

Съставител:			
Отчетна единица:			
Местонамиране на дейността - населено място (гр.с.): (ако фирмата извърши дейност в други населени места, то за всяко населено място се представя отделен отчет.)			
.....код ЕКАТТЕ			
Община:.....Област:			

**ОТЧЕТ
ЗА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕТО
ПРЕЗ 2021 ГОДИНА**

Формулар	1/ ЕИК по БУЛСТАТ
EE 0802 0	
СТАТИСТИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ ФОРМУЛЯР "ООС- ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ" Годишен	
Утвърден от Националния статистически институт Представя се от предприятия, поделения на предприятия и други водопотъватели до 30 май 2022 г. на Отдел статистически изследвания към съответна област	

Раздел 1. Водоснабдяване и водоползване (без ВЕЦ), ХИЛЯДИ КУБ.М/ГОДИШНО

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

Време за попълване на документа (мин.)	
---	--

шиф.		Общо количество (сума от к.2 до к.15)	Получена сурова вода (чрез договор за водоподаване)			Получена за използване отпадъчна/ отработена вода от други фирми	Иззета/отнета вода чрез самостоятелно водоснабдяване (чрез индивидуални собствени водовземни съръжания)									Събрани дъждовни води	
			ВИК- дружества	Напоителни системи	Други фирми		Вътрешни реки	р.Дунав	Язовири	Пресновод- ни езера	Извори и каптажи	Кладенци	Дренажи	Руднични, котловани	Морски/ преходни води		
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
100	Постъпила вода в предприятието = кол.(2+3+...+15), в това число:																
101	Подадена за използване на други фирми (съседни)																
102	Неизползвана вода, отведена от площадката (напр. дъждовни, руднични, строителство и др.)		//////////	//////////	//////////	//////////											
110	Използвана вода за собствена дейност, общо (=100-101-102) = сума от 111 до 119																
111	Питеино-битови цели																
112	Напояване на земеделски култури																
113	Животновъдство																
114	Аквакултури, рибовъдство															//////////	
115	Вода за охлаждане за системи с единократно преминаване (отворени, с отвеждане от площадката)																
116	Вода за пълнение/допълване на охлажддащи оборотни системи																
117	Вода, вложена в продуктите (напр. бутилирана)															//////////	
118	Други промишлени цели																
119	Други неупоменати цели																
120	Използвана минерална вода - отчита се като част от общо използваната вода (шиф.110)	Общо	Питеино- битови цели	Балноолечение	Бутилиране	Отопление, охлаждане	Отдих и спорт	Други									

130	Използвана оборотна/рециркулационна вода (вкл. за охлаждане)	
-----	---	--

- 002 Запишете наименование/ЕИК на предприятието, от което получавате сурова вода за използване (вж Раздел1, кол.4, шиф.100)
- 003 Запишете наименование/ЕИК на предприятието, от което получавате отпадъчна/отработена вода за използване (вж данни Разд.1, кол.5, шиф.100)

140	Попъти земеделски площи, дка	
-----	------------------------------	--

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 беззоточно 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 (заустване)	Общо количество, хил.куб.м/год.	Метод на пречистване	Място на отвеждане (заустване)	
А	Б	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 ш.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 кол. 2 и кол.5

- 1.Повърхностни води
- 2.Морето
- 3.Подземни води/почва
- 4.Обществена канализация без пречистване
- 5.Обществ.канализация с пречистване/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), м3/ден.
А	Б	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	Водоплътни 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 (вж данни Разд.2, кол.6, шиф.210)	
005	Запишете наименованието/ЕИК на предприятието, на което подавате отпадъчна вода за пречистване или използване (вж Раздел2, кол.6, шиф.221 или 222)	

* **Забележки:** 1) В случай, че един и същ воден поток се отвежда в различни места на заустване, то се посочва мястото, където се зауства 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.

Бележки към отчета

Съставител:	Дата:	Имейл:	Тел:	Ръководител:
-------------	-------	--------	------	--------------

УКАЗАНИЯ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ФОРМУЛЯР "ОС – ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ" ОТЧЕТНА 2021 ГОДИНА

Статистическото наблюдение се извършва съгласно Националната статистическа програма.

Цел на наблюдението: Събиране на количествени данни за реалното водоползване по физически водни потоци (добрата 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). Задължително представят отчет предприятието за дейността на които:

- са постъпили/добрите общо над 36 хил.куб.м вода/годишно (блз 100 м³/ден) или
- са постъпили/добрите общо над 20 хил.куб.м вода/год. за една от целите - напояване на земеделски площи, животновъдство, промишлени цели (вкл. охлаждане).

Доброволно представлят данни и водоползватели под този критерий.

2. С този отчет не се отчита водоползването на място - чрез разрешително за ползване на воден обект (напр. риборазвърждане 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 извършва 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 извършва на няколко площадки в едно и също селище, то в един отчет се въвеждат сумарни за 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 подаде 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, технolog, енергетик или други технически лица.

Отчетът се изпраща на съответния областен отдел статистически изследвания (ОСИ) до 30 май 2022 година.

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 (м³/MWh), капацитет на производство, норма за единица продукт (тон, м², м³ 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: Мерна единица за водно количество е хиляди куб.метри годишно; Например, ако във формуляра е въведено водно количество = 50, това означава 50 000 куб.метра.

шиф	Definitsii, osobennosti
	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 (сирова) вода, която е подадена на други (съседни) предприятия за по-нататъшно използване.
102	Неизползвана вода, отведена от площадката - отчита се сумарния обем на добитата сирова, 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, приготвяне 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 индустритални 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 (рециркулационни). В този случай задължително трябва да се отчете и оборотна/рециркулационна вода - шиф.120. Обично, 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, торове). В повечето случаи количеството не се измерва, но може да бъде оценено по разчетен път. Обично, 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 индустриски и в други стопански обекти). Формираните отпадъчни води следва да се отчетат в табл.2 като битови или производствани 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/рециркулационна 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 се 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 м ³ /час; брой циркулационни помпи - 3 бр. ; 1 година = 8760 часа. През годината в предприятието са работили 2 помпи на постоянно режим/целогодишно, а 1 помпа - само 1/2 година (6 мес.). Тогава, рециркулационната вода = $2,5 * 300 * 8760 = 6\ 570\ 000\ m^3$, или 6 570 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, приети 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 пречистените чужди отпадъчни води = шиф.(210+220).
210	Приети за пречистване отпадъчни води от други фирми - данни се отчитат само ако предприятието извършва 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	Отведени 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 отчените в Разд.1, шиф.102). В случай на изключение запишете в бележки.
225	Отведени води от охлаждане (от шиф.115): отчита се количеството на отработените води от охлаждащи системи с единократно преминаване, заустени във водни обекти или обществена канализационна система/ СПСОВ. Общо отведените охлаждащи води (кол.6) не могат да превишават използваните за охлаждане, отченни в Раз.1,шиф.115, ако става дума за изключение запишете в бележки.

226	Битови отпадъчни води - отчитат се отведените/зауstenите 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)/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, индустритални 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 суспендираните 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). Заустване в обществена канализация/СПСОВ се отчита ако предприятието плаща за отвеждане/пречистване на отпадъчните води като външна услуга (изключение са общщинските 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.

СПИСЪК НА ПОРЕЧИЯТА НА БАСЕЙНОВИТЕ РАЙОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ

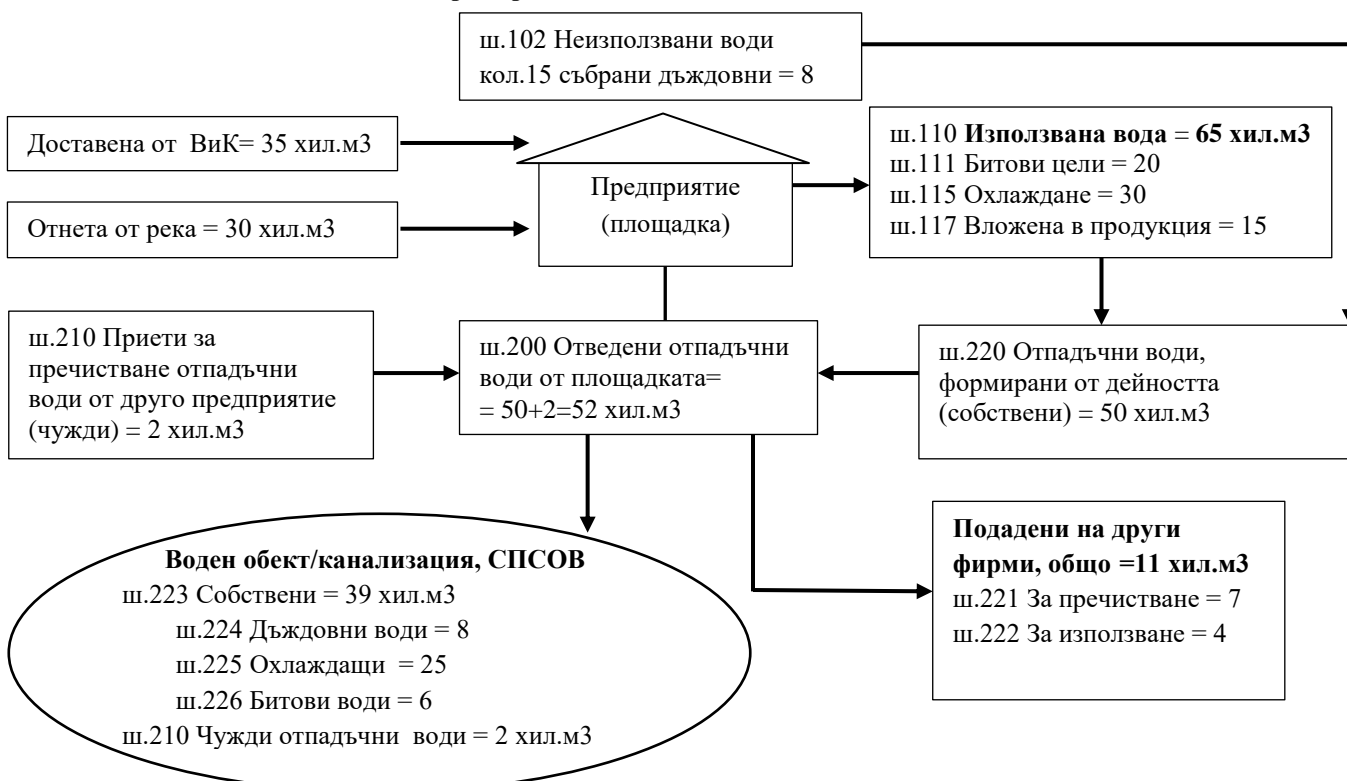
код	Дунавски район	код	Черноморски район	код	Източнобеломорски район
101	Дунав	201	Черноморски добруджански реки	301	Марица
102	Реки, западно от Огоста	202	Провадийска	302	Тунджа (вкл. р.Фишера)
103	Огоста	203	Камчия	303	Арда (вкл. р.Атеренска)
104	Искър	204	Севернобургаски реки	304	Бяла (вкл.р.Луда)
105	Вит	205	Мандренски реки		
106	Осъм	206	Южнобургаски реки		
107	Янтра	207	Велека		
108	Русенски Лом	208	Резовска		
109	Дунавски добруджански реки	209	Дерета Приселци - Черноморец		
110	Ерма				
111	Нишава				



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 площадката 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=30хил.м3), а останалата е бутилирана (вложена в продуктите шиф.117=15 хил.м3).
3. Теоретичният максимален обем на отпадъчните води, напускащи площадката 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 11хил.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 отведено 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 площадката. Освен това, предприятието е сключило 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/СПСОС, 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

София, 2022