



О внесении изменений в приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 25 декабря 2014 года № 94 "Об утверждении статистической формы ведомственного статистического наблюдения "Отчет о заборе, использовании и водоотведении вод" (код 7791204, индекс 2-ТП (водхоз), периодичность годовая)" и инструкции по ее заполнению"

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 11 января 2018 года № 5. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 января 2018 года № 16282.

В соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" и подпунктом 260) пункта 17 Положения о Министерстве национальной экономики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 сентября 2014 года № 1011, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 25 декабря 2014 года № 94 "Об утверждении статистической формы ведомственного статистического наблюдения "Отчет о заборе, использовании и водоотведении вод" (код 7791204, индекс 2-ТП (водхоз), периодичность годовая)" и инструкции по ее заполнению" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10271, опубликован 21 мая 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения:

статистическую форму ведомственного статистического наблюдения "Отчет о заборе, использовании и водоотведении вод" (код 7791204, индекс 2-ТП (водхоз), периодичность годовая) изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

инструкцию по заполнению статистической формы ведомственного статистического наблюдения "Отчет о заборе, использовании и водоотведении вод" (код 7791204, индекс 2-ТП (водхоз), периодичность годовая) изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Управлению планирования статистической деятельности совместно с Юридическим управлением Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

3. Управлению планирования статистической деятельности Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан довести настоящий приказ до структурных подразделений и территориальных органов Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан для руководства в работе.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

| | |
|---|----------------------|
| <i>Председатель Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан</i> | <i>Н. Айдапкелов</i> |
|---|----------------------|

"СОГЛАСОВАН"

Заместитель Премьер-Министра
Республики Казахстан –
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
_____ У. Шукеев
29 декабря 2017 года

| | |
|--|---|
| | Приложение 1 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 11 января 2018 года № 5 |
| | Приложение 3 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 25 декабря 2014 года № 94 |

| | |
|---|---|
| Мемлекеттік статистика органдары құпиялығына кепілдік береді Confidentiality guaranteed by the state statistical authorities | Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2018 жылғы 11 қантар № 5 бұйрығына 1-қосымша |
|---|---|



Ведомстволық статистикалық
байқау бойынша статистикалық
нысан
Статистическая форма
ведомственного
статистического наблюдения

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Су ресурстары комитетінің Су ресурстарын пайдалану және қорғау жөніндегі бассейндік инспекцияларына тапсырылады

Представляется Бассейновым инспекциям по регулированию использования и охране водных ресурсов Коммунально-бытовых нужд и гидроэнергетики Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz, www.mgov.kz интернет-ресурсына орналастырылған
Статистическая форма размещена на интернет-ресурсе www.stat.gov.kz, www.mgov.kz

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табыла
Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Статистикалық
нысан коды
7791204
Код
статистической
формы 7791204
Су алу, пайдалану және суды
бұру туралы есеп
Отчет о заборе,
использовании и
водоотведении вод

2-ТП (сушар)
2-ТП (водхоз)

Жылдық
Годовая

Есепті кезең
Отчетный период

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Ауыл шаруашылығы қажеттіліктері үшін, өндірістік, коммуналдық-тұрмыстық қажеттіліктер мен гидроэнергетикада пайдаланатын суды пайдаланушыларға тапсырылады

Представляется водопользователями, использующими воду для нужд сельского хозяйства, для производства коммунально-бытовых нужд и гидроэнергетики

Тапсыру мерзімі – ауыл шаруашылығы қажеттіліктері үшін суды пайдаланатын су пайдаланушылар есепті 1 желтоқсанынан кешіктірмей, өндірістік, коммуналдық-тұрмыстық қажеттіліктер мен гидроэнергетикада пайдаланатын су пайдаланушылар есепті кезеңнен кейінгі 10 қаңтардан кешіктірмей

Срок представления – не позднее 1 декабря отчетного периода водопользователи, использующие воду для сельского хозяйства, не позднее 10 января после отчетного периода водопользователи, использующие производственных, коммунально-бытовых нужд и гидроэнергетики

БСН
коды
код
БИН

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

ЖСН
коды
код
ИИН

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Негізгі
ЭҚЖЖ

Қосалқы
ЭҚЖЖ

коды
Основной
код
ОКЭД

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

коды
Вторичный
код
ОКЭД

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Экономикалық қызмет түрінің атауы

Наименование вида экономической деятельности

| | | |
|---|---|-------------------|
| <p>1. Су пайдаланудың мемлекеттік есебінің коды мен оның индексін көрсетіңіз (Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі бассейндік инспекциялары береді) Укажите код государственного учета использования воды и его индекс (присваивается Бассейновыми инспекциями по регулированию использования и охране водных ресурсов)</p> | СПМЕ коды ¹ Код по ГУИВ ¹ | Индексі Индекс |
| | | |

2. Табиғи су нысандарынан жиналған, басқа да суды пайдаланушылардан алынған, пайдаланылған және берілген су туралы мәліметті көрсетіңіз (үтірден кейін бір белгімен, мың текше метр)

Укажите сведения о заборе воды из природных водных объектов, получено воды от других водопользователей, использовано и передано воды (в тысячах кубических метрах с одним знаком после запятой)

| Жолдар коды Код строки | Су нысанының атауы Наименование водного объекта | Көз коды ² Код источника 2 | Беруші кәсіпорынның коды Код передающего предприятия | Теңізөзен коды Код моря-реки | Ағыстар Притоки | Сапа коды ² Код качества 2 | Сағадан кашықтық Расстояние от устья | Алынды, барлығы 1 жылға Забрано , получено за год | Оның ішінде айлар бойынша В том числе по месяцам | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|--------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | қаңтар январь | ақпан февраль | наурыз март | | | | | | | |
| А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | И | К | Л | М | 1 | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Жол дар коды Код | Оның ішінде айлар бойынша |
|------------------------|------------------------------|

| строки | в том числе по | | | | | | | | | |
|--------|----------------|--|--------|-------|--------|----------|---------|--------|-----------|----|
| | месяцам | | маусым | шілде | тамыз | қыркүйек | қазан | қараша | желтоқсан | |
| сәуір | мамыр | | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | |
| апрель | май | | | | | | | | | |
| А | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы

| Пайдаланған, берілген Использовано , передано | Кері пайдалану Оборотное использование | Қайтадан пайдалану Повторное использование | Пайдаланғаннан кейін берілген Передано после использования | Жеткізу кезіндегі шығындар Потери при транспортировке | Суару алаңы (гектар) Площадь орошения (гектар) | |
|--|---|---|---|--|--|----|
| код ² код ² | көлемі количество | | | | | |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Ескертпе:

Примечание:

¹ СПМЕ бойынша код – Су пайдаланудың мемлекеттік есебінің коды

¹ Код по ГУИВ – Код государственного учета использования воды

² Көз коды, сапасы "Су алу, пайдалану және суды бұру туралы есеп" (коды 7791204, индексі 2 -ТП (сушар), кезеңділігі жылдық) ведомстволық статистикалық байқаудың статистикалық нысаныға қосымшада келтірілген.

² Код источника, качества приведены в приложении к статистической форме ведомственного статистического наблюдения "Отчет о заборе, использовании и водоотведении вод" (код 7791204, индекс 2-ТП (водхоз), периодичность годовая).

3. Суды бұру және қашыртқы туралы мәліметті көрсетіңіз (үтірден кейін бір белгімен, мың текше метр)

Продолжение таблицы

| Ағынды суларда ластаушы заттардың құрамы Содержание загрязняющих веществ в сточных водах | | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| коды ³ код ³ | көлемі количество | коды ³ код ³ | көлемі количество | коды ³ код ³ | көлемі количество | коды ³ код ³ | көлемі количество |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Ескертпе:

Примечание:

³ Қабылдау коды "Су алу, пайдалану және суды бұру туралы есеп" (коды 7791204, индексі 2-ТП (сушар), кезеңділігі жылдық) ведомстволық статистикалық байқаудың статистикалық нысанға қосымшада келтірілген.

³ Код приемника приведен в приложении к статистической форме ведомственного статистического наблюдения "Отчет о заборе, использовании и водоотведении вод" (код 7791204, индекс 2-ТП (водхоз), периодичность годовая).

Атауы _____ Мекенжайы _____
Наименование _____ Адрес _____

Телефоны

Телефон _____

Электрондық почта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) _____

| | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз ⁴ Согласны на распространение первичных статистических данных ⁴ | <input type="checkbox"/> | Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келіспейміз ⁴ Не согласны на распространение первичных статистических данных ⁴ | <input type="checkbox"/> |
|--|--------------------------|---|--------------------------|

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы, телефоны
подпись, телефон

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

подпись

Басшы

Руководитель

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қабылдады:

Принял:

"___" _____ 20__ год

тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) лауазымы, қолы мөр орны

фамилия, имя и отчество (при его наличии) должность, подпись место печати

Ескертпе:

Примечание:

⁴ Аталған тармақ "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

⁴ Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике"

| | |
|--|---|
| | Приложение к статистической форме ведомственного статистического наблюдения "Отчет о заборе, использовании и водоотведении вод" (код 7791204, индекс 2-ТП (водхоз), периодичность годовая) |
|--|---|

Таблица 1. Водные объекты (код источника для графы В раздела 2, код приемника для графы В раздела 3)

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------------------------|---|---|
| Код | Водный объект | | |
| 10 | Море | + | + |
| 20 | Река | + | + |
| 21 | Пересыхающая река | + | + |
| 30 | Озеро | + | + |
| 40 | Водоохранилище, пруд | + | + |
| 41 | Водоохранилище наливное | + | + |
| 50 | Магистральный канал | + | + |
| 55 | Магистральный трубопровод | + | + |
| 60 | Подземный водоносный горизонт | + | + |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 61 | Шахта, рудник, карьер | + | + |
| 62 | Скважины вертикального дренажа | + | + |
| 70 | Коллекторно-дренажная сеть | + | + |
| 71 | Коллекторы, не связанные с речной сетью | + | + |
| 72 | Коллекторы, достигающие поверхностные водные объекты | + | + |
| 80 | Земледельческие поля орошения | - | + |
| 81 | Накопители | + | + |
| 82 | Рельеф местности | - | + |
| 83 | Поля фильтрации | - | + |
| 90 | Сеть водопровода | + | + |
| 91 | Сеть водоотведения | + | + |

Таблица 2. Качество воды (код качества для графы Л раздела 2; притоки для графы К раздела 3)

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------------------|---|---|
| Код | Качество воды | | |
| БЛ | Вода балластная, льяльная | + | + |
| ВП | Вода питьевая | + | + |
| ВТ | Вода техническая | + | + |
| ВС | Вода сточная | + | + |
| ГП | Вода подземная питьевая | + | + |
| ГТ | Вода подземная техническая | + | + |
| КД | Вода коллекторно-дренажная | + | + |
| МР | Вода морская | + | + |
| РС | Вода с рисовых систем | + | + |
| ШР | Вода шахтно-рудничная | + | + |
| ТР | Вода транзитная | + | + |

Таблица 3. Использовано, передано без использования (графа 14 раздела 2)

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------------------------|---|---|
| Код | Использовано, передано воды | | |
| ГЭ | Гидроэнергетика | + | |
| ДБ | Передано другому БВУ | | + |
| ДГ | Передано другому государству | | + |
| ЗС | Залив сенокосов | + | |
| НН | Наполнение наливных водохранилищ | + | |
| ОЛ | Орошение лиманное | + | |
| ОП | Обводнение пастбищ | + | |
| ОР | Орошение регулярное | + | |
| ПБ | Передано без использования | | + |
| ПГ | Поддержание горизонтов в каналах | + | |
| ПИ | Прочие | + | |

| | | | |
|----|------------------------------------|---|---|
| ПК | Промывка каналов | + | |
| ПП | Поддержание пластового давления | + | |
| ПР | Производственные | + | |
| РХ | Прудовое рыбное хозяйство | + | |
| СП | Санитарные попуски | + | |
| СХ | Сельскохозяйственное водоснабжение | + | |
| ТР | Транзитные воды | + | + |
| ХП | Хозяйственно-питьевые | + | |

Таблица 4. Загрязняющие вещества (графы 15-26 раздела 3)

| 1 | 2 | 3 |
|------|-----------------------------------|-------------------|
| Коды | Вещество | Единица измерения |
| 1 | Алюминий | миллиграмм/литр |
| 3 | Азот аммонийный | миллиграмм/литр |
| 4 | Анилин | миллиграмм/литр |
| 5 | Ацетон | миллиграмм/литр |
| 6 | Бор | миллиграмм/литр |
| 7 | Бензол | миллиграмм/литр |
| 8 | Ванадий | миллиграмм/литр |
| 9 | Висмут | миллиграмм/литр |
| 10 | Гидрозин | миллиграмм/литр |
| 11 | Гидрохинон | миллиграмм/литр |
| 12 | Дихлорэтан | миллиграмм/литр |
| 50 | Фосфор общий | миллиграмм/литр |
| 2 | Азот общий | миллиграмм/литр |
| 45 | Углеводороды ароматические Кадмий | миллиграмм/литр |
| 15 | Кадмий | миллиграмм/литр |
| 18 | Капролактан | миллиграмм/литр |
| 19 | Карбамид | миллиграмм/литр |
| 16 | Кобальт | миллиграмм/литр |
| 17 | Ксаитогспаты | миллиграмм/литр |
| 37 | Серебро | миллиграмм/литр |
| 38 | Сероводород | миллиграмм/литр |
| 39 | Сероуглерод | миллиграмм/литр |
| 30 | Олово | миллиграмм/литр |
| 35 | Свинец | миллиграмм/литр |
| 20 | Магний | миллиграмм/литр |
| 14 | Жиры, масла | миллиграмм/литр |
| 21 | Марганец | миллиграмм/литр |
| 23 | Метанол | миллиграмм/литр |
| 24 | Молибден | миллиграмм/литр |
| 26 | Мопоэтаполамид | миллиграмм/литр |

| | | |
|----|--|-----------------|
| 22 | Медь | миллиграмм/литр |
| 55 | Цинк | миллиграмм/литр |
| 25 | Мышьяк | миллиграмм/литр |
| 27 | Никель | миллиграмм/литр |
| 28 | Нитраты | миллиграмм/литр |
| 29 | Нитриты | миллиграмм/литр |
| 31 | Органические серные соединения | миллиграмм/литр |
| 32 | Пестициды | миллиграмм/литр |
| 33 | Ротаниды | миллиграмм/литр |
| 36 | Синтетические поверхностно-активные вещества | миллиграмм/литр |
| 42 | Скипидар | миллиграмм/литр |
| 40 | Сульфаты | миллиграмм/литр |
| 41 | Сурьма | миллиграмм/литр |
| 34 | Ртуть | миллиграмм/литр |
| 44 | Таннин | миллиграмм/литр |
| 13 | Железо | миллиграмм/литр |
| 43 | Тетраэтилсвинец | миллиграмм/литр |
| 46 | Фенолы | миллиграмм/литр |
| 49 | Формальдегид | миллиграмм/литр |
| 47 | Фтор | миллиграмм/литр |
| 48 | Фторореагенты | миллиграмм/литр |
| 51 | Фуртурол | миллиграмм/литр |
| 52 | Хлориды | миллиграмм/литр |
| 53 | Хром | миллиграмм/литр |
| 54 | Цианиды | миллиграмм/литр |
| 56 | Этиленгликоль | миллиграмм/литр |

| | |
|--|---|
| | Приложение 2 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 11 января 2018 года № 5 |
| | Приложение 2 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 25 декабря 2014 года № 94 |

**Инструкция по заполнению статистической формы ведомственного статистического наблюдения
"Отчет о заборе, использовании и водоотведении вод"
(код 7791204, индекс 2-ТП (водхоз), периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы ведомственного статистического наблюдения "Отчет о заборе, использовании и водоотведении вод" (код 7791204, индекс 2-ТП (

водхоз), периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы ведомственного статистического наблюдения "Отчет о заборе, использовании и водоотведении вод" (код 7791204, индекс 2-ТП (водхоз), периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. Следующие понятия применяются в целях заполнения данной статистической формы:

1) оборотное использование – система технического водоснабжения, в которой оборотная вода после соответствующей подготовки или без нее многократно используется в том же технологическом производстве промышленного предприятия;

2) биологическая очистка – объем сброшенных в водоемы сточных вод, нормативно-очищенных на сооружениях биологической очистки (биофильтрах, аэрофильтрах, аэротенках, в биологических прудах, циркуляционных окислительных каналах);

3) повторное использование – забор возвратных вод для технологических целей, орошения, обводнения, водоснабжения и других нужд;

4) механическая очистка – объем сточных вод, нормативно-очищенных на сооружениях, в состав которых входят установки только механической очистки (песколовки, маслобензогрязуловители, отстойники и другие – без применения реагентов). Установки механической очистки, входящие в состав сооружений физико-химической или биологической очистки, не учитываются;

5) нормативно-чистые (без очистки) – объем сброшенных в водоемы вод, которые в процессе участия в технологии производства не загрязняются и сброс которых без очистки не нарушают норматива качества воды в расчетном створе водного объекта, также объемы шахтных, рудничных и пластовых вод и вод, получаемых при водоотливе, водопонижении, если их сброс без очистки удовлетворяет установленным нормам экологических разрешений на эмиссии в окружающую среду (статья 225 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года);

6) сточные воды – воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека или на загрязненной территории, сбрасываемые в естественные или искусственные водные объекты или на рельефные местности;

7) водоотведение – это любой сброс вод, в том числе сточных вод и (или) дренажных вод, в водные объекты;

8) водный объект – сосредоточения вод в рельефах поверхности суши и недрах земли, имеющие границы, объем и водный режим. Ими являются: моря, реки, приравненные к ним каналы, озера, ледники и другие поверхностные водные объекты, части недр, содержащие подземные воды;

9) водопользователь – физическое или юридическое лицо, которому в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, предоставлено право использования водных ресурсов для удовлетворения собственных нужд и (или) коммерческих интересов;

10) код государственного учета использования воды (далее – Код ГУИВ) – код водопользователя и его индекс присваивается бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее – БИ), первая цифра обозначает код бассейна, последующие 4 цифры – произвольный код водопользователя, зарегистрированный в БИ;

11) потери при транспортировке – часть объема воды, расходуемая при транспортировке воды (испарение, фильтрация, утечка и так далее);

12) физико-химическая очистка – объем сброшенных в водоемы вод, нормативно-очищенных на сооружениях физико-химической очистки (реагентная обработка сточных вод, электрохимическая очистка, нейтрализация, ионный обмен).

3. В разделе 1 заполняется Код ГУИВ и индекс. Водопользователи, имеющие филиалы в разных районах области, или получающие воду на разных водохозяйственных участках, представляют отчет по каждому водозабору отдельно, вследствие этого к Коду ГУИВ присваивается индекс по каждому отчету.

Графа Б раздела 2 заполняется для наглядности. Графы В-Л (кодирование источника) заполняются сотрудниками, принимающими отчет.

Графа В раздела 2 заполняется согласно таблице 1 приложения к статистической форме, код источника берется из графы 1, при этом согласно графе 3 некоторые коды не могут быть указаны.

Графа Л раздела 2 заполняется согласно таблице 2 приложения к статистической форме, код качества берется из графы 1.

В графе Г раздела 2 проставляется код передающего предприятия, в случае если водопользователь получает воду от первичного водопользователя.

В графе 1 раздела 2 заполняется годовой забор (получение) воды, а в графах 2-13 раздела 2 забор воды по месяцам. Сумма заборов по месяцам равняется забору за год. Заборы воды по месяцам не заполняются в следующих случаях:

забор воды осуществляется равномерно в течение года (это относится в основном для забора на хозяйственно-питьевые и производственные нужды);

забор воды не превышает 1000 метров³.

В остальных случаях заполнение граф 2-13 раздела 2 обязательно.

Графа 14 раздела 2 заполняется согласно таблице 3 приложения к статистической форме, код использованной и переданной воды берется из графы 1, при этом согласно графам 3 и 4 у использованной воды свои коды, у переданной воды свои коды. Исключением являются транзитные воды, которые указываются во всех случаях.

В графе 15 раздела 2 проставляется количество используемой или переданной без использования воды.

Графа 16 раздела 2 заполняется в дополнении к забранной свежей воды, в случае оборотного использования воды (обычно заполняется при использовании воды на производственные нужды).

Графа 17 раздела 2 заполняется при повторном использовании воды (это коллекторно-дренажная вода, используемая на орошение).

Графа 18 раздела 2 заполняется в случае передачи воды после использования.

Графа 19 раздела 2 заполняется при потере воды при транспортировке.

Графа 20 раздела 2 заполняется при использовании воды на орошение, обводнение пастбищ.

4. Графы Б-Л раздела 3 заполняются также как и в разделе 2 сотрудниками, принимающими отчет. Номер строки в графе А раздела 3 соответствует номеру строки графы А в разделе 2.

Графа В раздела 3 заполняется согласно таблице 1 приложения к статистической форме, код источника заполняется из графы 1.

Графа К раздела 3 заполняется согласно таблице 2 приложения к статистической форме, код качества заполняется из графы 1.

Графы 5, 6, 7 раздела 3 заполняются при наличии очистных сооружений.

Графы 8-11 раздела 3 заполняются при сбросе соответствующих загрязняющих веществ.

Графы 12, 14, 16, 18, 20, 22 раздела 3 заполняются согласно таблице 4 приложения к статистической форме, коды загрязняющих веществ заполняются из графы 1.

Графы 13, 15, 17, 19, 21, 23 раздела 3 заполняются согласно таблице 4 приложения к статистической форме, количество сбрасываемых загрязняющих веществ соответствуют кодам загрязняющих веществ.

Количество загрязняющих веществ заполняется до двух знаков после запятой.

5. Арифметико-логический контроль:

1) Σ граф 15 и 19 раздела 2 (использовано, передано и потери при транспортировке) = графе 1 раздела 2;

2) графа 1 (сброшено всего) раздела 3 \leq графе 15 раздела 2 (использовано, передано);

3) графа 18 раздела 2 (передано после использования) \leq графе 15 раздела 2 (использовано, передано);

4) Σ граф 2, 3, 4 раздела 3 = графе 1 раздела 3;

5) Σ граф 5, 6, 7 раздела 3 = графе 3 раздела 3.