

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 25 декабря 2014 года № 94. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2015 года № 10271. 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 подпунктами 3) и 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике", а также с подпунктом 9) пункта 13 Положения о Комитете по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан, утвержденного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 сентября 2014 года № 33, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 9779, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

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

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

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

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

2) направить на официальное опубликование в средства массовой информации настоящий приказ в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

3) обеспечить обязательную публикацию настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

4. Соответствующему структурному подразделению 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.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2015 года.

Председатель

А. Смаилов

"СОГЛАСОВАН"

Министр сельского хозяйства

Республики Казахстан

_____ А. Мамытбеков

21 января 2015 года

Приложение 1
к приказу Председателя Комитета
по статистике Министерство
национальной
экономики Республики Казахстан по
статистике
от 25 декабря 2014 года № 94

Сноска. Приложение 1 в редакции приказа Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 11.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Мемлекеттік статистика органдары

құпиялығына кепілдік береді Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Конфиденциальность гарантируется комитеті төрағасының 2018 жылғы 11 қаңтардағы № 5
органами государственной қосымша
статистика



Ведомстволық статистикалық
байқау бойынша статистикалық
н ы с а н

Статистическая форма

Жолдар коды Код строки	Нормативті тазартылғандар Нормативно очищенных	Ағынды суларда ластаушы заттардың құрамы Содержание загрязняющих веществ в сточных водах						
Биологиялық биологической	физикахимиялық физико-химической	механикалық механической	кислородты биохимиялық тұтыну толық, миллиграмм/литр потребление кислорода полный, миллиграмм/литр	мұнай өнімдері, миллиграмм/литр нефтепродукты, миллиграмм/литр	өлшенген заттар, миллиграмм/литр взвешенные вещества, миллиграмм/литр	кепкен қалдық, миллиграмм/литр сухой остаток, миллиграмм/литр	коды ³ код ³	көлемі ³ количество
A	5	6	7	8	9	10	11	12
1								
2								
3								
....								

Продолжение таблицы

Ағынды суларда ластаушы заттардың құрамы Содержание загрязняющих веществ в сточных водах							
к о д ы ³ код ³	көлемі количество	коды код ³	көлемі количество	коды код ³	көлемі количество	коды 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)

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 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"/>
--	--------------------------	---	--------------------------

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы, телефоны

подпись, телефон

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы

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)

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы

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:

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	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	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 25 декабря 2014 года № 94

Сноска. Приложение 2 в редакции приказа Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 11.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

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

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