Формы

ведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

1. Учет объема вод при водопотреблении и водоотведении:

Журнал учета водопотребления средствами измерений (титульный лист)	форма 1.1
Журнал учета водопотребления средствами измерений (таблица)	форма 1.2
Журнал учета водоотведения средствами измерений (титульный лист)	форма 1.3
Журнал учета водоотведения средствами измерений (таблица)	форма 1.4
Журнал учета водопотребления (водоотведения) другими методами (титульный	форма 1.5
лист)	
Журнал учета водопотребления (водоотведения) другими методами (таблица)	форма 1.6

2. Учет качества сточных, в том числе дренажных, вод:

Журнал учета качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод	форма 2.1
(титульный лист)	
Журнал учета качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод	форма 2.2
(таблица)	

3. Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества:

Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных	форма 3.1
ресурсов из водных объектов за квартал г.	
Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных, в том числе	форма 3.2
дренажных, вод закварталг.	
Сведения, полученные в результате учета качества сточных, в том числе	форма 3.3
дренажных, вод закварталг.	

1. Учет объема вод при водопотреблении и водоотведении

Форма 1.1

Журнал учета водопотребления средствами измерений

(наименование - для юридического лица; для физического лица, в том числе
индивидуального предпринимателя, - фамилия, имя, отчество (при наличии),
эксплуатирующего водозаборные сооружения)
(цех, участок, канал, осуществляющий забор
(изъятие) воды)

(наименование пункта учета забора (изъятия) воды, его координаты)

(наименование ср	редства измерения периодичн	расхода (уровня ость поверки)) воды, даты г	оверки,
(наим	менование водного	объекта – водои	сточника)	
(количество водь	и, используемой в системах повтор	системах оборот ного водоснабжен		кения, в
				Форма 1.2
Ж	Хурнал учета водопо	требления средства	ми измерений	
Дата измерения, N измерительного прибора	Показания измерительного прибора или номер диаграммы	Время работы измерительного прибора, сут.	Расход воды, м ³ /сут. (тыс. м ³)	Подпись лица, осуществляю щего учет
1	2	3	4	5
Журна	ил учета водоотве	дения средствами	измерений	Форма 1.3
(наименование - дл индивидуального пр эн	_	фамилия, имя, о	тчество (при н	
(цех, участон	с, канал, осущест дрена	вляющий сброс ст жных, вод)	ОЧНЫХ, В ТОМ Ч	исле
(наименование пу	инкта учета на вы вод, его	пуске сточных, в координаты)	том числе дре	енажных,
	едства измерения их, вод, даты пов			м числе
(наименование	водного объекта	- приемника сто	чных, в том чи	

дренажных, вод)

Журнал учета водоотведения средствами измерений

Дата измерения, Показания		Показания Время работы Р		Подпись лица,	
N	измерительного	измерительного	том числе	осуществляющ	
измерительного	прибора или номер	а или номер прибора дренажных, вод,		его учет	
прибора	диаграммы		м ³ /сут.		
			(тыс. м ³)		
1	2	3	4	5	

Проверил				
	(должность)	(подпись)	(и.о. Фамилия)	
"	г.			
				Форма 1.5
Журна	ал учета водопотре	бления (водоотведени	ия) другими методами	
индивидуалі	ьного предпринимат	=	неского лица, в том чис отчество (при наличи росные сооружения)	
(цех, учас		твляющий забор (изъя , в том числе дренах	нтие) водных ресурсов и кных, вод)	или
		-	забора (изъятия) водн е дренажных, вод, его	DIX
(наименова	ание водного объек	та - водоисточника и	или приемника сточных,	В

Форма 1.6

Журнал учета водопотребления (водоотведения) другими методами

том числе дренажных, вод)

Дата	Удельный расход	Расход	Расход воды	Подпись
	электроэнергии на забор	электроэнергии (тыс.	за отчетный	лица,
	воды (^{кВт · ч / м³), или}	кВт∙ч), или	период,	осуществляю
	производительность насосов	количество часов	тыс. ^{м³}	щего учет
	$(M^{3/4})$, или норма	работы насоса в сутки		
	водопотребления на единицу	(ч), или объем		
		выпущенной		
	продукции (м³)	продукции (т, шт., м ³		

)		
1	2	3	4	5
Іроверил _			/16.0	
	(должность)	(подпись)	(И.О. Фамі	(RИПИ
'"	F.			
	2. Учет качества	а сточных, в том числе д	цренажных, вод	
				Форма 2.
Журнал уч	иета качества сбрасыя	заемых сточных, в то	м числе дренаж	ных, вод
		, .		,
	ание - для юридическо пьного предпринимател эксплуатирующе	_	отчество (при	
	вание цеха, участка, качества сбрасываемы	-	-	
(наименова	ание водного объекта	- приемника сточных вод)	, в том числе ;	пренажных,
(наименс	вание лаборатории, г	проводившей измерени аккредитации)	я, реквизиты а	гтестата
				Форма 2.

Журнал учета качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод

Дата,	Наименование	Концентрация	Расход	Количество	Подпись лица,
место	загрязняющего	загрязняющего	сточных, в	сбрасываемог	осуществляющег
взятия	вещества	вещества,	том числе	0	о анализ (учет
пробы		мг/дм³	дренажных,	загрязняющег	качества
			вод, тыс.	о вещества, кг	сточных, в том
			м ³ /сут.	(T)	числе
			-		дренажных, вод)
1	2	3	4	5	6

Проверил			
	(должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
II II	г.		

3. Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Форма 3.1

Сведения, полученные в результате учета объема забора	NTREEN)	я) водных	ресурсов и	з водных	объектов
эа квартал __	г.				
Наименование - для юридического лица, для физического лица	l, B TOM '	числе инди	ивидуального	о предпри	нимателя, -
фамилия, имя, отчество (при наличии)					
Почтовый адрес					
Организационно-правовая форма организации					
ИНН					
Бассейновый округ					
Наименование субъекта Российской Федерации					
Наименование и код гидрографической единицы					
Водохозяйственный участок и его код					
Реквизиты документа, в соответствии с которым					
установлено право на забор (изъятие) водных ресурсов					
Марка прибора водоучета					
Лата последней поверки, периодичность поверки					

Наименова		Коды		Номер	Координаты водозабора				Объем	Фак	тический обт	ьем забора, т	ыс. м ³		
ние	вида	водного	категори	водозабо	север	ной шир	ОТЫ	восто	чной дол	готы	допусти	всего	в том числ	е по месяцам	и квартала
водного	водного	объекта -	И	pa	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	МОГО		1 месяц	2 месяц	3 месяц
объекта -	объекта -	водоисточ	качества								забора,		квартала	квартала	квартала
водоисточ	водоисточ	ника	воды								тыс. ^м				1
ника	ника														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод
за квартал г.
Наименование - для юридического лица, для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, -
фамилия, имя, отчество (при наличии)
Почтовый адрес организации
Организационно-правовая форма организации
NHH
Бассейновый округ
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование и код гидрографической единицы
Водохозяйственный участок и его код
Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено
право на сброс сточных, в том числе дренажных, вод
Марка прибора водоучета
Дата последней поверки, периодичность поверки

Наименов		Коды		Номер водов	Координаты водовыпуска				Объем допустим	Фактически отведено сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. M^3					ic. M ³			
водного объекта -	вида водного	водного объекта -	категории качества	ыпуск	север	ной шир	ОТЫ	восто	чной дол	ГОТЫ	ого сброса,	всего	без	ненных недостато	Норматив но чистых	•	тивно очище ружениях очі	
водоприе мника	объекта - водоприем ника	водоприе мника	воды		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	тыс. м ³		очистки	чно очищенн ых	(без очистки)	биологи ческой	физико- химическ ой	механиче ской
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Сведения,	полученные	В	результате	учета	качества	$\mathtt{CTOЧHЫX}$,	В	TOM	числе	дренажных,	вод
			зa	KI	вартал	r.					

Наименование - для юридического лица, для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, -
фамилия, имя, отчество (при наличии)
Почтовый адрес организации
Организационно-правовая форма организации
ИНН
Зассейновый округ
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование и код гидрографической единицы
Реквизиты документа, установившего разрешенные объемы сброса
загрязняющих веществ в сточных, в том числе дренажных, водах
—————————————————————————————————————
сточных, в том числе дренажных вод
Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра): N ; срок действия до

Наименование		Коды		Номер	Координаты водовыпуска						
водного объекта -	вида водного водного категории			водовыпуска	северной широты восточной долгот				готы		
водоприемника	объекта -	объекта -	качества воды		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	
	водоприемник	водоприемник									
	a	a									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

3a	грязняющее вещество	Код загрязняющего	Фактический сброс		Разрешенный сброс загрязняющих веществ					
		вещества	загрязняющих веществ							
			$_{\rm M\Gamma/JM}^3$ T		нормативно д	опустимый	установленный лимит			
					${ m M}\Gamma/{ m ДM}^3$	т (кг)	мг/дм³	т (кг)		
	12	13	14	15	16	17	18	19		