

НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧСКИ ИНСТИТУТ

ОТЧЕТ ЗА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ ПРЕЗ 2024 ГОДИНА

УКАЗАНИЯ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ДАННИТЕ

Статистическото наблюдение се провежда, съгласно Националната статистическа програма.

Цел на наблюдението: Събиране на количествени данни за реалното водоползване по физически водни потоци (добра природна вода за икономиката, водни потоци вътре в икономиката и върнати води обратно в природата), независимо от разрешените количества. Индивидуалните данни на предприятията се агрегират на национално, регионално и отраслово равнище и се докладват на Евростат.

Обхват:

1. Отчет представят предприятията, които получават вода чрез договор за водоподаване (външна услуга - ВиК, напоителни системи или други предприятия) и/или довеждат вода от водоизточник (напр. разрешително за водовземане по реда на Закона за водите).

Стопански субекти, ползващи над 36 хил. куб. м вода/год.; Стопански субекти, ползващи над 20 хил. куб. м вода/год. за напояване на земеделски площи, животновъдство и промишлени цели (вкл. охлажддане); Други стопански субекти, включени в обхвата на наблюдението, ползващи над 1 хил. куб. м вода/год.

2. С този отчет не се отчита водоползването на място - чрез разрешително за ползване на воден обект (напр. риборазвъждане в язовир) по реда на Закона за водите. Водоползването за производство на електроенергия от ВЕЦ се отчита с отделен формуляр.

Колко броя отчети представя едно предприятие? В един формуляр се отчитат данни за водоползването в едно населено място, където се осъществява дейността. Ако предприятието извърши дейност в няколко селища, то за всяко едно се попълва отделен отчет. Например: ако предприятието има площадки в три селища, то трябва да се отчетат данни в 3 отделни отчета с различен код по ЕКАТТЕ. Ако дейността се извърши на няколко площадки в едно и също селище, то в един отчет се въвеждат сумарни данни за всички площадки в селището. Броят на отчетите следва да е равен на броя на населените места, където се намират на площадките/дейността. Задължително в лявата част на отчета се записва мястото на водовземане – поречие на басейнов район за управление на водите съгласно приложения списък в Указанието. В случай на въпроси колко отчета да подадете може да се обърнете към Отдел статистически изследвания към съответната област.

Кой изготвя отчета? За по-добро качество на данните, отчетите следва да се изготвят съвместно с различни експерти - еколог, технолог, енергетик или други технически лица.

Отчетът се изпраща на съответния отдел статистически изследвания (ОСИ).

Точност на данните за водовземането и водоползването: Най-висока точност се постига с прякото измерване на водните количества (чрез измервателно устройство). Ако не е направено пряко измерване, може да се използват непреки методи, напр.: капацитет на помпените съоръжения, умножен по времето за тяхната работа; потребление на енергия от помпени съоръжения, умножено по специфичен фактор (m^3/MWh), капацитет на производство, норма за единица продукт (тон, m^2 , m^3 и други). Използваната вода за напояване може да бъде изчислена чрез поливни и напоителни норми по култури отчитайки спецификата на напоителния процес/сезон

За допуснати съзнателни или несъзнателни нарушения по достоверността на декларираните данни, както и по отношение на сроковете за представянето им, изготвилите документа носят административно-наказателна отговорност съгласно чл.52 от Закона за статистиката.

ВНИМАНИЕ: Мерната единица за водно количество е хиляди куб. метра годишно;

Например, ако във формуляра е въведено водно количество = 50, това означава 50 000 куб.метра.

шиф	Дефиниции, особености
	Площадка – географски обособена територия на предприятието.
	Раздел 1. Водоснабдяване и водоползване (без ВЕЦ)
100	Постъпила вода в предприятието: отчита се общото количество на вода, получена чрез: 1) външни услуги - ВиК, напоителни системи и отпадъчна/отработена вода, получена от други фирми за собствена дейност; 2) отнетата вода чрез самостоятелно водоснабдяване (довеждане на вода чрез индивидуални собствени водовземни съоръжения); и 3) събраната дъждовна вода на територията на площадката (напр. за използване или добита на територията на площадката). Не се отчита водата, ползвана на място - чрез Разрешително за ползване на воден обект (напр. на място в язовир) по реда на Закона за водите.
101	Подадена за използване на други фирми (съседни) - отчита се частта от постъпилата (сурова) вода, която е подадена на други (съседни) предприятия за по-нататъшно използване.
102	Неизползвана вода, отведена от площадката - отчита се сумарния обем на добитата сурова, но неизползвана вода и върната във водни обекти или обществената канализация (напр. дъждовни, руднични, строителна дейност и др.).
110	Използваната вода за собствена дейност се разпределя според целите като е необходимо за всяка колона да се спази условието шиф. (100-101-102)=сума шиф. от 111 до 119. Включват се и използваните минерални води (без закупените бутилирани води за персонала).
111	Питейно-битови цели – използвана за пиеене, пригответие на храна и други битови нужди в предприятието. От тях се формират биоразградими отпадъчни води/битов характер.
112	Напояване на земеделски култури - не включва поливането на трева и други декоративни растения в индустриални и други стопански обекти;
113	Животновъдство – отнася се за дейности, свързани с развъждането и отглеждането на животни, като отпадъчните води са с производствен характер. В случай, че отпадъчните води постъпват във водопътна лагуна и не напускат площадката (липса заустване/отвеждане), количествата не се посочват в раздел 2.
114	Аквакултури, рибовъдство: Отчитат се доведените количества от водоизточник, както и получените чрез договор на водоподаване (напр. външна услуга - Напоителни системи), като се формират отпадъчни води с производствен характер. Ако тази дейност се извършва на място (в язовир) чрез Разрешително за ползване на воден обект по реда на Закона за водите - не се отчита нито използвана, нито отпадъчна вода.
115	Вода за охлаждане за системи с единократно преминаване - отчита се използваната вода за охлаждане за производствени процеси, която се отвежда от системата и напуска площадката (цялото количество или част от него). Водите за климатични системи (напр. термопомпи), несвързани пряко с производствен процес, следва да се отчетат на шиф.119 "Други неупоменати цели".
116	Вода за пълнене/допълване на охлаждащи оборотни системи - отчита се физическият обем на водата, използвана за пълнене и доливане на охладителни системи с многократно използване на една и съща вода (рециркуационни). В този случай задължително трябва да се отчете и оборотна/рециркуационна вода - шиф.130. Обичайно, не се формира изходящ/отведен от площадката воден поток.
117	Вода, вложена в продуктите - отнася се за вложената вода в продуктите от преработващата промишленост (напр. бутилиране, консерви, бои, горове). В повечето случаи количеството не се измерва, но може да бъде оценено по разчетен път. Обичайно, не се формират отпадъчни води.
118	Други промишлени цели - отчита се водата, използвана за дейности, свързани с добив и преработка на сировини и материали и/или производство на готова продукция и други производствени цели, неупоменати по-горе (вкл. миене на площадки, съоръжения и др.)
119	Други неупоменати цели - отчита се водата, използвана за други неспецифицирани по-горе цели (напр. термопомпи за климатични системи, поливане на трева, декоративни растения в индустриални и в други стопански обекти). Формираните отпадъчни води следва да се отчетат в табл.2 като битови или производствени отпадъчни води.
120	Използвана минерална вода - тук се отчита тази част от общото количество на използваната вода (шиф.110), която е минерална. Не се включват закупените бутилирани минерални води за консумация.
130	Оборотна/рециркуационна вода (вкл. за охлаждащи системи) - това е водоползване в системи с многократно използване на една и съща вода, преобладаващата част от която се консумира и не се връща във водоизточника. Тук се отчита количеството вода, което би било необходимо, ако липсаха оборотните системи със затворен или полу затворен цикъл. Показателят илюстрира икономията на вода и се отчита отделно. В оборотните води при ТЕЦ се включва върнатият кондензат и водите в циркулационния кръг, без да се включва циркулиращата вода в топлопреносната мрежа. Пример: Капацитетът на циркулационната помпа = $300 \text{ м}^3/\text{час}$; брой циркулационни помпи - 3 бр. ; 1 година = 8760 часа. През годината в предприятието са работили 2 помпи на постоянен режим/целогодишно, а 1 помпа - само 1/2 година (6 мес.). Тогава, рециркуационната вода = $2,5 * 300 * 8760 = 6\ 570\ 000 \text{ м}^3$, или $6\ 570 \text{ хил.м}^3$.
	Раздел 2. Отведени/заустени отпадъчни, охлаждащи и други води от предприятието/площадката: отчита се общия обем водите, напускащи площадката - формирани от дейността (собствени) и отпадъчни води, пристигащи за пречистване от други предприятия (чужди).
200	Общо отведени отпадъчни води от площадката (собствени и чужди)- изчислява се като сума от отведените води, формирани на площадката (собствени) и пречиствените чужди отпадъчни води = шиф.(210+220).

210	Приети за пречистване отпадъчни води от други фирми - данни се отчитат само ако предприятието извърши услуги за пречистване на отпадъчни води на друго (съседно) предприятие.
220	Отпадъчни и други води, формирани от дейността (собствени) : Отчита се общия обем на собствените отп. води, напускащи площадката - подадени на други предприятия (за пречистване или по-нататъшно използване) и отведените води във водни обекти и обществени канализационни системи - шиф.(221+222+223)
221	Подадени за пречистване на друго предприятие - отчитат се собствените отпадъчни води, които напускат площадката и се подават за по-нататъшно пречистване на други (съседни) предприятия. Отведените в обществената канализация не се включват.
222	Подадени за използване на друго предприятие - отчита се количеството на собствените отпадъчни води (формирани на площадката), които се подават за по-нататъшно използване на други предприятия (напр.съседни).
223	Отведені във водни обекти и обществена канализация - изчислява се като сума от отведените от площадката собствени отпадъчни води (разпределени по произход) = сума от шиф.224 до 227.
224	Неизползвани води, отведени - отчита се обема на добитите, но неизползвани води (от Разд.1 шиф.102, кол.1), които се отвеждат във водни обекти/канализация (напр. дъждовните, рудничните води, от строителната дейност и др.). Общо отведените неизползвани води (кол. 6) не могат да превишават отчетените в Разд.1, шиф.102). В случай на изключение запишете в бележки.
225	Отведені води от охлаждане (от шиф.115): отчита се количеството на отработените води от охлажддащи системи с еднократно преминаване, заустени във водни обекти или обществена канализационна система/ СПСОВ. Общо отведените охлажддащи води (кол.6) не могат да превишават използваните за охлажддане, отчетени в Разд.1, шиф.115, ако става дума за изключение запишете в бележки.
226	Битови отпадъчни води - отчитат се отведените/заустените отпадъчни води от промишлени и други предприятия, формиращи биоразградими отпадъчни води (с битов характер), като тяхното к-во не може да превешава сумата на използваните за питейно-битови цели (шиф.111) и други неупоменати цели - шиф.119 от Разд.1
227	Други производствени води - отчитат се отведените отпадъчни води, образувани от преработка на сировини, материали и други дейности. Към производствените води се отнасят водите, използвани за Животновъдство, Аквакултури и рибовъдство, индустриски и други води, които нямат битов характер.
	Механично/първично пречистване : отстраняване на по-едрите примеси, съдържащи се в отпадъчните води, посредством прецеждане, утайване, филтриране (чрез решетки, сита, пясъкозадържатели, утайтели, маслоуловители и др.).
	Физико-химично пречистване : отстраняване на фино суспендиралите частици в отпадъчната вода и включва процеси като флотация, флокулация, коагулация, неутрализация, окисляване и други.
	Биологично/вторично пречистване - пречистване на биоразградими органични вещества чрез биологични процеси (активни утайки, биологично филтриране и др.).
	Допречистване/третично - допълнително пречистване на отпадъчните води след биологичното третиране. Обемът на водите, преминали през няколко вида третиране, се отчита еднократно - само на крайния стадий на пречистване.
	Място на отвеждане : водни обекти (повърхностни, подземни/почва и морето) и обществена канализационна система (ВИК), свързана или не със селищна пречиствателна станция за отпадъчни води (СПСОВ). Зауставане в обществена канализация/СПСОВ се отчита ако предприятието плаща за отвеждане/пречистване на отпадъчните води като външна услуга (изключение са общинските канализации, свързани с пречиствателни станции). Изградената собствена канализационна мрежа не се счита обществена канализация.
	Раздел 3. Пречиствателни станции/съоръжения за отпадъчни води (ПСОВ)
	В раздела се отчитат броя и капацитета на наличните пречиствателни станции и съоръжения за отпадъчни води. Ако водите в рибарниците се пречистват чрез микроорганизми, моля отбележете текстово след шиф.325.
	Раздел 4. Напоявани площи чрез собствено снабдяване
	В раздела се отчита използваната вода (хил. м ³) за напояване по видове култури и техника за напояване. В раздела се отчита полетите площи (физически дка) по видове култури и техника за напояване. Разделът се попълва задължително, когато в Раздел 1 има данни на шиф.112 (кол 4-15).

СПИСЪК НА ПОРЕЧИЯТА НА БАСЕЙНОВИТЕ РАЙОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ

код	Дунавски район
101	Дунав
102	Реки, западно от Огоста
103	Огоста
104	Искър
105	Вит
106	Осъм
107	Янтра
108	Русенски Лом
109	Дунавски добруджански реки
110	Ерма
111	Нишава

код	Черноморски район
201	Черноморски добруджански реки
202	Провадийска
203	Камчия
204	Севернобургаски реки
205	Мандренски реки
206	Южнобургаски реки
207	Велека
208	Резовска
209	Дерета Приселци - Черноморец

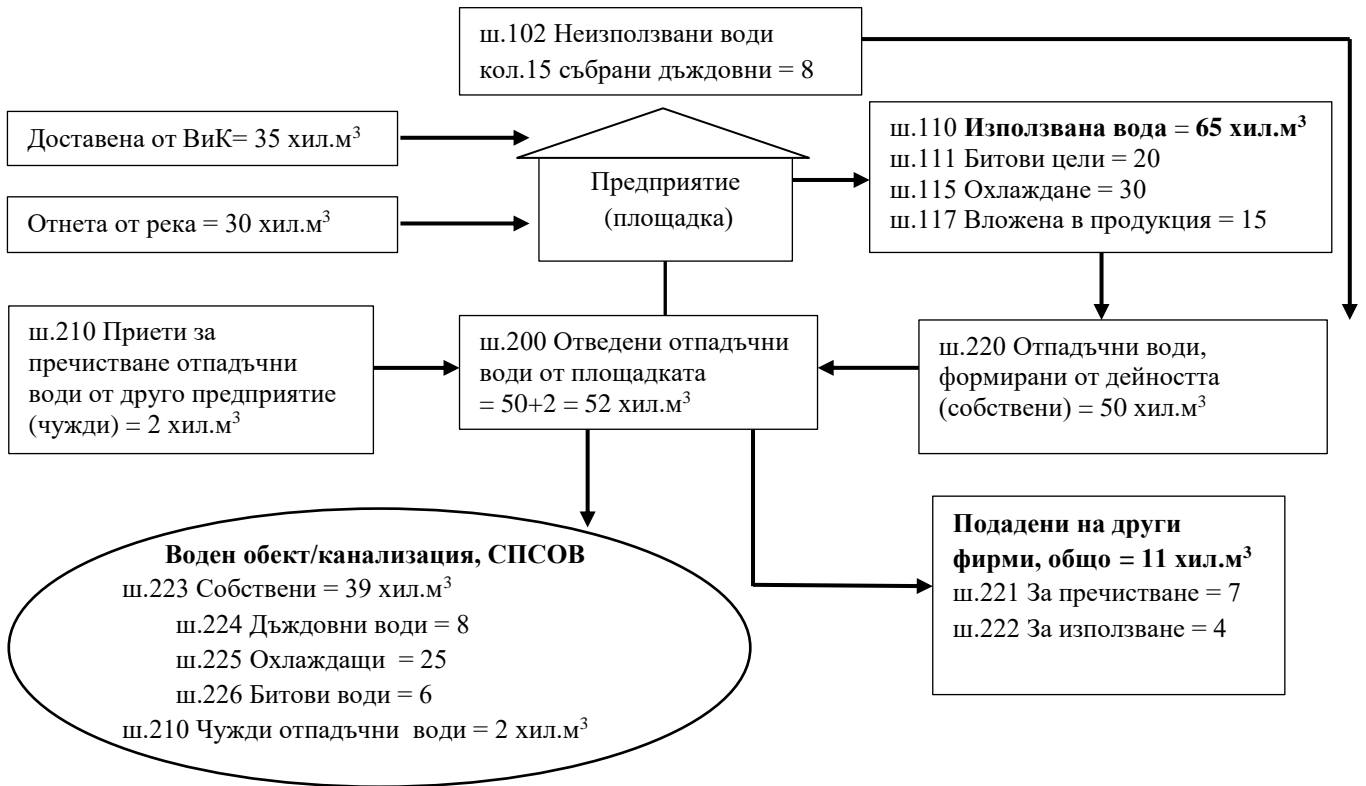
код	Източнобеломорски район
301	Марица
302	Тунджа (вкл. р.Фишера)
303	Арда (вкл. р.Атеренска)
304	Бяла (вкл.р.Луда)
Западнобеломорски район	
401	Места
402	Струма
403	Доспат



ПРИМЕР ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ДАННИ В ОТЧЕТА (ТЕОРЕТИЧЕН)

1. В дадено предприятие постъпват общо шиф.100=73 хил.м³ води: от ВиК (кол.2=35 хил.м³) и чрез собствено снабдяване (кол.6 река =30 хил.м³). На територията на площацата са събрани и дъждовни води (кол.15=8 хил.м³), които са отведени директно във воден обект.
2. Използваната е общо- шиф.110= 65 хил.м³ вода: за битови цели (шиф.111=20 хил.м³), за охлаждане в системи с еднократно преминаване (шиф.115=30 хил.м³), а останалата е бутилирана (вложена в продуктите шиф.117=15 хил.м³).
3. Теоретичният максимален обем на отпадъчните води, напускащи площацата е 58 хил.м³, тъй като част от използваната вода е бутилирана. Фактически формираната изходяща/отпадъчна вода от дейността на предприятието (собствена) е общо шиф.220=50хил.м³, от която 11 хил.м³ е подадена на други предприятия: за по-нататъшно пречистване (шиф.221=7 хил.м³) и за по-нататъшно използване (шиф.222=4 хил.м³). Останалото водно количество е отведен във воден обект (шиф.223=39хил.м3): битови отпадъчни води (шиф.226=6 хил.м³), отработени води от охлаждане (шиф.225=25 хил.м³) и дъждовни води (шиф.224=8 хил.м³). По този начин дела на отведената собствена отпадъчна вода е 68,5% от постъпилата вода в предприятието и е напусната площацата. Освен това, предприятието е склучило договор да пречиства отпадъчни води на друго предприятие (съседно), от което са приети шиф.210=2 хил.м³.

Схема на водните потоци, съгласно примера



Записване на данните за отпадъчните води от примера

Раздел 2. Отведени/заустени отпадъчни, охлаждащи и други води от предприятието

шиф.	Отведени/заустени води от площадката	Отвеждане без пречистване		Отвеждане след пречистване			Общо отведени от площадката
		Общо количество	Място на отвеждане	Общо количество	Метод на пречистване	Място на отвеждане	
A	Б	1	2	3	4	5	6
200	Общо отведени отпадъчни води от площадката (собствени и чужди) = шиф.(210+220)	44		8			52
210	Приети за пречистване отпадъчни води от други фирми			2	3.Биологично	1.Повърхн.	2
220	Отпадъчни и други води, формирани от дейността (собствени) = шиф.(221+222+223)	44		6			50
221	Подадени за пречистване на друго предприятие	7					7
222	Подадени за използване на друго предприятие	4					4
223	Отведени във водни обекти и обществена канализация/СПСОВ, общо (сума шиф.224 до 227)	33		6			39
224	Неизползвани води (руднични, дъждовни и др.от ш.102)	8	1.Повърхн.				8
225	Отведени води от охлаждане (от шиф.115)	25	1.Повърхн.				25
226	Битови отпадъчни води			6	3.Биологично	1.Повърхн.	6

При необходимост от съдействие **вижте приложените контакти:**

КОНТАКТИ				
ПОПЪЛВАНЕ НА ОТЧЕТ				
№	ОСИ	Експерт	Телефон	E-mail адрес
1	Благоевград	Лилияна Тупарова	073/8896535; 073/8896534	ltuparova@nsi.bg
2	Бургас	Дияна Горanova-Шидерова	056/851937	tsb_se_osi_burgas@nsi.bg
3	Варна	Вера Тодорова	052/575248	TSB_NE_OSI_Varna@nsi.bg
		Боряна Гаргова	052/575240	
		Маргарита Петрова	052/575259	
4	Велико Търново	Даниела Дончева	062/614515	tsb_n_osi_vtarnovo@nsi.bg
5	Видин	Светла Симеонова	094/609269	SSimeonova@nsi.bg
6	Враца	Магдалена Йотова	092/668685	MMYotova@nsi.bg
7	Габрово	Борислав Обретинчев	066/819738	bobretinchev@nsi.bg
8	Кърджали	Иван Златилов	0361/67037	izlatilov@nsi.bg
9	Кюстендил	Румен Мавродиев	078/559646	RMavrodiев@NSI.bg
10	Ловеч	Рени Минкова	068/686074	rminkova@nsi.bg
11	Монтана	Маргарита Езекиева	096/391828	TSB_NW_OSI_Montana@nsi.bg
12	Пазарджик	Мариана Кузманова	034/402731	MKuzmanova@nsi.bg
13	Перник	Рая Стоева	076/688666	RStoeva@nsi.bg
14	Плевен	Биляна Панайотова	064/890417	BPanayotova@nsi.bg
15	Пловдив	Ирена Чойнева	032/658738	ichoineva@nsi.bg
16	Разград	Иванка Георгиева	084/616124	TSB_N_OSI_Razgrad@nsi.bg
17	Русе	Владислав Кръстев	082/811431	vkrustev@nsi.bg
18	Силистра	Николай Йорданов	086/818320	nyordanov@nsi.bg
19	Сливен	Сребрина Ганушева	044/613419	SGanusheva@nsi.bg
20	Смолян	Анелия Чучурanova	0301/67433	AChuchuranova@NSI.bg
21	София-град	Наталия Цветкова	02/9857695	NPTzvetkova@NSI.bg
		Радостина Йорданова	02/9857423	RPYordanova@NSI.bg
22	София-област	Петър Петров	029857237	pypetrov@nsi.bg
23	Стара Загора	Румен Славов	042/619435	RSlavov@nsi.bg
24	Добрич	Минка Раева	058/655323	tsb_ne_osi_dobrich@nsi.bg
25	Търговище	Марияна Терзиева	0601/69425	TSB_NE_OSI_Targovishte@nsi.bg
26	Хасково	Тонка Тончева	038/608853	TToncheva@nsi.bg
27	Шумен	Диянка Иванова	054/850633	TSB_NE_OSI_Shumen@nsi.bg
28	Ямбол	Ваня Лазарова-Христова	046/686316	vlazarova@nsi.bg
ТЕХНИЧЕСКА ПОМОЩ				
Относно софтуера, регистрацията, оторизирането на счетоводна къща и др.			02/9078446	issos_tech@nsi.bg

**НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ
ОТЧЕТ**

Водопотребление през 2024 година

*Представя се от предприятия, поделения на предприятия и други водоползватели до 07 май 2025 година на съответния отдел
статистически изследвания (ОСИ).*

*Полетата обозначени със * са задължителни за попълване.*

БУЛСТАТ*

Ако предприятието има сменен БУЛСТАТ, моля отбележете, за да се извършат необходимите актуализации.

Име на предприятието*

Област*

Местонамиране населено място(гр.с.)*

Код по ЕКАТТЕ

Име на площадка:

Ако фирмата извършва дейност в няколко населени места, то за всяко населено място се представя отделен отчет.

При необходимост, можете да намерите Вашия код по ЕКАТТЕ в Националния регистър на населените места .

Съставител (име и фамилия) *

Телефон*

електронна поща (e-mail адрес)*

Дата

Ръководител

Време за попълване на отчета (минути)*

Подпис:

Раздел 1. Водоснабдяване и водоползване (без ВЕЦ), хиляди куб.м/годишно

001	Поречие на водовземане (виж карта поречия в Указанието)	
-----	--	--

Раздел 2. Отвеждане и пречистване на отпадъчните води, напускащи територията на предприятието/площадката, хил.куб.м

шиф.	Отведени/заустени води от площадката (не се включват води, постъпващи в безотечно хвостохранилище/лагуна)	Отвеждане без пречистване		Отвеждане след пречистване			Общо отведени от площадката, хил.куб.м/год.
		Общо количество, хил.куб.м/год.	Място на отвеждане (зауставане)	Общо количество, хил.куб.м/год.	Метод на пречистване	Място на отвеждане (зауставане)	
A	B	1	2	3	4	5	6
200	Общо отведени отпадъчни води от площадката (собствени и чужди) = шиф.(210+220)						
210	Приети за пречистване отпадъчни води от други фирми						
220	Отпадъчни и други води, формирани от дейността (собствени) = шиф.(221+222+223)						
221	Подадени за пречистване на друго предприятие						
222	Подадени за използване на друго предприятие						
223	Отведени във водни обекти и обществена канализация/СПСОВ, общо (сума шиф.224 до 227)						
224	Неизползвани води (руднични, дъждовни и др. от шиф.102)						
225	Отведени води от охлаждане (от шиф.115)						
226	Битови отпадъчни води						
227	Други производствени води (без тези с битов характер)						

Място на отвеждане (зауставане) кол.2 и кол.5

- 1.Повърхностни води
- 2.Морето
- 3.Подземни води/почва
- 4.Обществена канализация без пречистване/без СПСОВ
- 5.Обществ.канализация с пречистване/със СПСОВ

Методи за пречистване на отпадъчни води, кол.4

- 1.Механично/първично
- 2.Физико-химично
- 3.Биологично/вторично
- 4.Допречистване/третично

Раздел 3. Пречиствателни станции/съоръжения за отпадъчни води (ПСОВ)

Необходимо е съответствие между вид пречистване, отчетен в Раздел 2, кол.4 и Раздел 3

шиф.	Вид ПСОВ (посочва се само последното стъпало на пречистване)	Брой	Проектен капацитет (водно количество), м ³ /ден.
A	B	1	2
300	Сумарен ред		
310	Пречиствателни станции за отпадъчни води		
311	Първично/ Механично		
312	Физико-химично		
313	Вторично/ Биологично		
314	Допречистване след вторично		

Съоръжения

320	Каломаслоуловители	
321	Утайтели	
322	Водопътни изгребни ями, резервоари	
323	Двуетажни утайтели/емшери	
324	Хвостохранилище	
325	Други (вкл. микроорганизми в рибарниците), свободен текст:	
326		
327		
328		

004	Запишете наименованието на предприятието/ЕИК, от което приемате отпадъчни води за пречистване (виж данни Раздел 2, кол.6, шиф.210)	
005	Запишете наименованието/ЕИК на предприятието, на което подавате отпадъчна вода за пречистване или използване (виж Раздел 2, кол.6, шиф.221 или 222)	

* Забележки:

1) В случай, че един и същ воден поток се отвежда в различни места на зауставане, то се посочва мястото, където се заустава преобладаващото количество. Например: ако преобладаващата част от пречистените битови отпадъчни води се зауставят в повърхностен водоизточник, а останалото количество - в обществена канализация, посочва се "повърхностен" водоизточник.

2) Изключенията при определянето на отпадъчните води (фактическо положение) да се запишат в бележките към отчета.

Раздел 4. Напоявани площи чрез собствено снабдяване

Не се включва вода от доставчици (обществено водоснабдяване - за напояване на земеделски култури)

шиф.	Общо	Използвана вода за напояване - Хил.куб.м/год.	Поляти площи физически, дка
	Напояване по видове култури	1	2
401	царевица		
402	тютюн		
403	маслодайни (слънчоглед, рагица, соя)		
404	оризища		
405	зеленчуци (вкл. дини и пъпеши)		
406	трайни насаждения (вкл. лозя)		
407	картофи		
408	други култури запишете в бележки		
420	Контролен сбор:		
	в т. ч. Общо според техниката на напояване		
431	гравитично		
432	канково		
433	дъждуване		

Бележки към отчета

--