)	34 687,00	6 937,40	41 624,40
3.13.	Расчет минимальных расходов (уровней) воды по формулам для неизученных рек (по СНиП)	34 687,00	6 937,40	41 624,40
3.14.	Определение средней скорости течения, средней глубины, средней ширины водного объекта	27 846,00	5 569,20	33 415,20
3.15.	Определение коэффициента извилистости водотока	1 415,00	283,00	1 698,00
3.16.	Оперативное вычисление расхода воды по кривым зависимостей	6 867,00	1 373,40	8 240,40
3.17.	Расчет характерных уровней воды за 1 год, 1 характеристика	40 388,00	8 077,60	48 465,60
3.18.	Расчет характерных расходов воды за 1 год, 1 характеристика	39 248,00	7 849,60	47 097,60
3.19.	Вычисление стока половодья (паводков), 1 характеристика	26 706,00	5 341,20	32 047,20
3.20.	Анализ характеристик распределения снеготпасов по I району	5 226,00	1 045,20	6 271,20
3.21.	Экспертное заключение о сложившихся (ожидаемых) гидрометеорологических условиях на период (неделя, декада) по водосбору	3 873,00	774,60	4 647,60

3.22.	Рассмотрение и согласование гидрологических характеристик, представленных в НДС по данным ведомственных наблюдений	8 350,00	1 670,00	10 020,00
3.23.	Информационно-аналитический материал по гидрологическому состоянию водных объектов в период развития весенних процессов с привязкой гидрологических элементов к «норме», в сравнении с прошлым годом одного водного объекта	3 970,00	794,00	4 764,00
3.24.	Гидрологическая характеристика одного водного объекта с комментариями специалиста, 1 элемент с привязкой к «норме»	3 970,00	794,00	4 764,00
3.25.	Гидрологическая характеристика бассейна реки	11 993,00	2 398,60	14 391,60
3.26.	Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений по 1 пункту	2 519,00	503,80	3 022,80
3.27.	Аналитическая консультация по количественным характеристикам весеннего половодья по малым рекам по 1 водному объекту	5 226,00	1 045,20	6 271,20
4. Агрометеорологическая информация				
4.1.	Прогноз и недельный агрометобзор по району	5 027,00	1 005,40	6 032,40
4.2.	Агрометобзор на сезон по району	5 947,00	1 189,40	7 136,40
4.3.	Годовой агрометобзор по району	20 169,00	4 033,80	24 202,80
4.4.	Сведения об аномальных агрометусловиях	4 623,00	924,60	5 547,60
4.5.	Прогноз запасов влаги на весну по району	9 883,00	1 976,60	11 859,60
4.6.	Прогноз урожайности и валового сбора зерновых по району	14 887,00	2 977,40	17 864,40
4.7.	Справка-прогноз теплообеспеченности вегетационного периода по одному району	7 234,00	1 446,80	8 680,80
4.8.	Справка-прогноз ожидаемых агрометеорологических условий весны и сроков сева сельхозкультур по одному району	10 178,00	2 035,60	12 213,60
4.9.	Справка-прогноз об оптимальных сроках сева теплолюбивых культур по одному району	7 234,00	1 446,80	8 680,80
4.10.	Установление факта возникновения, оценки интенсивности, масштабов распространения опасного агрометеорологического явления путем обследования, с подготовкой отчета (заключения) по результатам обследования».	7 234,00	1 446,80	8 680,80
5. Геофизическая информация				
5.1.	Месячный прогноз диапазонов рабочих частот	3 769,00	753,80	4 522,80
5.2.	Месячный прогноз оптимальных рабочих частот	38 403,00	7 680,60	46 083,60
5.3.	Суточный прогноз состояния ионосферы (2 раза в сутки)	2 079,00	415,80	2 494,80
5.4.	Недельный обзор условий распространения радиоволн	3 088,00	617,60	3 705,60
5.5.	Месячный прогноз ионосферной и магнитной возмущенности	10 579,00	2 115,80	12 694,80

5.6.	Месячный обзор гелиогеофизической обстановки и условий распространения радиоволн (ежемесячно по заявке)	445,00	89,00	534,00
5.7.	Прогноз солнечной активности на сутки	348,00	69,60	417,60
5.8.	Прогноз магнитного поля Земли на сутки	348,00	69,60	417,60
6. Расчетная метеорологическая и климатическая информация				
6.1.	Расчет средних многолетних и экстремальных значений метеорологических и актинометрических элементов, 1 элемент (за 12 месяцев и год)	1 897,00	379,40	2 276,40
6.2.	Расчет числа дней (среднее) с атмосферными явлениями (за 12 мес. и год)	2 463,00	492,60	2 955,60
6.3.	Расчет числа дней (максимальное) с атмосферными явлениями (за 12 месяцев и год)	2 463,00	492,60	2 955,60
6.4.	Число случаев с атмосферными явлениями достигших критериев ОЯ за год	9 928,00	1 985,60	11 913,60
6.5.	Расчет повторяемости метеозлемента выше или ниже заданного предела, 1 элемент за 1 месяц	3 570,00	714,00	4 284,00
6.6.	Расчет дат перехода температуры воздуха через заданные пределы	2 986,00	597,20	3 583,20
6.7.	Число дней с температурой выше (ниже) заданных градаций	2 587,00	517,40	3 104,40
6.8.	Повторяемость направлений ветра и штилей (за 12 месяцев, год)	3 707,00	741,40	4 448,40
6.9.	Роза ветров	3 707,00	741,40	4 448,40
6.10.	Повторяемость скоростей ветра по градациям (за 12 месяцев и год)	3 944,00	788,80	4 732,80
6.11.	Число дней со скоростью ветра более 10, 15м/с за месяц	930,00	186,00	1 116,00
6.12.	Число дней со скоростью ветра более 10, 15м/с за год	1 070,00	214,00	1 284,00
6.13.	Расчетная скорость ветра 5 % обеспеченности	1 897,00	379,40	2 276,40
6.14.	Скорость ветра, возможная один раз в заданное число лет	2 550,00	510,00	3 060,00
6.15.	Средняя и максимальная скорость ветра по направлениям за месяц	1 300,00	260,00	1 560,00
6.16.	Средняя и максимальная скорость ветра по направлениям за год	1 710,00	342,00	2 052,00
6.17.	Максимальное суточное количество осадков (многолетнее)	1 897,00	379,40	2 276,40
6.18.	Число дней с осадками выше заданного предела (за год)	2 550,00	510,00	3 060,00
6.19.	Сумма осадков за теплый и холодный период (средняя многолетняя)	1 462,00	292,40	1 754,40
6.20.	Максимальная интенсивность осадков	697,00	139,40	836,40
6.21.	Максимальное суточное количество осадков различной обеспеченности	3 359,00	671,80	4 030,80
6.22.	Максимальное месячное количество осадков различной обеспеченности	3 359,00	671,80	4 030,80

6.23.	Число дней с осадками по градациям (месяц)	5 132,00	1 026,40	6 158,40
6.24.	Даты первого и последнего заморозков и продолжительность безморозного периода	1 910,00	382,00	2 292,00
6.25.	Запас воды в снеге на дату производства снегосъёмки, глубина промерзания почвы	4 572,00	914,40	5 486,40
6.26.	Дата появления и схода снежного покрова, продолжительность периода с устойчивым снежным покровом	2 463,00	492,60	2 955,60
6.27.	Высота снежного покрова (средняя за декаду)	1 900,00	380,00	2 280,00
6.28.	Максимальная (минимальная) высота снежного покрова (за холодный период)	650,00	130,00	780,00
6.29.	Число дней без солнца (месяц, год)	2 227,00	445,40	2 672,40
6.30.	Продолжительность солнечного сияния (год)	5 272,00	1 054,40	6 326,40
6.31.	Число случаев с гололёдно-изморозевыми отложениями (холодный период)	2 510,00	502,00	3 012,00
6.32.	Продолжительность гололёдно-изморозевых отложений	1 462,00	292,40	1 754,40
6.33.	Величина гололёдно-изморозевых отложений	1 854,00	370,80	2 224,80
6.34.	Температура воздуха, скорость и направление ветра в период гололёдно-изморозевых отложений	650,00	130,00	780,00
6.35.	Характеристики отопительного периода (даты начала и окончания, продолжительность, средняя температура) по району	7 166,00	1 433,20	8 599,20
6.36.	Климатические параметры, характеризующие рассеивающую способность атмосферы (для ПДВ)	8 858,00	1 771,60	10 629,60
6.37.	Комплекс аэроклиматических характеристик (повторяемость и продолжительность приземных и приподнятых инверсий, высота нижней границы инверсионного слоя, мощность инверсионного слоя, количество инверсионных дней в году, совпадение инверсионных явлений и штилей, преимущественный сезон наблюдений приземных и приподнятых температурных инверсий) по 1 пункту	31 083,00	6 216,60	37 299,60
6.38.	Коэффициент рельефа	2 084,00	416,80	2 500,80
6.39.	Аналитическая записка о сложившихся метеорологических условиях	3 949,00	789,80	4 738,80
6.40.	Информация о современном местоположении опорной метеостанции, с подробным ее описанием	3 949,00	789,80	4 738,80
7. Фактическая информация				
7.1.	Сведения о ледовых явлениях на реках весной и осенью, ежедневные уровни воды, температура воды, толщина льда, расход воды за 1 срок по 1 элементу.	371,00	74,20	445,20
7.2.	Гидрологическая информация из ежегодника по 1 элементу	687,00	137,40	824,40

7.3.	Температура воздуха, температура поверхности почвы, атмосферное давление, скорость ветра, направление ветра, влажность воздуха, видимость, гололёдно - изморозевые отложения, количество осадков за 12 (24) часа, вид и наличие осадков, вид и наличие атмосферного явления и др.- за 1 срок по 1 пункту по 1 элементу.	371,00	74,20	445,20
7.4.	Метеорологическая информация из ежемесячника по 1 элементу	687,00	137,40	824,40
7.5.	Сведения о состоянии, густоте, высоте элементов продуктивности и структуры урожая, температура почвы на глубинах, состояние поверхности почвы за один срок по 1 элементу Глубина промерзания/оттаивания почвы, - Продолжительность периода промерзания почвы, - Визуальная влажность почвы в слое 0-2 см и 10-12 см в срок наблюдений,	371,00	74,20	445,20
7.6.	Агрометеорологическая информация из ежегодника по 1 элементу	687,00	137,40	824,40
7.8.	Гидрометеорологическая информация в сравнении с многолетней величиной с указанием количественной характеристики по 1 элементу	2056,00	411,20	2467,20
8. Информация о загрязнении окружающей среды				
8.1.	Фоновая концентрация одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе для одного объекта по данным государственной наблюдательной сети	2 489,00	497,80	2 986,80
8.2.	Максимально разовая (или средняя) концентрация одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе для одного объекта по данным государственной наблюдательной сети (за сутки, месяц, год)	1 832,00	366,40	2 198,40
8.3.	Расчет фоновой концентрации одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе для одного объекта по данным территориальных или локальных систем наблюдений	11 615,00	2 323,00	13 938,00
8.4.	Фоновая концентрация одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе для одного объекта для населенных пунктов, в которых отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха	1 136,00	227,20	1 363,20
8.5.	Фоновая концентрация одного вещества в воде водотока по данным государственной наблюдательной сети	2 422,00	484,40	2 906,40

8.6.	Расчет гидрохимической характеристики (УКИЗВ и класс качества) по 1 створу государственной наблюдательной сети	2 851,00	570,20	3 421,20
8.7.	Расчет фоновой концентрации одного вещества в воде водотока по данным территориальных или локальных систем наблюдений	3 442,00	688,40	4 130,40
8.8.	Расчет гидрохимической характеристики качества вод по 1 створу (УКИЗВ, класс качества) в дополнении к запросу на расчет фоновых концентраций по данным территориальных или локальных систем наблюдений	4 835,00	967,00	5 802,00
8.9.	Фоновый уровень радиационного загрязнения (значения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения) по данным государственной наблюдательной сети (1 пункт за 1 год)	1 974,00	394,80	2 368,80
8.10.	Согласование паспорта пункта локальной системы наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши (1 пункт, 1 паспорт)	4 115,00	823,00	4 938,00
8.11.	Подготовка паспорта пункта локальной системы наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши (1 пункт, 1 паспорт, без выезда на место)	14 303,00	2 860,60	17 163,60
8.12.	Установление местоположения створов наблюдений (определение географических координат, проверка репрезентативности пункта наблюдений) с предварительным выездом на место	Стоимость услуг определяется исходя из фактических затрат по каждой конкретной заявке		
8.13.	Подготовка и передача информации в ЕГФД по 1 пункту локальной системы наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши (за год, с учетом ежеквартального представления файла программы «Гидрохим ПК»)	24 942,00	4 988,40	29 930,40
8.14.	Консультирование по вопросам разработки НДС в части компетенции ЦМС ФГБУ "Дальневосточное УГМС"	1 908,00	381,60	2 289,60
8.15.	Заключение о правильности выбора фонового створа при рассмотрении материалов проекта НДС	2 377,00	475,40	2 852,40
8.16.	Заключение о корректности полученных гидрохимических характеристик водного объекта при рассмотрении материалов проекта НДС	5 319,00	1 063,80	6 382,80
8.17.	Справка об отсутствии регулярных наблюдений	702,00	140,40	842,40
8.18.	Консультирование по вопросам загрязнения окружающей среды в том числе требования к организации и комплектации пунктов наблюдений, к разработки программ и т.д.)	1 841,00	368,20	2 209,20
Анализ воды, атмосферных осадков, снежного покрова				
8.19.	Анализ воды. Ртуть атомно-эмиссионным методом в пробах природных, питьевых, сточных вод (1 проба)	947,00	189,40	1 136,40

8.20.	Анализ воды. Сульфаты турбидиметрическим методом в пробах природных, очищенных сточных вод, сточных вод, атмосферных осадков, снежного покрова.	465,00	93,00	558,00
8.21.	Анализ воды. Нитриты, азот нитритный фотометрическим методом в пробах природных, очищенных сточных, сточных, питьевых вод (1 проба, 1 показатель)	389,00	77,80	466,80
8.22.	Анализ воды. Нитраты, азот нитратный фотометрическим методом в пробах природных, питьевых, очищенных сточных, сточных вод, атмосферных осадков, снежного покрова (1 проба, 1 показатель)	409,00	81,80	490,80
8.23.	Анализ воды. Аммоний, азот аммонийный фотометрическим методом в пробах природных и очищенных сточных вод, атмосферных осадков, снежного покрова (1 проба)	389,00	77,80	466,80
8.24.	Анализ воды. Хлорорганические пестициды (1 показатель из ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДД, гексахлорбензол) хроматографическим методом в пробах природных, очищенных сточных и питьевых вод (1 проба, 1 показатель)	1 774,00	354,80	2 128,80
8.25.	Анализ воды. Хлорорганические пестициды (каждый последующий показатель) хроматографическим методом в пробах природных, сточных и питьевых вод (1 проба, 1 показатель)	563,00	112,60	675,60
8.26.	Анализ воды. Гидрокарбонаты в пробах природных, очищенных сточных вод, снежного покрова (1 проба)	357,00	71,40	428,40
8.27.	Анализ воды. Жесткость в пробах природных, сточных, очищенных сточных и питьевых вод (1 проба)	371,00	74,20	445,20
8.28.	Анализ воды. Прозрачность в пробах природных и очищенных сточных вод (1 проба)	134,00	26,80	160,80
8.29.	Анализ воды. Запах в пробах природных, очищенных сточных и питьевых вод (1 проба)	128,00	25,60	153,60
8.30.	Измерение температуры в природной и очищенной сточной воде (1 точка наблюдений или проба)	150,00	30,00	180,00
8.31.	Анализ воды. Определение вкуса и привкуса в питьевых и природных водах (1 проба)	71,00	14,20	85,20
8.32.	Анализ воды. Определение мутности в питьевых и природных водах (1 проба)	326,00	65,20	391,20
8.33.	Анализ воды. Кальций титриметрическим методом в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод (1 проба)	542,00	108,40	650,40
8.34.	Анализ воды. Определение магния расчетным методом в природных и очищенных сточных водах (1 проба)	102,00	20,40	122,40

8.35.	Анализ воды. Хлоридов меркуриметрическим или аргентометрическим методом в пробах природной, очищенной сточной и сточной воды, атмосферных осадков, снежного покрова (1 проба)	556,00	111,20	667,20
8.36.	Анализ воды. Нефтепродукты, жиры методом ИК-спектроскопии в пробах природной, очищенной сточной, сточной и питьевой воды (1 проба, 1 показатель)	1 441,00	288,20	1 729,20
8.37.	Анализ воды. АПАВ фотометрическим методом в пробах природной, очищенной сточной и сточной воды (1 проба)	827,00	165,40	992,40
8.38.	Анализ воды. Определение pH в пробах природных, очищенных сточных, сточных, питьевых водах, снежного покрова и атмосферных осадков (1 проба)	176,00	35,20	211,20
8.39.	Определение УЭП в атмосферных осадках, снежном покрове (1 проба)	176,00	35,20	211,20
8.40.	Анализ воды. Фосфаты фотометрическим методом в пробах природной, очищенной сточной, сточной, питьевой воды (1 проба)	582,00	116,40	698,40
8.41.	Анализ воды. Окисляемость перманганатная в пробах природной, сточной и питьевой воды (1 проба)	661,00	132,20	793,20
8.42.	Анализ воды. Взвешенные вещества гравиметрическим методом в пробах природной, очищенной сточной, сточной воды (1 проба)	339,00	67,80	406,80
8.43.	Анализ воды. Хром шестивалентный, хром общий в пробах природной, очищенной сточной, сточной, питьевой воды (1 проба, 1 показатель)	1 387,00	277,40	1 664,40
8.44.	Анализ воды. Железо общее фотометрическим методом в пробах природной, очищенной сточной и сточной воды (1 проба, 1 показатель)	624,00	124,80	748,80
8.45.	Анализ воды. Металлы (1 показатель) методом атомно-эмиссионной спектроскопии в пробах природной и сточной воды, снежного покрова (1 проба, 1 показатель)	1 751,00	350,20	2 101,20
8.46.	Анализ воды. Металлы (последующие показатели) методом атомно-эмиссионной спектроскопии в пробах природной, сточной и питьевой воды, снежного покрова (1 проба, 1 показатель)	379,00	75,80	454,80
8.47.	Анализ воды. Цветность в пробах природной и, очищенной сточной и питьевой воды (1 проба)	201,00	40,20	241,20
8.48.	Анализ воды. Растворенный кислород в пробах природной и очищенной сточной воды (1 проба)	368,00	73,60	441,60
8.49.	Анализ воды. БПК5 в пробах природной, питьевой, очищенной сточной и сточной воды (1 проба)	572,00	114,40	686,40
8.50.	Анализ воды. БПКполн в пробах природной, питьевой, очищенной сточной и сточной воды (1 проба)	1 567,00	313,40	1 880,40
8.51.	Анализ воды. ХПК в пробах природной, очищенной сточной и сточной воды (1 проба)	775,00	155,00	930,00

8.52.	Анализ воды. Определение концентрации силикатов и всех форм кремниевой кислоты в пересчете на кремний фотометрическим методом в пробах природной и очищенной сточной воды (1 проба)	519,00	103,80	622,80
8.53.	Анализ воды. Определение концентрации метанола в пробах природной и очищенной сточной воды (1 проба)	690,00	138,00	828,00
8.54.	Анализ воды. Определение концентрации общего фосфор (сумма минеральных и органических соединений фосфора) в пробах природной, и очищенной сточной воды (1 проба, 1 показатель)	427,00	85,40	512,40
8.55.	Анализ воды. Определение суммарной массовой концентрации ионов (минерализации) расчетным методом в поверхностных водах (1 проба)	157,00	31,40	188,40
8.56.	Анализ воды. Определение концентрации сухого остатка в пробах питьевой, природной и очищенной сточной воды (1 проба)	484,00	96,80	580,80
8.57.	Анализ воды. Определение хлора в пробах природной, питьевой и сточной воды (1 проба, 1 показатель)	501,00	100,20	601,20
8.58.	Анализ воды. Определение зоопланктона в пробах воды (1 проба)	4 717,00	943,40	5 660,40
8.59.	Анализ воды. Определение зообентоса в пробах воды (1 проба)	4 191,00	838,20	5 029,20
8.60.	Анализ воды. Определение фитопланктона в пробах воды (1 проба)	7 124,00	1 424,80	8 548,80
8.61.	Анализ воды. Определение хлорофилл "а" в пробах воды (1 проба)	765,00	153,00	918,00
8.62.	Анализ воды. Определение перифитона в пробах воды (1 проба)	7 328,00	1 465,60	8 793,60
8.63.	Анализ воды. Определение концентрации летучих ароматических углеводородов в пробах природной, сточной и питьевой воды: - 1 проба, 1 показатель;	1 354,00	270,80	1 624,80
	- стоимость каждого последующего показателя	138,00	27,60	165,60
8.64.	Анализ воды. Определение концентрации МЦПА, 2,4-Д газохроматографическим методом в пробах воды: - 1 проба, 1 показатель;	2 209,00	441,80	2 650,80
	- стоимость каждого последующего показателя	138,00	27,60	165,60
8.65.	Анализ воды. Определение концентрации летучих хлорзамещенных углеводородов в пробах природных и питьевых вод: - 1 проба, 1 показатель;	1 358,00	271,60	1 629,60
	- стоимость каждого последующего показателя	240,00	48,00	288,00
	Анализ воды. Определение концентрации полициклических ароматических углеводородов в пробах природных, сточных и питьевых вод: - 1 проба, 1 показатель;	2 864,00	572,80	3 436,80

8.66.	- стоимость каждого последующего показателя	341,00	68,20	409,20
	Анализ воды. Определение фенола и его производных хроматографическим методом в пробах природной, сточной и питьевой воды: - 1 проба, 1 показатель;	3 083,00	616,60	3 699,60
8.67.	- стоимость каждого последующего показателя	217,00	43,40	260,40
	Анализ воды. Определение фталатов в пробах природной, сточной и питьевой воды: - 1 проба, 1 показатель;	1 767,00	353,40	2 120,40
8.68.	- стоимость каждого последующего показателя	316,00	63,20	379,20
	Анализ воды. Определение ПХБ в пробах природной воды: - 1 проба, 1 показатель;	2 115,00	423,00	2 538,00
8.69.	- стоимость каждого последующего показателя	504,00	100,80	604,80
8.70.	Анализ воды. Определение ацетохлора в пробах природной, питьевой и сточной воды (1 проба)	2 327,00	465,40	2 792,40
8.71.	Анализ воды. Определение атразина и симазина в пробах природной, питьевой и сточной воды (1 проба)	1 794,00	358,80	2 152,80
	Анализ воды. Определение анионов и катионов ионохроматографическим методом в пробах природной, сточной и питьевой воды: - 1 проба, 1 показатель;	1 430,00	286,00	1 716,00
8.72.	- стоимость каждого последующего показателя	113,00	22,60	135,60
Комплексные исследования воды (с учетом коэффициента рентабельности - 10%)				
8.73.	Сокращенный анализ воды из скважин, колодцев по СанПин 2.1.4.1175 (рН, жесткость общая, запах, вкус, мутность, сухой остаток, цветность, окисляемость перманганатная, железо, аммоний, нитраты, хлориды, сульфаты) - за 13 показателей в 1 пробе	5 226,00	1 045,20	6 271,20
8.74.	Стандартный анализ воды из скважин, колодцев по СанПин 2.1.4.1175 (рН, жесткость общая, запах, вкус, мутность, сухой остаток, цветность, окисляемость перманганатная, железо, бор, марганец, стронций, аммоний, нитраты, нитриты, фосфаты, хлориды, сульфаты) - за 18 показателей в 1 пробе	6 425,00	1 285,00	7 710,00
8.75.	Расширенный анализ воды из скважин, колодцев по СанПин 2.1.4.1175 (рН, жесткость общая, запах, вкус, мутность, сухой остаток, цветность, окисляемость перманганатная, железо, бор, марганец, стронций, медь, молибден, мышьяк, натрий, свинец, аммоний, нитраты, нитриты, фосфаты, хлориды, сульфаты,дибутилфталат, фенол, бенз(а)пирен, хлороформ, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан, четыреххлористый углерод, 2,4-Д, линдан, ДДЕ, ДДТ, гептахлор, ацетохлор) - за 37 показателей в 1 пробе	21 435,00	4 287,00	25 722,00

8.76.	Краткий анализ водопроводной воды по СанПин 2.1.4.1174 (рН, жесткость общая, запах, вкус, мутность, сухой остаток, цветность, железо, медь, свинец, цинк) - за 11 показателей в 1 пробе	4 088,00	817,60	4 905,60
8.77.	Рекомендованный анализ водопроводной воды по СанПин 2.1.4.1174 (рН, жесткость общая, запах, вкус, мутность, сухой остаток, цветность, окисляемость перманганатная, алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, свинец, строний, хром, селен, цинк, фенол, нефтепродукты, АПАВ, нитраты, фосфаты, хлориды, сульфаты, хлор общий (свободный или связанный), 2.4-Д, линдан, хлороформ) - за 37 показателей в 1 пробе	18 051,00	3 610,20	21 661,20
8.78.	Анализ донных отложений. Определение нефтепродуктов (1 проба)	1 439,00	287,80	1 726,80
8.79.	Анализ донных отложений. Определение пестицидов -1 проба, 1 показатель	3 059,00	611,80	3 670,80
	- стоимость каждого последующего показателя	191,00	38,20	229,20
Анализ воздуха				
8.80.	Анализ воздуха. Определение концентрации летучих хлорзамещенных углеводородов: -1 проба, 1 показатель	1 048,00	209,60	1 257,60
	- стоимость каждого последующего показателя	148,00	29,60	177,60
8.81.	Анализ воздуха. Определение концентрации бенз(а)пирена (1 среднесуточная проба)	2 015,00	403,00	2 418,00
8.82.	Анализ воздуха. Определение концентрации летучих ароматических углеводородов: -1 проба, 1 показатель	1 138,00	227,60	1 365,60
	- стоимость каждого последующего показателя	148,00	29,60	177,60
8.83.	Анализ воздуха. Определение концентрации пыли (взвешенных частиц): -1 разовая проба	662,00	132,40	794,40
	- 1 среднесуточная проба	1 220,00	244,00	1 464,00
8.84.	Анализ воздуха. Определение концентрации оксида углерода: -1 разовая проба	610,00	122,00	732,00
	- 1 среднесуточная проба	1 008,00	201,60	1 209,60
8.85.	Анализ воздуха. Определение концентрации хрома шестивалентного: -1 разовая проба	530,00	106,00	636,00
	- 1 среднесуточная проба	1 178,00	235,60	1 413,60
8.86.	Анализ воздуха. Определение концентрации металлов: -1 проба, 1 показатель	1 968,00	393,60	2 361,60
	- стоимость каждого последующего показателя	529,00	105,80	634,80
8.87.	Анализ воздуха. Определение концентрации аммиака (1 проба)	1 044,00	208,80	1 252,80
8.88.	Анализ воздуха. Определение концентрации оксидов азота (1 проба, 1 показатель)	681,00	136,20	817,20

8.89.	Анализ воздуха. Определение концентрации хлорид водорода (1 проба)	602,00	120,40	722,40
8.90.	Анализ воздуха. Определение концентрации серы диоксида (1 проба)	830,00	166,00	996,00
8.91.	Анализ воздуха. Определение концентрации формальдегида (1 проба)	762,00	152,40	914,40
8.92.	Анализ воздуха. Определение концентрации хлора (1 проба)	1 139,00	227,80	1 366,80
8.93.	Анализ воздуха. Определение концентрации аэрозоли углеродсодержащей (сажи) (1 проба)	1 094,00	218,80	1 312,80
8.94.	Анализ воздуха. Определение концентрации сероводорода (1 проба)	1 008,00	201,60	1 209,60
8.95.	Анализ воздуха. Определение концентрации фенола (1 проба)	955,00	191,00	1 146,00

9. Поверка средств измерений

Стоимость поверки средств измерений рассчитана исходя из затрат на ее производство. Все СИ должны предоставляться с методикой поверки и обязательно внесены в Госреестр.

9.1.	Барометр стационарный ртутный чашечный СРА, СРБ	12 687,00	2 537,40	15 224,40
9.2.	Анемометр ручной чашечный МС-13, АРИ-49, АСО-3	2 078,00	415,60	2 493,60
9.3.	Анемометр цифровой АП-1-2, АП-1 и др. до 30 м/с	5 005,00	1 001,00	6 006,00
9.4.	Измерители комбинированные 2 параметра (температура, скорость воздушного потока)	4 420,00	884,00	5 304,00
9.5.	Барометр-анероид БАММ, барометр БРС	4 434,00	886,80	5 320,80
9.6.	Барометр-анероид М-67	5 312,00	1 062,40	6 374,40
9.7.	Барометр-анероид М-98, 110,110, МД-49А (две шкалы)	10 288,00	2 057,60	12 345,60
9.8.	Барограф метеорологический М-22А	2 912,00	582,40	3 494,40
9.9.	Гигрометр волосяной М-19, М-19-1, МГ-19, психрометрический ВИТ-1(2)	1 361,00	272,20	1 633,20
9.10.	Гигрограф метеорологический М-21А	3 863,00	772,60	4 635,60
9.11.	Измерители комбинированные 2 параметра (температура и влажность)	5 019,00	1 003,80	6 022,80
9.12.	Психрометр аспирационный МВ-4М, М-34	2 092,00	418,40	2 510,40
9.13.	Термограф метеорологический М-16А	3 263,00	652,60	3 915,60
9.14.	Измерители скорости водного потока ИСП-1М, ИСВП (с двумя винтами)	8 518,00	1 703,60	10 221,60
9.15.	Измерители комбинированные 4 параметра (температура, влажность, скорость воздушного потока, давление)	8 518,00	1 703,60	10 221,60
9.16.	Термометр ртутный	702,00	140,40	842,40
9.17.	Комплекс метеорологический 6 параметров (температура, влажность, давление, скорость ветра, направление ветра, осадки)	12 016,00	2 403,20	14 419,20

9.18.	Измерители комбинированные 3 параметра (температура, влажность, давление / температура, влажность, скорость ветра)	6 483,00	1 296,60	7 779,60
9.19.	Вертушка гидрометеорологическая ГР-21	5 326,00	1 065,20	6 391,20
9.20.	Снегомер весовой ВС-43 и др.	1 200,00	240,00	1 440,00
9.21.	Рейки ГР-23, ГР-31, М-103, М-104	1 261,00	252,20	1 513,20
10. Оказание услуг по обеспечению консультативной продукцией для задач авиационного прогноза на основе результатов численной негидростатической модели атмосферы				
10.1.	Прогностические карты заблаговременность от 06 до 33 час с детализацией 3 часа (всего 10 сроков)	10,49	2,10	12,59
10.2.	Прогнозы в коде GRIB2 заблаговременностью от 06 до 33 час (всего 10 сроков)	12,59	2,52	15,11
10.3.	Карты, построенные по GRIB2 данным, для контроля соответствия итоговой продукции	10,49	2,10	12,59
10.4.	Метеограммы – прогноз на 06-33 час по ежечасным модельным данным	12,59	2,52	15,11
10.5.	Таблицы прогнозов сроком на 06-33 ч с детализацией 3 ч	10,49	2,10	12,59
10.6.	Автоматическое формирование TAF по модельным данным	10,49	2,10	12,59
10.7.	Таблицы для автоматизированной оценки качества прогнозов QNH, приземного ветра, в формате *xls со встроенными макросами и автоматическим заполнением фактическими данными (METAR) и прогностическими (по модели WRF-ARW) данными в аэропортах			
	ветер	149,00	29,80	178,80
	скалярные величины QNH	104,90	20,98	125,88
10.8.	Поддержка, модернизация и развитие информационной среды для визуализации прогностической продукции на базе Веб-технологий с доступом посредством сети Интернет для предоставления всех видов информации и тестовой продукции	470 147,95	94 029,59	564 177,54
11. Инженерно-гидрографические изыскания Стоимость определяется согласно "Справочника базовых цен на инженерные изыскания для строительства" (инженерно-гидрографические работы, инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках, топографические работы)				