

**Об утверждении цен на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ведения метеорологического и гидрологического мониторингов и мониторинга состояния окружающей среды**

Приказ и.о. Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 ноября 2024 года № 274-п

      Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 01.01.2025.

      В соответствии с пунктом 3 статьи 166 Экологического кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые цены на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ведения метеорологического и гидрологического мониторингов и мониторинга состояния окружающей среды.

      2. Департаменту экологической политики Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) направление копии настоящего приказа в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для включения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в течении пяти рабочих дней со дня подписания.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2025 года.

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполяющий*  *обязанности Министра* | *Ж. Алиев* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН

Агентство по защите и

развитию конкуренции

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Исполняющего обязанности министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 ноября 2024 года № 274-п |

**Цены на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ведения метеорологического и гидрологического мониторингов и мониторинга состояния окружающей среды**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и описание работ (услуг) | | Единица измерения | Цена, в тенге без НДС |
| Глава 1. Услуги общегосударственного и международного значения в области метеорологического мониторинга | | | | |
| Раздел 1. Метеорологические наблюдения | | | | |
| 1-1001 | Давление в срок | | 1 значение | 72 |
| 1-1002 | Скорость ветра в срок (средняя, максимальная) | | 1 характеристика | 92 |
| 1-1003 | Направление ветра в срок | | 1 характеристика | 92 |
| 1-1004 | Температура воздуха | в срок | 1 характеристика | 93 |
| 1-1005 | минимальная | 1 характеристика | 93 |
| 1-1006 | максимальная | 1 характеристика | 93 |
| 1-1007 | Влажность воздуха в срок (относительная, температура точки росы, парциальное давление, дефицит насыщения) | | 1 характеристика | 93 |
| 1-1008 | Осадки в срок | | 1 значение | 93 |
| 1-1009 | Облачность в срок: | форма | 1 значение | 61 |
| 1-1010 | высота | 1 значение | 61 |
| 1-1011 | количество | 1 значение | 61 |
| 1-1012 | Температура поверхности почвы | в срок | 1 характеристика | 61 |
| 1-1013 | минимальная | 1 характеристика | 61 |
| 1-1014 | максимальная | 1 характеристика | 61 |
| 1-1015 | Температура почвы по коленчатым термометрам в срок | на глубине 5 см | 1 значение | 61 |
| 1-1016 | на глубине 10 см | 1 значение | 61 |
| 1-1017 | на глубине 15 см | 1 значение | 61 |
| 1-1018 | на глубине 20 см | 1 значение | 61 |
| 1-1019 | Температура почвы по вытяжным термометрам в срок | на глубине 20 см | 1 значение | 61 |
| 1-1020 | на глубине 40 см | 1 значение | 61 |
| 1-1021 | на глубине 60 см | 1 значение | 82 |
| 1-1022 | на глубине 80 см | 1 значение | 82 |
| 1-1023 | на глубине 120 см | 1 значение | 82 |
| 1-1024 | на глубине 160 см | 1 значение | 82 |
| 1-1025 | на глубине 240 см | 1 значение | 82 |
| 1-1026 | на глубине 320 см | 1 значение | 82 |
| 1-1027 | Снежный покров: | По постоянной рейке в срок | 1 значение | 71 |
| 1-1028 | Снегосъемка (поле) | по результатам одной снегосъемки | комплекс значений | 2 344 |
| 1-1029 | Снегосъемка (лес) | по результатам одной снегосъемки | комплекс значений | 1 850 |
| 1-1030 | Гололедно-изморозевое обледенение | | комплекс значений | 323 |
| 1-1031 | Метеорологическая дальность видимости в срок (м, км) | | 1 значение | 61 |
| 1-1032 | Наблюдения по самописцам | термограф | 1 значение | 219 |
| 1-1033 | гигрограф | 1 значение | 197 |
| 1-1034 | гелиограф | 1 значение | 93 |
| 1-1035 | плювиограф | 1 значение | 544 |
| 1-1036 | барограф | 1 значение | 113 |
| 1-1037 | Штормовые явления по данным одного пункта наблюдений СГЯ | | 1 значение | 660 |
| 1-1038 | Обследование и описание СГЯ | | 1 описание | 145 |
| 1-1039 | Озонометрические наблюдения в срок | | 1 значение | 568 |
| 1-1040 | Актинометрические наблюдения в срок | | 1 значение | 4 930 |
| 1-1041 | Аэрологические наблюдения в срок | | 1 характеристика | 4 415 |
| 1-1042 | Штормовые явления по данным одного пункта наблюдений ОЯ | | 1 значение | 660 |
| 1-1043 | Состояние погоды в срок (вид и продолжительность атмосферного явления) | | 1 значение | 71 |
| 1-1044 | Состояние погоды между сроками (вид и продолжительность атмосферного явления) | | 1 значение | 71 |
| 1-1045 | Состояние подстилающей поверхности | | 1 значение | 82 |
| 1-1046 | Автоматическое измерение давления | | 1 значение | 315 |
| 1-1047 | Автоматическое измерение скорости ветра | | 1 характеристика | 946 |
| 1-1048 | Автоматическое измерение направления ветра | | 1 характеристика | 872 |
| 1-1049 | Автоматическое измерение температуры воздуха | | 1 характеристика | 347 |
| 1-1050 | Автоматическое измерение влажности воздуха | | 1 характеристика | 347 |
| 1-1051 | Автоматическое измерение осадков | | 1 значение | 736 |
| 1-1052 | Автоматическое измерение высоты облачности | | 1 значение | 1 092 |
| 1-1053 | Автоматическое измерение температуры поверхности почвы | | 1 характеристика | 442 |
| 1-1054 | Автоматическое измерение высоты снежного покрова | | 1 значение | 347 |
| 1-1055 | Автоматическое измерение метеорологической дальности видимости | | 1 значение | 494 |
| 1-1056 | Автоматические наблюдения за продолжительностью солнечного излучения | | 1 значение | 263 |
| 1-1057 | Автоматические наблюдения за солнечной радиацией | | 1 значение | 1 198 |
| 1-1058 | Автоматическое измерение состояния погоды | | 1 значение | 494 |
| 1-1059 | Автоматическое измерение гололедно-изморозевого обледенения | | комплекс значений одного случая | 126 |
| 1-1060 | Автоматические актинометрические наблюдения | | Комплекс значений | 3 469 |
| Раздел 2. Прогностическая метеорологическая информация | | | | |
| 1-2001 | Ежедневный бюллетень погоды по территории Республики Казахстан | | 1 бюллетень | 1 703 |
| 1-2002 | Ежедневный бюллетень погоды по области Республики Казахстан | | 1 бюллетень | 883 |
| 1-2003 | Прогноз погоды на 1 сутки по территории Республики Казахстан | | 1 прогноз | 618 |
| 1-2004 | Прогноз погоды на 1 сутки по области Республики Казахстан | | 1 прогноз | 631 |
| 1-2005 | Прогноз погоды на 1 сутки по пункту Республики Казахстан | | 1 прогноз | 870 |
| 1-2006 | Прогноз погоды на пол суток по территории Республики Казахстан | | 1 прогноз | 902 |
| 1-2007 | Прогноз погоды на пол суток по области Республики Казахстан | | 1 прогноз | 593 |
| 1-2008 | Прогноз погоды на пол суток по пункту Республики Казахстан | | 1 прогноз | 650 |
| 1-2009 | Прогноз погоды на 2-3 сутки по территории Республики Казахстан | | 1 прогноз | 820 |
| 1-2010 | Прогноз погоды на 2-3 сутки по области Республики Казахстан | | 1 прогноз | 763 |
| 1-2011 | Прогноз погоды на 2-3 сутки по пункту Республики Казахстан | | 1 прогноз | 410 |
| 1-2012 | Прогноз погоды на неделю по территории Республики Казахстан | | 1 прогноз | 1 041 |
| 1-2013 | Прогноз погоды на неделю по пункту Республики Казахстан | | 1 прогноз | 593 |
| 1-2014 | Прогноз погоды на неделю по области Республики Казахстан | | 1 прогноз | 1 009 |
| 1-2015 | Прогноз погоды на декаду по территории Республики Казахстан | | 1 прогноз | 3 747 |
| 1-2016 | Прогноз погоды на декаду по области Республики Казахстан | | 1 прогноз | 952 |
| 1-2017 | Прогноз погоды на декаду по пункту Республики Казахстан | | 1 прогноз | 940 |
| 1-2018 | Прогноз погоды на месяц по территории Республики Казахстан | | 1 прогноз | 111 748 |
| 1-2019 | Прогноз погоды на месяц по области Республики Казахстан | | 1 прогноз | 41 673 |
| 1-2020 | Прогноз погоды на сезон по области Республики Казахстан | | 1 прогноз | 44 221 |
| 1-2021 | Штормовые предупреждения об опасных (стихийных) метеорологических явлениях по области (по пункту) Республики Казахстан | | 1 предупреждение | 530 |
| 1-2022 | Прогноз метеоусловий на сутки, способствующих загрязнению воздуха | | 1 прогноз | 851 |
| 1-2023 | Штормовые предупреждения о НМУ по пункту Республики Казахстан | | 1 предупреждение | 530 |
| 1-2024 | Кольцевая карта с фронтальным анализом | | 1 карта | 454 |
| 1-2025 | Прогноз приземного барического поля | | 1 карта | 397 |
| 1-2026 | Карта барической топографии по различным высотам | | 1 карта | 227 |
| 1-2027 | Карта приземного анализа | | 1 карта | 561 |
| 1-2028 | Ежедневный гидрометеорологический бюллетень погоды по Каспийскому морю | | 1 бюллетень | 2 605 |
| 1-2029 | Прогноз текущей погоды (наукастинг) по области (по пункту) Республики Казахстан | | 1 прогноз | 341 |
| 1-2030 | Прогноз погоды на 3 дня по Сырдарье по одному пункту | | 1 прогноз | 353 |
| 1-2031 | Прогноз погоды на 1 сутки по горам одной области Республики Казахстан | | 1 прогноз | 700 |
| 1-2032 | Краткосрочный прогноз погоды (на 3 дня) для СМИ и сайта по территории Республики Казахстан | | 1 прогноз | 429 |
| 1-2033 | Обзор стихийных гидрометеорологических явлений наблюдавшихся по территории Республики Казахстан за год | | 1 обзор | 17 825 |
| 1-2034 | Долгосрочный прогноз погоды на месяц для СМИ и сайта по территории Республики Казахстан | | 1 прогноз | 4 548 |
| 1-2035 | Обзор погоды за месяц по аномальным явлениям для СМИ и сайта по территории Республики Казахстан | | 1 обзор | 10 445 |
| 1-2036 | Обзор погоды за холодное полугодие по территории Республики Казахстан | | 1 обзор | 14 753 |
| 1-2037 | Обзор погоды за теплое полугодие по территории Республики Казахстан | | 1 обзор | 19 597 |
| 1-2038 | Обзор погоды за месяц по территории Республики Казахстан | | 1 обзор | 20 587 |
| 1-2039 | Обзор погоды за год по территории Республики Казахстан | | 1 обзор | 12 943 |
| 1-2040 | Обзор погоды за год по бассейнам рек Республики Казахстан (Южного Казахстана, Западного Казахстана, акватории Каспийского моря). | | 1 обзор | 29 973 |
| 1-2041 | Обзор погоды за год по бассейнам рек Республики Казахстан (Центрального Казахстана, Карского моря) | | 1 обзор | 30 994 |
| 1-2042 | Обзор погоды по крупным аномалиям за каждый месяц года для бюллетеня ВМО по территории Республики Казахстан | | 1 обзор | 13 100 |
| 1-2043 | Средняя за период сборно-кинематическая карта по территории Республики Казахстан | | 1 карта | 2 838 |
| 1-2044 | Среднепериодная карта абсолютной топографии (АТ-500) по территории Республики Казахстан | | 1 карта | 227 |
| 1-2045 | Карта отклонений (аномалий) температуры воздуха за декаду (месяц) по территории Республики Казахстан | | 1 карта | 1 703 |
| 1-2046 | Карта отклонений (аномалий) количества осадков за декаду (месяц) по территории Республики Казахстан | | 1 карта | 1 022 |
| 1-2047 | Карта фактической среднемесячной температуры воздуха за декаду (месяц) по территории Республики Казахстан | | 1 карта | 1 703 |
| 1-2048 | Карта фактического количества осадков за декаду (месяц) по территории Республики Казахстан | | 1 карта | 1 022 |
| 1-2049 | Прогноз погоды по автодорогам на 1 сутки по одной области Республики Казахстан | | 1 прогноз | 662 |
| 1-2050 | Штормовые предупреждения об опасных (стихийных) метеорологических явлениях по автодорогам одной области Республики Казахстан | | 1 предупреждение | 530 |
| Раздел 3. Режимная метеорологическая информация | | | | |
| Температура воздуха | | | | |
| 1-3001 | Температура воздуха | в срок (2-5) | 1 показатель | 210 |
| 1-3002 | Температура воздуха (термограф) | в час | 1 показатель | 347 |
| 1-3003 | Температура воздуха средняя | сутки (7) | 1 показатель | 32 |
| 1-3004 | декада (6) | 1 показатель | 11 |
| 1-3005 | месяц (6) | 1 показатель | 1 177 |
| 1-3006 | Температура воздуха минимальная и максимальная | сутки (7) | 1 показатель | 42 |
| 1-3007 | декада (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3008 | месяц (7) | 1 показатель | 11 |
| Температура почвы | | | | |
| 1-3009 | Температура поверхности почвы | в срок (2-5) | 1 показатель | 200 |
| 1-3010 | Температура поверхности почвы средняя | сутки (7) | 1 показатель | 32 |
| 1-3011 | декада (6) | 1 показатель | 11 |
| 1-3012 | месяц (6) | 1 показатель | 1 177 |
| 1-3013 | Температура поверхности почвы минимальная и максимальная | сутки (7) | 1 показатель | 189 |
| 1-3014 | декада | 1 показатель | 11 |
| 1-3015 | месяц (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3016 | Температура почвы на глубине | сутки (13) | 1 показатель | 32 |
| 1-3017 | декада (13) | 1 показатель | 11 |
| 1-3018 | месяц (13) | 1 показатель | 11 |
| Скорость и направление ветра | | | | |
| 1-3019 | Скорость и направление ветра | в срок (2-5) | 1 показатель | 158 |
| 1-3020 | Скорость ветра средняя по 8 румбам | сутки (7) | 1 показатель | 32 |
| 1-3021 | декада (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3022 | месяц (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3023 | Максимальная скорость ветра из 8 сроков и абсолютно максимальная скорость ветра | сутки (7) | 1 показатель | 21 |
| 1-3024 | декада (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3025 | месяц (7) | 1 показатель | 11 |
| Осадки, снежный покров, влажность воздуха | | | | |
| 1-3026 | Количество осадков | за полсуток (6) | 1 показатель | 95 |
| 1-3027 | сутки (7) | 1 показатель | 32 |
| 1-3028 | декадное (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3029 | месячное (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3030 | Состояние поверхности почвы | сутки (7) | 1 показатель | 74 |
| 1-3031 | Степень покрытия и высота снежного покрова (по постоянной рейке) | сутки (7) | 1 показатель | 116 |
| 1-3032 | Степень покрытия, высота снежного покрова, запас воды в снеге, характер залегания (по снегомерному маршруту) | декада (18) | 1 показатель | 252 |
| 1-3033 | Относительная влажность воздуха, % | в срок (2-5) | 1 показатель | 252 |
| 1-3034 | сутки (7) | 1 показатель | 53 |
| 1-3035 | средняя за декаду (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3036 | средняя за месяц (7) | 1 показатель | 1 177 |
| 1-3037 | Средний дефицит насыщения, гПа | в срок (2-5) | 1 показатель | 116 |
| 1-3038 | сутки (7) | 1 показатель | 32 |
| 1-3039 | декада (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3040 | месяц (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3041 | Средняя упругость водяного пара, гПа | в срок (2-5) | 1 показатель | 137 |
| 1-3042 | сутки (7) | 1 показатель | 21 |
| 1-3043 | декада (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3044 | месяц (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3045 | Температура точки росы | в срок (2-5) | 1 показатель | 147 |
| 1-3046 | сутки (7) | 1 показатель | 53 |
| 1-3047 | декада (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3048 | месяц (7) | 1 показатель | 11 |
| 1-3049 | Относительная влажность воздуха, % (гигрограф) | час | 1 показатель | 378 |
| Видимость, атмосферные явления, ГИО, солнечное сияние | | | | |
| 1-3050 | Гололедно-изморозевые отложения (вид отложения, диаметр, толщина | месяц (с нормы) | 1 показатель | 420 |
| 1-3051 | Погода в срок | в срок (2-5) | 1 показатель | 221 |
| 1-3052 | Погода между сроками | в срок (2-5) | 1 показатель | 210 |
| 1-3053 | Видимость (дневные сроки) | в срок (2-5) | 1 показатель | 158 |
| 1-3054 | Атмосферные явления (все виды) | месяц (8 с нормы) | 1 показатель | 242 |
| 1-3055 | Продолжительность солнечного сияния | сутки (14) | 1 показатель | 32 |
| 1-3056 | декада (14) | 1 показатель | 21 |
| 1-3057 | месяц (14) | 1 показатель | 21 |
| Облачность | | | | |
| 1-3058 | Количество общей (о) и нижней (н) облачности, в баллах | в срок (2-5) | 1 показатель | 252 |
| 1-3059 | Вид облачности (высота нижней границы) | в срок (2-5) | 1 показатель | 442 |
| 1-3060 | Повторяемость форм облачности (число случаев) | месяц (9) | 1 показатель | 116 |
| Атмосферное давление | | | | |
| 1-3061 | Атмосферное давление на уровне станции и на уровне моря, гПа | в срок (2-5) | 1 показатель | 242 |
| 1-3062 | Среднее атмосферное давление на уровне станции и на уровне моря, гПа | сутки | 1 показатель | 42 |
| 1-3063 | декада | 1 показатель | 21 |
| 1-3064 | месяц | 1 показатель | 1 188 |
| Раздел 4. Радиолокационная метеорологическая информация | | | | |
| 1-4001 | Радиолокационные наблюдения | | 1 наблюдение | 1 001 |
| Раздел 5. Мониторинг состояния и изменения климата | | | | |
| 1-5001 | Ежегодный бюллетень мониторинга изменения и состояния климата на территории Республики Казахстан | | 1 бюллетень | 6 290 431 |
| 1-5002 | Обзор климатических условий на территории Казахстана для ежегодного Заявления Всемирной метеорологической организации о статусе глобального климата | | 1 обзор | 119 878 |
| 1-5003 | Обзор климатических условий на территории Казахстана для Сводного ежегодного сообщения о состоянии и изменении климата на территориях государств–участников СНГ, выпускаемого Северо-Евразийским климатическим центром ВМО (СЕАКЦ) | | 1 обзор | 651 236 |
| 1-5004 | Подготовка Подраздела 2.1 "Температура воздуха" Раздела 2 "Изменение климата" в ежегодный Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан | | 1 подраздел | 1 010 290 |
| 1-5005 | Подготовка Подраздела 2.2 "Атмосферные осадки" Раздела 2 "Изменение климата" в ежегодный Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан | | 1 подраздел | 1 010 290 |
| 1-5006 | Обзор "Опасные гидрометеорологические явления" в Подраздел 2.4 "Чрезвычайные ситуации природно-техногенного характера" Раздела 2 "Изменение климата" в ежегодный Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан | | 1 обзор | 35 864 |
| 1-5007 | Подготовка Таблицы статистической отчетности о количестве атмосферных осадков для ежегодного сборника "Охрана окружающей среды и устойчивое развитие Казахстана" | | 4 таблицы | 58 009 |
| 1-5008 | Подготовка Таблицы статистической отчетности о температуре воздуха для ежегодного сборника "Охрана окружающей среды и устойчивое развитие Казахстана" | | 4 таблицы | 58 009 |
| 1-5009 | Ежегодный бюллетень мониторинга снежного покрова на территории Республики Казахстан | | 1 бюллетень | 2 961 488 |
| 1-5010 | Ежегодный бюллетень режима приземного ветра на территории Республики Казахстан на Ежегодный бюллетень мониторинга приземного ветра на территории Республики Казахстан | | 1 бюллетень | 2 057 011 |
| 1-5011 | Ежегодный бюллетень продолжительности солнечного сияния на территории Республики Казахстан на Ежегодный бюллетень мониторинга продолжительности солнечного сияния на территории Республики Казахстан. | | 1 бюллетень | 713 982 |
| Раздел 6. Агрометеорологические наблюдения | | | | |
| 1-6001 | Весенне-осеннее обследование зимующих | | 1 обследование | 12 730 |
| 1-6002 | Визуальное определение влажности почвы | | 1 характеристика | 2 195 |
| 1-6003 | Инструментальное определение влажности почвы | | 1 значение | 39 684 |
| 1-6004 | Инструментальное определение влажности почвы (автоматика) | | 1 значение | 2 458 |
| 1-6005 | Глубина промачивания | | 1 значение | 5 356 |
| 1-6006 | Глубина промерзания и оттаивания | | 1 значение | 2 370 |
| 1-6007 | Определение жизнеспособности зимующих | | 1 характеристика | 39 332 |
| 1-6008 | Оценка состояния | | 1 характеристика | 966 |
| 1-6009 | Параметры растений | | 1 значение | 6 409 |
| 1-6010 | Оценка состояния пастбищ | | 1 характеристика | 878 |
| 1-6011 | Состояние дернины на пастбище | | 1 характеристика | 702 |
| 1-6012 | Степень стравленности пастбища | | 1 характеристика | 790 |
| 1-6013 | Урожайность пастбища | | 1 характеристика | 1 493 |
| 1-6014 | Повреждение растений | | 1 характеристика | 2 809 |
| 1-6015 | Полевые сельскохозяйственные работы | | 1 характеристика | 1 405 |
| 1-6016 | Почвенная корка | | 1 характеристика | 2 634 |
| 1-6017 | Прирост растительной массы | | 1 характеристика | 3 863 |
| 1-6018 | Работы в отгонном животноводстве | | 1 характеристика | 5 356 |
| 1-6019 | Сбор гербария | | 1 гербарий | 1 756 |
| 1-6020 | Структура урожая | | 1 значение | 14 837 |
| 1-6021 | Температура воды в чеках | | 1 значение | 2 370 |
| 1-6022 | Температура на глубине УК, КШ, КС | | 1 значение | 2 370 |
| 1-6023 | Температура пахотного слоя почвы | | 1 значение | 2 370 |
| 1-6024 | Фазы развития растений | | 1 характеристика | 3 863 |
| 1-6025 | Элементы продуктивности | | 1 значение | 9 131 |
| 1-6026 | Обследование сельхоз. культур в период колошения | | 1 характеристика | 63 652 |
| 1-6027 | Обследование пастбищ | | 1 характеристика | 77 436 |
| Раздел 7. Режимная информация | | | | |
| 1-7001 | Агрометеорологический ежегодник | | 1 ежегодник | 3 088 918 |
| Раздел 8. Маршрутные обследования | | | | |
| 1-8001 | Выполнение маршрутного обследования в фазе "3 лист". | | 1 обследование по 1 пункту наблюдения | 167 075 |
| 1-8002 | Выполнение маршрутного обследования в фазе "колошение". | | 1 обследование по 1 пункту наблюдения | 166 812 |
| 1-8003 | Определение запасов продуктивной влаги в почве на маршруте (весной, осенью). | | 1 обследование по 1 пункту наблюдения | 167 075 |
| 1-8004 | Определение жизнеспособности зимующих культур | | 1 обследование по 1 пункту наблюдения | 72 870 |
| 1-8005 | Проведение маршрутного обследования полей с озимыми культурами 2 раза в год (после весеннего возобновления вегетации) | | 1 обследование по 1 пункту наблюдения | 167 075 |
| 1-8006 | Проведение маршрутного обследования полей с озимыми культурами 2 раза в год (после прекращения осенней вегетации) | | 1 обследование по 1 пункту наблюдения | 166 812 |
| Раздел 9. Прогностическая агрометеорологическая информация | | | | |
| 1-9001 | Декадный агрометеорологический бюллетень по территории Казахстана. | | 1 бюллетень | 634 851 |
| 1-9002 | Таблица "Анализ основных метеорологических характеристик по станции (температуры воздуха и почвы, влажности воздуха, осадки, ветер, высота снега, глубина промерзания почвы, продолжительности солнечного сияния)" | | 1 таблица | 263 |
| 1-9003 | Сравнительная характеристика агрометеорологических показателей по отношению к среднемноголетним значениям и значениям прошлого года по станции | | 1 исследование | 351 |
| 1-9004 | Справка о состоянии озимых зерновых культур перед уходом в зиму по станции (включает характеристику состояния и степень повреждения растений по результатам маршрутного обследования) | | 1 справка | 7 287 |
| 1-9005 | Справка о ходе снеготаяния по одной станции (с указанием условий снегонакопления) | | 1 справка | 2 195 |
| 1-9006 | Справка о состоянии озимых зерновых культур после схода снежного покрова по одной станции (включает характеристику состояния и степень повреждения растений по результатам маршрутного обследования) | | 1 справка | 7 287 |
| 1-9007 | Отчет о состоянии озимых зерновых культур в период возобновления вегетации по одному пункту (включает характеристику состояния и степень повреждения растений) | | 1 отчет | 3 336 |
| 1-9008 | Справка о запасах продуктивной влаги в почве по одной станции за декаду с нарастающим итогом и указанием запасов влаги по слоям по одной станции. | | 1 справка | 1 317 |
| 1-9009 | Справка о фактических запасах продуктивной влаги в почве по станции (включает оценку влагозапасов) | | 1 справка | 2 195 |
| 1-9010 | Справка о маршрутном фенологическом обследовании яровых зерновых культур в фазе 3-й лист по одному пункту | | 1 справка | 966 |
| 1-9011 | Справка о маршрутном фенологическом обследовании яровых зерновых культур в фазе колошения по одному пункту | | 1 справка | 966 |
| 1-9012 | Таблица суммы активных положительных температур воздуха за период со средней суточной температурой выше 0 градусов с нарастающим итогом по станции | | 1 таблица | 1 141 |
| 1-9013 | Таблица суммы эффективных температур воздуха за период со средней суточной температурой выше 5 градусов с нарастающим итогом по станции | | 1 таблица | 1 141 |
| 1-9014 | Мониторинг засухи на основе гидротермического коэффициента Селянинова (ГТК) за декаду по данным одной станции | | информация по мониторингу | 1 054 |
| 1-9015 | Мониторинг засухи на основе гидротермического коэффициента Селянинова (ГТК) за месяц по данным одной станции | | информация по мониторингу | 1 054 |
| 1-9016 | Мониторинг засухи на основе стандартизированных индексов осадков (SPI) по данным одной станции за месяц | | информация по мониторингу | 1 054 |
| 1-9017 | Прогноз засухи на основе стандартизированных индексов осадков (SPI) по данным одной станции за месяц | | 1 прогноз | 4 302 |
| 1-9018 | Прогноз запасов влаги в почве к началу весенне-полевых работ по одной станции (предварительный, окончательный) по одной станции | | 1 прогноз | 5 531 |
| 1-9019 | Прогноз оптимальных сроков сева яровых зерновых культур по одной станции (предварительный, окончательный) | | 1 прогноз | 4 039 |
| 1-9020 | Прогноз сроков созревания яровых зерновых культур по одной станции (предварительный, окончательный) | | 1 прогноз | 4 126 |
| 1-9021 | Прогноз урожайности озимых зерновых культур по одной станции (предварительный, окончательный) | | 1 прогноз | 31 519 |
| 1-9022 | Прогноз урожайности яровых зерновых культур по одной станции (предварительный, окончательный) | | 1 прогноз | 30 290 |
| 1-9023 | Прогноз урожайности масличных культур по одной станции (предварительный, окончательный) | | 1 прогноз | 26 602 |
| 1-9024 | Прогноз урожайности технических культур по одной станции (предварительный, окончательный) | | 1 прогноз | 31 694 |
| 1-9025 | Прогноз урожайности кормовых культур по одной станции (предварительный, окончательный) | | 1 прогноз | 12 818 |
| 1-9026 | Прогноз агрометеорологических условий уборки зерновых культур по области (предварительный, окончательный) | | 1 прогноз | 47 234 |
| 1-9027 | Штормовое предупреждение о возникновении опасного агрометеорологического явления (ОЯ) | | 1 прогноз | 35 382 |
| 1-9028 | Справка о наступлении опасного агрометеорологического явления (ОЯ) | | 1 справка | 6 321 |
| Раздел 10. Ведение государственного гидрометеорологического фонда | | | | |
| 1-10001 | Выборка метеорологических данных с электронных носителей | | 1 характеристика | 315 |
| 1-10002 | Выборка гидрологических данных с электронных носителей | | 1 характеристика | 315 |
| 1-10003 | Выборка агрометеорологических данных с электронных носителей | | 1 характеристика | 1 261 |
| 1-10004 | Выборка метеорологических данных с бумажных носителей | | 1 характеристика | 1 261 |
| 1-10005 | Выборка гидрологических данных с бумажных носителей | | 1 характеристика | 1 261 |
| 1-10006 | Выборка агрометеорологических данных с бумажных носителей | | 1 характеристика | 1 261 |
| 1-10007 | Выборка данных об окружающей среде с бумажных носителей | | 1 характеристика | 1 261 |
| 1-10008 | Выборка аэрологических данных с бумажных носителей | | 1 характеристика | 1 261 |
| 1-10009 | Выдача письменной справки по официальному запросу | | 1 справка | 315 |
| Раздел 11. Государственный климатический кадастр | | | | |
| 1-11001 | Ведение электронной базы данных метеорологических наблюдений | | база данных | 849 269 |
| 1-11002 | Подготовка Метеорологических ежемесячников и ежегодников | | публикация | 182 668 |
| 1-11003 | Подготовка Раздела 1 Справочника по климату Казахстана "Температура воздуха" | | раздел | 15 640 517 |
| 1-11004 | Подготовка Раздела 2 Справочника по климату Казахстана "Атмосферные осадки" | | раздел | 6 375 050 |
| 1-11005 | Подготовка Раздела 3 Справочника по климату Казахстана "Атмосферные явления" | | раздел | 18 042 573 |
| 1-11006 | Подготовка Раздела 4 Справочника по климату Казахстана "Гололедно-изморозевые образования" | | раздел | 16 162 389 |
| 1-11007 | Подготовка Раздела 5 Справочника по климату Казахстана "Ветер" | | раздел | 10 936 984 |
| 1-11008 | Подготовка Раздела 6 Справочника по климату Казахстана "Атмосферное давление" | | раздел | 6 440 773 |
| 1-11009 | Подготовка Раздела 7 Справочника по климату Казахстана "Температура почвы" | | раздел | 17 866 452 |
| 1-11010 | Подготовка Раздела 8 Справочника по климату Казахстана "Солнечное сияние" | | раздел | 2 771 333 |
| 1-11011 | Подготовка Раздела 9 Справочника по климату Казахстана "Снежный покров" | | раздел | 7 542 293 |
| 1-11012 | Подготовка Раздела 10 Справочника по климату Казахстана "Влажность воздуха" | | раздел | 9 775 355 |
| 1-11013 | Подготовка Раздела 11 Справочника по климату Казахстана "Облачность" | | раздел | 10 913 394 |
| Глава 2. Услуги общегосударственного и международного значения в области гидрологического мониторинга | | | | |
| Раздел 1. Гидрологические наблюдения | | | | |
| 2-1001 | Уровенные наблюдения в срок | срочные | 1 значение | 1 273 |
| 2-1002 | волнение | 1 значение | 305 |
| 2-1003 | Расход воды в зимний период | до 50 м ширина реки | 1 значение | 23 186 |
| 2-1004 | 50-100 м ширина реки | 1 значение | 24 876 |
| 2-1005 | 100-200 м ширина реки | 1 значение | 26 833 |
| 2-1006 | более 200 м ширина реки | 1 значение | 28 871 |
| 2-1007 | Расход воды в период половодья | до 50 м ширина реки | 1 значение | 29 277 |
| 2-1008 | 50-100 м ширина реки | 1 значение | 30 919 |
| 2-1009 | 100-200 м ширина реки | 1 значение | 32 876 |
| 2-1010 | более 200 м ширина реки | 1 значение | 33 919 |
| 2-1011 | Расход воды в период межени | до 50 м ширина реки | 1 значение | 17 780 |
| 2-1012 | 50-100 м ширина реки | 1 значение | 19 422 |
| 2-1013 | 100-200 м ширина реки | 1 значение | 21 390 |
| 2-1014 | более 200 м ширина реки | 1 значение | 23 416 |
| 2-1015 | Температура воды в срок | | 1 значение | 1 283 |
| 2-1016 | Соленость воды | | 1 значение | 465 |
| 2-1017 | Ледовые явления в срок | ледовая обстановка | 1 значение | 1 289 |
| 2-1018 | Ледовые явления в срок | толщина льда и высота снега на льду | 1 значение | 6 363 |
| 2-1019 | Испарения с водной поверхности | срочные | 1 значение | 2 802 |
| 2-1020 | Проведение наблюдений и работ на снеголавинной станции | | 1 наблюдение | 39 357 |
| 2-1021 | Проведение полевых работ на осадкомерных маршрутах (горная местность) | | 1 наблюдение | 106 146 |
| 2-1022 | Проведение полевых работ на маршрутах (горная местность) | | 1 маршрут | 283 626 |
| 2-1023 | Уровень воды в автоматическом режиме | | 1 значение | 222 |
| Раздел 2. Прогностическая гидрологическая информация | | | | |
| 2-2001 | Долгосрочный прогноз максимальных уровней воды весеннего половодья на равнинных реках | | 1 прогноз | 32 459 |
| 2-2002 | Долгосрочный прогноза объемов весеннего половодья по рекам равнинного Казахстана | | 1 прогноз | 64 704 |
| 2-2003 | Долгосрочный прогноз дат начала и максимума весеннего половодья на равнинных реках Казахстана | | 1 прогноз | 43 261 |
| 2-2004 | Долгосрочный прогноз средних расходов воды на вегетационный период | | 1 прогноз | 28 769 |
| 2-2005 | Долгосрочный прогноз среднемесячных расходов воды внутри вегетационного периода по горным рекам | | 1 прогноз | 28 823 |
| 2-2006 | Составление среднесрочного прогноза расходов воды по горным рекам на декаду | | 1 прогноз | 26 523 |
| 2-2007 | Составление среднесрочного прогноза расходов воды по горным рекам на неделю | | 1 прогноз | 26 577 |
| 2-2008 | Составление краткосрочного прогноза расходов воды по горным рекам на сутки | | 1 прогноз | 23 422 |
| 2-2009 | Составление краткосрочного прогноза расходов воды по горным рекам на 2 суток | | 1 прогноз | 23 422 |
| 2-2010 | Составление краткосрочного прогноза расходов воды по горным рекам на 3 суток | | 1 прогноз | 24 438 |
| 2-2011 | Долгосрочный прогноз сроков вскрытия | | 1 прогноз | 32 459 |
| 2-2012 | Долгосрочный прогноз появления плавучего льда и установление ледостава | | 1 прогноз | 54 009 |
| 2-2013 | Долгосрочный прогноз притока воды в водохранилище на кварталы | | 1 прогноз | 43 261 |
| 2-2014 | Прогноз притока воды в водохранилище на 2-4 кварталы | | 1 прогноз | 39 624 |
| 2-2015 | Долгосрочный прогноз притока воды в водохранилище на месяц календарного года | | 1 прогноз | 32 459 |
| 2-2016 | Прогноз суммарного стока рек Оба и Ульби на сутки и более (до двух месяцев) в течение апреля – мая | | 1 информация | 53 474 |
| 2-2017 | Ежедневный гидрологический бюллетень по Казахстану | | 1 бюллетень | 32 459 |
| 2-2018 | Гидрометеорологическая информация по горным рекам | | 1 бюллетень | 18 930 |
| 2-2019 | Гидрологический бюллетень по рекам Алматинской области | | 1 бюллетень | 21 604 |
| 2-2020 | Штормовое предупреждение об опасных гидрологических явлениях | | 1 справка | 18 930 |
| 2-2021 | Справка-консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах рек Казахстана (предварительный прогноз на половодья) по состоянию на 1 февраля | | 1 справка | 5 301 310 |
| 2-2022 | Справка-консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах рек Казахстана (основной прогноз на половодья) по состоянию на 1 марта | | 1 справка | 8 868 269 |
| 2-2023 | Справка-консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах рек горной территории (юг, юго-восток и восток) Казахстана по состоянию на 1 апреля | | 1 предупреждение | 3 408 275 |
| 2-2024 | Справка о текущей водно-ледовой обстановке на реке | | 1 справка | 21 604 |
| 2-2025 | Справки о текущей гидрологической обстановке | | 1 справка | 26 951 |
| 2-2026 | Справка о текущей ледовой обстановке | | 1 справка | 14 064 |
| 2-2027 | Справка о состоянии водохранилищ | | 1 справка | 14 438 |
| 2-2028 | Декадная справка о состоянии снежного покрова и плотности снега | | 1 справка | 540 |
| 2-2029 | Водный баланс озер и водохранилищ Казахстана по месяцам | | 1 прогноз | 26 951 |
| 2-2030 | Составление ежегодного сборника стихийных гидрометеорологических явлений за весь год и за теплый и холодные периоды Республике Казахстан | | 1 сборник | 1 903 676 |
| 2-2031 | Недельный гидрологический прогноз об ожидаемой водности на равнинных реках | | 1 прогноз | 1 471 285 |
| Раздел 3. Прогностическая снегомерно-лавинная информация | | | | |
| 2-3001 | Гидрометеорологическая информация о состоянии снега в горах | | 1 бюллетень | 16 203 |
| 2-3002 | Выпуск штормового предупреждения о лавинной опасности | | 1 предупреждение | 18 930 |
| 2-3003 | Выпуск ежегодника "Материалы наблюдений за снежным покровом и осадками в горах" | | 1 ежегодник | 2 053 403 |
| 2-3004 | Выпуск годовых технических отчетов 2 снеголавинных станций и 2 метеопостов со снеголавинными наблюдениями | | 1 справка | 282 878 |
| 2-3005 | Справка о состоянии снежного покрова на снегомаршруте | | 1 справка | 16 203 |
| 2-3006 | По визуальным наблюдениям на снегопункте | | 1 справка | 904 |
| 2-3007 | По метеорологическим наблюдениям на снегопункте | | 1 справка | 914 |
| Раздел 4. Государственный водный кадастр (раздел "Поверхностные воды") | | | | |
| 2-4001 | "Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 1, часть 1 и 2 | | 1 справочник | 28 146 491 |
| 2-4002 | "Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 2, часть 1 и 2 | | 1 справочник | 22 428 351 |
| 2-4003 | "Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 3, часть 1 и 2 | | 1 справочник | 13 677 110 |
| 2-4004 | "Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 4, часть 1 | | 1 справочник | 27 530 042 |
| 2-4005 | "Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 5, часть 1 и 2 | | 1 справочник | 21 966 977 |
| 2-4006 | "Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 6, часть 1 и 2 | | 1 справочник | 11 645 310 |
| 2-4007 | "Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 7, часть 1 и 2 | | 1 справочник | 38 106 406 |
| 2-4008 | "Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 8, часть 1 и 2 | | 1 справочник | 15 374 911 |
| 2-4009 | "Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши", выпуск 1, часть 1 и 2 | | 1 справочник | 45 508 658 |
| 2-4010 | "Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши", выпуск 2, часть 1 | | 1 справочник | 19 213 385 |
| 2-4011 | "Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши", выпуск 3 , часть 1 и 2 | | 1 справочник | 13 634 491 |
| 2-4012 | "Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши", выпуск 4, часть 1 и 2 | | 1 справочник | 41 191 110 |
| 2-4013 | "Материалы наблюдений за испарением с водной поверхности" | | 1 справочник | 2 382 269 |
| Раздел 5. Гидрологическая информация по Каспийскому морю | | | | |
| 2-5001 | Еженедельный Бюллетень по Каспийскому морю | | 1 бюллетень | 239 564 |
| 2-5002 | Бюллетень по волнению для средней части казахстанского сектора Каспийского моря | | 1 бюллетень | 162 026 |
| 2-5003 | Прогноз волнения по одному району Каспийского моря с заблаговременностью 5 суток | | 1 прогноз | 37 432 |
| 2-5004 | Прогноз уровня Каспийского моря для одного пункта наблюдений/поста с заблаговременностью 5 суток | | 1 прогноз | 18 716 |
| 2-5005 | Обзор сгонно-нагонных явлений на Каспийском море за месяц | | 1 обзор | 16 042 |
| 2-5006 | Обзор ледовых условий на Каспийском море за неделю | | 1 обзор | 90 906 |
| 2-5007 | Справочник "Ежегодные данные о режиме Каспийского моря" (Ледовые явления, обзор состояния водной поверхности Каспийского моря) | | 1 справочник | 444 904 |
| 2-5008 | Прогноз нарастания толщины льда на 1 сутки | | 1 прогноз | 31 015 |
| 2-5009 | "Ежегодные данные о режиме Каспийского моря, казахстанское побережье (прибрежные наблюдения)" | | 1 справочник | 1 468 397 |
| 2-5010 | Прогноз волнения для одной точки Каспийского моря с заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН | | 1 прогноз | 14 973 |
| Раздел 6. Исследование селевых процессов и прогнозирование селей | | | | |
| 2-6001 | Ежедневный бюллетень селевой опасности дождевого генезиса по горной территории Республики Казахстан (Иле, Кунгей, Терискей, Жетысу, Киргизский и Таласский Алатау, Угамский хребет, горы Мангыстау, Саур, Тарбагатай и Казахстанский Алтай) | | 1 бюллетень | 107 322 |
| 2-6002 | Составление сверхкраткосрочных прогнозов катастрофических селей дождевого генезиса для бассейна реки Киши Алматы | | 1 прогноз | 117 643 |
| 2-6003 | Составление сверхкраткосрочных прогнозов катастрофических селей дождевого генезиса для бассейна реки Улкен Алматы | | 1 прогноз | 108 552 |
| 2-6004 | Штормовое предупреждение об угрозе возникновения катастрофических селей дождевого генезиса в бассейне реки Киши Алматы | | 1 предупреждение | 2 513 |
| 2-6005 | Штормовое предупреждение об угрозе возникновения катастрофических селей дождевого генезиса в бассейне реки Улкен Алматы | | 1 предупреждение | 2 513 |
| 2-6006 | Ежегодный бюллетень мониторинга селевой опасности дождевого генезиса по горной территории Республики Казахстан | | 1 бюллетень | 3 398 169 |
| Раздел 7. Ресурсы речного стока | | | | |
| 2-7001 | "Ежегодные данные о водных ресурсах по основным речным бассейнам и их участкам" | | 1 справочник | 7 946 243 |
| 2-7002 | "Ежегодные данные о ресурсах речного стока по всей территории Казахстана" | | 1 справочник | 3 539 982 |
| 2-7003 | "Ежегодный гидрологический бюллетень" | | 1 бюллетень | 37 426 484 |
| Глава 3. Услуги общегосударственного и международного значения в области мониторинга состояния окружающей среды | | | | |
| Раздел 1. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха. Определение концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (наблюдения) | | | | |
| 3-1001 | Измерение концентрации аммиака лабораторным способом | | 1 показатель | 3 926 |
| 3-1002 | Измерение концентрации взвешенных веществ лабораторным способом | | 1 показатель | 1 222 |
| 3-1003 | Измерение концентрации диоксид азота лабораторным способом | | 1 показатель | 2 126 |
| 3-1004 | Измерение концентрации диоксида серы лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-1005 | Измерение концентрации кадмия лабораторным способом | | 1 показатель | 5 047 |
| 3-1006 | Измерение концентрации кислоты серной лабораторным способом | | 1 показатель | 3 206 |
| 3-1007 | Измерение концентрации меди лабораторным способом | | 1 показатель | 5 047 |
| 3-1008 | Измерение концентрации мышьяка лабораторным способом | | 1 показатель | 5 047 |
| 3-1009 | Измерение концентрации оксида азота лабораторным способом | | 1 показатель | 2 561 |
| 3-1010 | Измерение концентрации оксида углерода лабораторным способом | | 1 показатель | 820 |
| 3-1011 | Измерение концентрации свинца лабораторным способом | | 1 показатель | 5 047 |
| 3-1012 | Измерение концентрации сероводорода лабораторным способом | | 1 показатель | 2 570 |
| 3-1013 | Измерение концентрации суммы углеводородов лабораторным способом | | 1 показатель | 3 599 |
| 3-1014 | Измерение концентрации фенолов лабораторным способом | | 1 показатель | 3 164 |
| 3-1015 | Измерение концентрации формальдегида лабораторным способом | | 1 показатель | 3 256 |
| 3-1016 | Измерение концентрации фтористого водорода лабораторным способом | | 1 показатель | 2 051 |
| 3-1017 | Измерение концентрации хлора лабораторным способом | | 1 показатель | 2 570 |
| 3-1018 | Измерение концентрации хлористого водорода лабораторным способом | | 1 показатель | 2 871 |
| 3-1019 | Измерение концентрации хрома 6+ лабораторным способом | | 1 показатель | 5 047 |
| 3-1020 | Измерение концентрации бензапирена лабораторным способом | | 1 показатель | 3 942 |
| 3-1021 | Измерение концентрации бериллия лабораторным способом | | 1 показатель | 5 047 |
| 3-1022 | Измерение концентрации кобальта лабораторным способом | | 1 показатель | 3 716 |
| 3-1023 | Измерение концентрации марганца лабораторным способом | | 1 показатель | 3 716 |
| 3-1024 | Измерение концентрации никеля лабораторным способом | | 1 показатель | 3 716 |
| 3-1025 | Измерение концентрации ртути лабораторным способом | | 1 показатель | 1 180 |
| 3-1026 | Измерение концентрации цинка лабораторным способом | | 1 показатель | 5 047 |
| 3-1027 | Измерение концентрации летучих органических соединений (ЛОС) (бензол/толуол/этилбензол/параксилол/метаксилол/кумол/ортоксилол/хлорбензол и другие ЛОС.) лабораторным способом | | 1 показатель | 3 005 |
| 3-1028 | Замер концентрации одного загрязняющего вещества с помощью портативного газоанализатора (передвижная лаборатория) (аммиак, взвешенные вещества/взвешенные частицы РМ-10/гидрохлорид/диоксид азота/диоксид серы/кислота серная/ксилол/метан/гамма-фон/озон/оксид азота/оксид углерода/сероводород/сульфаты/толуол/углеводороды/фенол/формальдегид/фтористый водород, бензол и другие ЛОС) | | 1 показатель | 1 147 |
| 3-1029 | Замер концентрации одного загрязняющего вещества автоматической станцией/газоанализаторы | | 1 показатель | 720 |
| 3-1030 | Отбор и доставка проб атмосферного воздуха | | 1 показатель | 745 |
| Раздел 2. Мониторинг загрязнения почв - определение загрязняющих веществ в почве (наблюдения) | | | | |
| 3-2001 | Измерение концентрации кадмия лабораторным способом | | 1 показатель | 3 390 |
| 3-2002 | Измерение концентрации марганца лабораторным способом | | 1 показатель | 3 390 |
| 3-2003 | Измерение концентрации меди лабораторным способом | | 1 показатель | 3 390 |
| 3-2004 | Измерение концентрации нефтепродуктов лабораторным способом | | 1 показатель | 3 541 |
| 3-2005 | Измерение концентрации никеля лабораторным способом | | 1 показатель | 3 390 |
| 3-2006 | Измерение концентрации свинца лабораторным способом | | 1 показатель | 3 390 |
| 3-2007 | Измерение концентрации хрома лабораторным способом | | 1 показатель | 3 390 |
| 3-2008 | Измерение концентрации цинка лабораторным способом | | 1 показатель | 3 390 |
| 3-2009 | Измерение концентрации мышьяка лабораторным способом | | 1 показатель | 3 390 |
| 3-2010 | Измерение концентрации ртути лабораторным способом | | 1 показатель | 3 390 |
| 3-2011 | Отбор и доставка проб на определение загрязняющих веществ в почве | | 1 отбор | 1 783 |
| Раздел 3. Радиационный мониторинг - измерение гамма-фона и бета-активности (наблюдения) | | | | |
| 3-3001 | Измерение уровня радиационной мощности гамма-фона | | 1 измерение | 193 |
| 3-3002 | Измерение суммарной бета-активности | | 1 проба | 1 222 |
| Раздел 4. Мониторинг загрязнения атмосферных осадков - определение физико-химических показателей в атмосферных осадках и снежном покрове (наблюдения) | | | | |
| 3-4001 | Измерение концентрации аммония солевого лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 1 833 |
| 3-4002 | Измерение концентрации гидрокарбонатов лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 1 674 |
| 3-4003 | Измерение концентрации кадмия лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 2 377 |
| 3-4004 | Измерение концентрации калия лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 1 607 |
| 3-4005 | Измерение концентрации ионов кальция лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 1 674 |
| 3-4006 | Измерение концентрации кислотности лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 1 833 |
| 3-4007 | Измерение концентрации ионов магния лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 477 |
| 3-4008 | Измерение концентрации меди лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 2 377 |
| 3-4009 | Измерение концентрации мышьяка лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 2 377 |
| 3-4010 | Измерение концентрации натрия лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 1 607 |
| 3-4011 | Измерение концентрации натрия и калия расчетным методом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 301 |
| 3-4012 | Измерение концентрации нитратов лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 1 833 |
| 3-4013 | Измерение концентрации свинца лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 2 377 |
| 3-4014 | Измерение концентрации сульфатов лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 2 126 |
| 3-4015 | Определение суммы ионов расчетным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 477 |
| 3-4016 | Измерение электропроводности лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 1 063 |
| 3-4017 | Измерение концентрации хлоридов лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова | | 1 показатель | 1 507 |
| 3-4018 | Отбор и доставка одной пробы | | 1 показатель | 1 322 |
| Раздел 5. Определение загрязняющих веществ в донных отложениях (наблюдения) | | | | |
| 3-5001 | Измерение концентрации кадмия лабораторным способом | | 1 показатель | 4 311 |
| 3-5002 | Измерение концентрации марганца лабораторным способом | | 1 показатель | 4 311 |
| 3-5003 | Измерение концентрации меди лабораторным способом | | 1 показатель | 4 311 |
| 3-5004 | Измерение концентрации мышьяка лабораторным способом | | 1 показатель | 4 311 |
| 3-5005 | Измерение концентрации никеля лабораторным способом | | 1 показатель | 4 311 |
| 3-5006 | Измерение концентрации свинца лабораторным способом | | 1 показатель | 4 311 |
| 3-5007 | Измерение концентрации хрома лабораторным способом | | 1 показатель | 4 311 |
| 3-5008 | Измерение концентрации нефтепродуктов лабораторным способом | | 1 показатель | 4 470 |
| 3-5009 | Измерение концентрации цинка лабораторным способом | | 1 показатель | 4 311 |
| 3-5010 | Измерение концентрации ртути лабораторным способом | | 1 показатель | 4 311 |
| 3-5011 | Отбор и доставка проб на определение загрязняющих веществ в донных отложениях | | 1 показатель | 1 783 |
| Раздел 6. Мониторинг загрязнения вод - определение гидро-химических и гидро-биологических показателей в поверхностных водах и загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов (наблюдения) | | | | |
| Подраздел 6.1. Определение гидро-химических и гидро-биологических показателей в поверхностных водах | | | | |
| 3-6001 | Измерение концентрации азота нитратного лабораторным способом | | 1 показатель | 1 917 |
| 3-6002 | Измерение концентрации азота нитритного лабораторным способом | | 1 показатель | 1 917 |
| 3-6003 | Измерение концентрации аммония солевого лабораторным способом | | 1 показатель | 1 917 |
| 3-6004 | Измерение концентрации бериллия лабораторным способом | | 1 показатель | 2 327 |
| 3-6005 | Измерение концентрации бора лабораторным способом | | 1 показатель | 1 917 |
| 3-6006 | Измерение концентрации биохимического потребления кислорода лабораторным способом | | 1 показатель | 1 590 |
| 3-6007 | Измерение концентрации взвешенных веществ лабораторным способом | | 1 показатель | 2 704 |
| 3-6008 | Проведение визуальных наблюдений | | 1 показатель | 469 |
| 3-6009 | Измерение концентрации гидрокарбонатов лабораторным способом | | 1 показатель | 1 666 |
| 3-6010 | Измерение концентрации двуокиси углерода лабораторным способом | | 1 показатель | 1 507 |
| 3-6011 | Измерение концентрации железа общего, железо (2+), железо (3+) лабораторным способом | | 1 показатель | 2 452 |
| 3-6012 | Определение жесткости расчетным способом | | 1 показатель | 1 674 |
| 3-6013 | Определение запаха органолептическим способом | | 1 показатель | 586 |
| 3-6014 | Измерение концентрации кадмия лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-6015 | Измерение концентрации калия лабораторным способом | | 1 показатель | 1 448 |
| 3-6016 | Измерение концентрации ионов кальция лабораторным способом | | 1 показатель | 1 674 |
| 3-6017 | Измерение концентрации карбонатов лабораторным способом | | 1 показатель | 1 674 |
| 3-6018 | Измерение концентрации кобальта лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-6019 | Измерение концентрации кремния лабораторным способом | | 1 показатель | 1 925 |
| 3-6020 | Измерение концентрации летучих фенолов лабораторным способом | | 1 показатель | 2 595 |
| 3-6021 | Измерение концентрации магния расчетным способом | | 1 показатель | 477 |
| 3-6022 | Измерение концентрации марганца лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-6023 | Измерение концентрации меди лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-6024 | Измерение концентрации мышьяка лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-6025 | Измерение концентрации натрия лабораторным способом | | 1 показатель | 1 607 |
| 3-6026 | Определение суммы натрия и калия расчетным способом | | 1 показатель | 477 |
| 3-6027 | Измерение концентрации нефтепродуктов лабораторным способом | | 1 показатель | 1 038 |
| 3-6028 | Измерение концентрации никеля лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-6029 | Измерение концентрации химического потребления кислорода лабораторным способом | | 1 показатель | 2 076 |
| 3-6030 | Измерение концентрации пестицида лабораторным способом (дихлордифенилдихлорэтилен (4,4'- ДДЕ), С14Н8Сl4/дихлордифенилтрихлорэтан (4,4'-ДДТ), С14Н9Сl5/альфа изомер гексахлорциклогексана, C6H6Cl6/бета изомер гексахлорциклогексана, С6Н6Сl6/гамма изомер гексахлорциклогексана, C6H6Cl6) | | 1 показатель | 3 398 |
| 3-6031 | Измерение концентрации прозрачности лабораторным способом | | 1 показатель | 611 |
| 3-6032 | Измерение концентрации растворенного кислорода лабораторным способом | | 1 показатель | 1 590 |
| 3-6033 | Измерение расхода воды | | 1 показатель | 946 |
| 3-6034 | Измерение водородного показателя лабораторным способом | | 1 показатель | 1 498 |
| 3-6035 | Измерение концентрации ртути лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-6036 | Измерение концентрации свинца лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-6037 | Измерение концентрации сероводорода лабораторным способом | | 1 показатель | 1 599 |
| 3-6038 | Измерение концентрации ПАВ (СПАВ/АПАВ/КПАВ/НПАВ) лабораторным способом | | 1 показатель | 1 674 |
| 3-6039 | Измерение концентрации сульфатов лабораторным способом | | 1 показатель | 1 507 |
| 3-6040 | Определение суммы азота расчетным методом | | 1 показатель | 477 |
| 3-6041 | Определение суммарного количества растворенных веществ (сухой остаток) | | 1 показатель | 1 800 |
| 3-6042 | Определение температуры воды | | 1 показатель | 477 |
| 3-6043 | Определение удельной электропроводности | | 1 показатель | 611 |
| 3-6044 | Измерение концентрации фосфатов лабораторным способом | | 1 показатель | 1 917 |
| 3-6045 | Измерение концентрации фторидов лабораторным способом | | 1 показатель | 1 314 |
| 3-6046 | Измерение концентрации хлоридов лабораторным способом | | 1 показатель | 1 507 |
| 3-6047 | Измерение концентрации хрома 3+ лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-6048 | Измерение концентрации хрома 6+ лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-6049 | Измерение концентрации хрома общего лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-6050 | Определение цветности лабораторным способом | | 1 показатель | 1 147 |
| 3-6051 | Измерение концентрации цинка лабораторным способом | | 1 показатель | 2 469 |
| 3-6052 | Определение уровня воды | | 1 показатель | 879 |
| 3-6053 | Измерение концентрации фосфора общего лабораторным способом | | 1 показатель | 1 841 |
| 3-6054 | Определение суммы ионов | | 1 показатель | 477 |
| 3-6055 | Определение процента насыщения кислородом | | 1 показатель | 452 |
| 3-6056 | Отбор и доставка проб на определение физико-химических показателей в поверхностных водах | | 1 отбор | 1 331 |
| 3-6057 | Биотест (токсичность) | | 1 определение | 7 382 |
| 3-6058 | Зообентос | | 1 определение | 4 445 |
| 3-6059 | Зоопланктон | | 1 определение | 6 328 |
| 3-6060 | Перифитон | | 1 определение | 4 453 |
| 3-6062 | Фитопланктон | | 1 определение | 6 704 |
| Раздел 7. Информационные бюллетени и справочная информация - Сбор, обработка, анализ данных о состоянии загрязнения объектов охраны окружающей среды | | | | |
| 3-7001 | Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по РК | | 1 бюллетень | 206 743 |
| 3-7002 | Информационный бюллетень о трансграничном переносе токсичных компонентов в объектах окружающей среды | | 1 бюллетень | 74 996 |
| 3-7003 | Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по областям | | 1 бюллетень | 151 056 |
| 3-7004 | Бюллетень о состоянии воздушного бассейна (НМУ) | | 1 бюллетень | 4 938 |
| 3-7005 | Ежегодник по оценке состояния качества окружающей среды на основе многолетних данных Республики Казахстан | | 1 бюллетень | 180 795 |
| 3-7006 | Справочная информация о качественном состоянии объектов окружающей среды по области: атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова, почв, радиационного фона | месячный | 1 справка | 25 311 |
| 3-7007 | квартальный | 1 справка | 28 023 |
| 3-7008 | 5 месяцев | 1 справка | 30 735 |
| 3-7009 | полугодие | 1 справка | 32 543 |
| 3-7010 | 9 месяцев | 1 справка | 35 255 |
| 3-7011 | 11 месяцев | 1 справка | 37 967 |
| 3-7012 | годовой | 1 справка | 41 583 |
| Раздел 8. Фоновый мониторинг | | | | |
| 3-8001 | Расчет фоновой концентрации загрязняющих веществ по данным мониторинга состояния атмосферного воздуха | | 1 показатель | 110 285 |
| 3-8002 | Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ по данным мониторинга загрязнения поверхностных вод | | 1 показатель | 57 628 |
| Раздел 9. Мониторинг трансграничных загрязнений (наблюдения) | | | | |
| 3-9001 | Отбор проб поверхностных вод для определения концентраций токсичных компонентов на трансграничном створе водного объекта | | Пробы воды с 1 створа | 12 204 |
| 3-9002 | Отбор проб донных отложений для определения концентраций токсичных компонентов на трансграничном створе водного объекта | | 1 отбор | 4 210 |
| 3-9003 | Отбор проб почвы для определения концентраций токсичных компонентов с участка на берегу трансграничного водного объекта | | 1 отбор | 5 424 |
| Раздел 10. Предоставление информации о состоянии окружающей среды для международного обмена в установленном порядке | | | | |
| 3-10001 | Предоставление аналитической информации о состоянии окружающей среды для международного обмена в установленном порядке | | 1 справка | 36 159 |
| Раздел 11. Специализированная информация | | | | |
| 3-11001 | Выезд передвижной лаборатории для замеров концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (передвижная лаборатория) | | 1 точка | 4 394 |
| 3-11002 | Выезд передвижной лаборатории для отбора с последующим анализом проб поверхностных вод (передвижная лаборатория) | | 1 проба | 6 596 |
| 3-11003 | Выезд передвижной лаборатории для отбора с последующим анализом проб почвы/донных отложений (передвижная лаборатория) | | 1 точка | 4 821 |

      Аббревиатуры и их расшифровка:

      НДС – налог на добавленную стоимость;

      ЛОС – летучие органические соединения;

      ПАВ – поверхностно-активные вещества;

      СПАВ – синтетические поверхностно-активные вещества;

      АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества;

      КПАВ – катионные поверхностно-активные вещества;

      НПАВ – неионогенные поверхностно-активные вещества;

      НМУ – неблагоприятные метеорологические условия;

      СГЯ – стихийное гидрометеорологическое явление;

      ОЯ – опасное явление;

      СМИ – средства массовой информации;

      СНГ – Содружество Независимых Стран;

      УК – узел кущения;

      КШ – корневая шейка;

      КС – корневая система;

      ГТК – гидротермический коэффициент;

      SPI (или СИО) – стандартизированный индекс осадков;

      гПа – гектопаскаль;

      ВМО – Всемирная метеорологическая организация;

      см – сантиметр;

      м – метр;

      км – километр;

      АТ – абсолютная топография;

      СВАН – от английсколого языка SWAN (Simulating Waves Nea)

      модель для прогнозирования волнений в море

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан