

**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"**

### *Утративший силу*

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. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 15 мая 2020 года № 27.

**Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 15.05.2020 № 27 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

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 "Эділет") 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.

*Председатель Комитета по статистике  
Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан*

*Н. Айдапкелов*

Заместитель  
Республики  
Министр  
Республики

Казахстан  
сельского

" С О Г Л А С О В А Н "  
Премьер-Министра  
—  
хозяйства  
Казахстан  
Шукеев

-----  
29 декабря 2017 года

У .

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 Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі  
Конфиденциальность гарантируется **комитеті төрағасының 2018 жылғы 11 қаңтардағы № 5**  
органами государственной **қосымша**  
статистики

**Ведомстволық статистикалық**  
**байқау бойынша статистикалық**  
**н ы с а н**  
Статистическая форма  
ведомственного статистического  
наблюдения

**Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Су ресурстары комитетінің Су ресурстарын пайдалану қорғау жөніндегі бассейндік инспекцияларына**  
Представляется Бассейновым инспекциям по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по статистике Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

**Статистикалық нысан** [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz), [www.mgov.kz](http://www.mgov.kz) **интернет-ресурсына**  
Статистическая форма размещена на интернет-ресурсе [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz), [www.mgov.kz](http://www.mgov.kz)

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексіне көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып**  
Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 10 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

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

**2-ТП (сушар)**  
2-ТП (водхоз)

**Жылдық Есепті кезең**  
Годовая Отчетный период

--	--	--	--

**Ауыл шаруашылығы қажеттіліктері үшін, өндірістік, коммуналдық-тұрмыстық қажеттіліктер мен гидроэнергетика суды пайдаланушыларға**

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

**Тапсыру мерзімі – ауыл шаруашылығы қажеттіліктері үшін суды пайдаланатын су пайдаланушылар есепті кезең кешіктірмей, өндірістік, коммуналдық-тұрмыстық қажеттіліктер мен гидроэнергетикада суды пайдаланатын су пайдаланушылар есепті кезеңнен кейінгі 10 қаңтардан кешіктірмей**  
Срок представления – не позднее 1 декабря отчетного периода водопользователи, использующие воду для нужд сельского хозяйства





Жолдар коды Код строки	нысанының атауы Наименование водного объекта	коды <sup>3</sup> К о д приемника 3	Теңізден коды К о д морья-реки	Ағыстар Притоки	Сапа коды <sup>2</sup> К о д качества <sup>2</sup>	Сағадан қашықтық Расстояние от устья	барлығы Отведено , сброшено всего	Ласталған Загрязненных	Нормативт тазалаусы Нормативн (без очистк
1	2	3	4	5	тазалаусыз б е з очистки	жеткілікті тазаланбаған недостаточно очищенные			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
1									
2									
3									

Жолдар коды Код строки	Нормативті тазартылғандар Нормативно очищенных	Ағынды суларда ластаушы заттардың құрамы Содержание загрязняющих веществ в сточных водах								
Биоло гиялық биологической	физикахимиялық физико-химической	механикалық механической	кислород т ы биохимиялық тұтыну толық, милли грамм/ л и т р потребление кислорода полный, миллиграмм/ литр	мұнай өнім дері, миллиграмм/ л и т р нефтепродукты , миллиграмм/ литр	өлшенген заттар, милли грамм/ л и т р взвешенные вещества, миллиграмм / литр	кепкен қалдық, миллиграмм / л и т р сухой остаток, миллиграмм / литр	коды 3 код <sup>3</sup>	к € л е л к о л		
А	5	6	7	8	9	10	11	12		
1										
2										
3										
....										

Продолжение таблицы

Ағынды суларда ластаушы заттардың қ ұ р а м ы Содержание загрязняющих веществ в сточных водах		көлемі количество	коды 3 код <sup>3</sup>	көлемі количество	коды 3 код <sup>3</sup>	көлемі количество	коды 3 код <sup>3</sup>	көлемі количество
к о д ы <sup>3</sup> код <sup>3</sup>								

16	17	18	19	20	21	22	23

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>3</sup> 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.

<sup>3</sup> 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)

**А т а у ы** **М е к е н ж а й ы**

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

**Т е л е ф о н ы**

Телефон \_\_\_\_\_

**Электрондық почта мекенжайы (респонденттің)**

Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_

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

**О р ы н д а у ш ы**

Исполнитель \_\_\_\_\_

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

**Б а с б у х г а л т е р**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

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

**Б а с ш ы**

Р у к о в о д и т е л ь

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)

**Қ а б ы л д а д ы :**

**П р и н я л :**

2 0 \_ \_ \_ \_ г о д

тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) лауазымы, қолы мөр орны  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) должность, подпись место  
печати

**Ескертпе:**

Примечание:

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

<sup>4</sup> 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-ГП (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	Водохранилище, пруд	+	+
41	Водохранилище 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	Аллюминий	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	Мопозтаполамид	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	Фургурол	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 обратная 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, маслобензогрязеуловители, 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 метров<sup>3</sup>.

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)  $\Sigma$  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)  $\Sigma$  граф 2, 3, 4 раздела 3 = графе 1 раздела 3;

5)  $\Sigma$  граф 5, 6, 7 раздела 3 = графе 3 раздела 3.