

Приложение към бизнес план
на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
ЕИК по БУЛСТАТ: 130175000

№	Описание	Данни за В и К оператора	
		попълва се от В и К оператора	
1	Наименование на В и К оператора:	"СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна	
1.1	град:	София	
1.2	ЕИК по БУЛСТАТ:	130175000	
2	Период на данните		
2.1	Отчетна година:	2015 г.	
2.2	Прогнозни години:	2016 г.	
		2017 г.	
		2018 г.	
		2019 г.	
		2020 г.	
3	Дата на изготвяне на справка:	03.01.2017 г.	
4	Отговорни за изготвянето		
4.1	Главен счетоводител/Фин. директор (име и фамилия):	Анелия Илиева	
4.2	Управител/Изп. директор (име и фамилия):	Арно Валто де Мулиак	
5	Опис на приложенията		
5.1	Приложение 1	Общи данни за В и К оператора	
	Справки:	Справка № 1 - Анкетна карта	
5.2	Приложение 2	Техническа част на бизнес плана	
	Справки:	Справка № 2 - Променливи за изчисление на показателите за качество на предоставяните В и К услуги	
		Справка № 3 - Показатели за качество на предоставяните В и К услуги	
		Справка № 4 - Отчет и прогнозно ниво на потребление на ВиК услугите за периода на бизнес плана	
		Справка № 5 - Персонал	
		Справка № 6 - Отчет и прогнозно ниво на потребление на електроенергия за периода на бизнес плана	
		Справка № 8 - Ремонтна програма	
5.3	Приложение 3	Икономическа част на бизнес плана	
	Справки:	Справка № 9 - Инвестиционна програма	
		Справка № 10 - Инвестиции и източници на финансиране	
		Справка № 11 - Амортизационен план на Дълготрайни Активи	
		Справка № 11.1 - Амортизация на новопридобити активи	
		Справка № 11.2 - Новопродобити активи през отчетната година	
		Справка № 12 - Годишни разходи	
		Справка № 12.1 - Изменения на годишните разходи спрямо отчетната година	
5.4	Приложение 4	Социална поносимост и социални дейности	
	Справки:		
5.5	Приложение 5	Прогнозни отчети	
	Справки:		
5.6	Приложение 6	Ценови модел	
	Справки:	Справка № 16 - Необходими приходи	
		Справка № 17 - Регулаторна база на активите	
		Справка № 18 - Оборотен капитал	
		Справка № 19 - Възвръщаемост на капитала	
		Справка № 20 - Цени за доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води	
5.7	Приложение 7	Допълнителни пояснения	
		Допълнителни пояснения към Показателите за качество на предоставяните В и К услуги	

Дата: 03.01.2017 г.

Главен счетоводител:
(подпис)

Управител:
(подпис и печат)

Указания за попълване на справка:

1. Попълват се само клетките в жълт цвят

Справка № 1
Анкетна карта
на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
ЕИК по БУЛСТАТ: 130175000

№	Описание	Данни за В и К оператора
		попълва се от В и К оператора
1	Данни за търговското дружество	
1.1	Наименование на дружеството: ЕИК по БУЛСТАТ	"СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, София 130175000
1.3	Седалище	Област София (столица), община Столична, гр.София 1766, район Младост, ж.к. Младост 4, ул. Бизнес парк 1, стр. 2А
1.4	Адрес на управление	Област София (столица), община Столична, гр.София 1766, район Младост, ж.к. Младост 4, ул. Бизнес парк 1, стр. 2А
1.5	Дружеството се представява от	Арно Валто де Мулиак
1.6	Рег. номер по ЗЗЛД в КЗЛД	З-1008168/01.12.2003г
1.7	Рег. номер по ЗДДС, издаден на	BG130175000, издаден на 13.10.2000
1.8	В и К оператор по силата на	Договор за концесия за предоставяне на ВиК услуги на територията на Столична община
1.9	Съдружници/акционери, дялове	Волия Вода (София) БиВи, вписано с досие №34126355 в Търговския регистър на Търговско-промишлената камара на Амстердам, Кралство Холандия Волия Вода (София) БиВи притежава 77.1% от капитала на дружеството Водоснабдяване и Канализация ЕАД притежава 22.9% от капитала на дружеството
2	Данни за кореспонденция	
2.1	Адрес за кореспонденция:	Област София (столица), община Столична, гр.София 1766, район Младост, ж.к. Младост 4, ул. Бизнес парк 1, стр. 2А
2.2	Лица за кореспонденция:	
2.2.1	Управител/Изм.директор:	Арно Валто де Мулиак
	сл. тел.:	+3592 81 22 520
	мобилен тел.:	+3592 81 22 520
	факс:	+3592 974 45 14
	e-mail:	ayalleteau@sofyskavoda.bg
2.2.2	Гл. счетоводител/Фин.директор:	Анелия Илиева
	сл. тел.:	+3592 81 22 499
	мобилен тел.:	+359888 904 045
	факс:	+3592 81 22 499
	e-mail:	ailieva@sofyskavoda.bg
2.2.3	Гл. техник/Техн. директор:	Станислав Станев
	сл. тел.:	+3592 81 22 522
	мобилен тел.:	+359888 206 952
	факс:	+3592 974 45 14
	e-mail:	sstanev@sofyskavoda.bg
2.2.4	Лице за контакт с КЕВР:	Любомир Филипов
	сл. тел.:	+3592 81 22 422
	мобилен тел.:	+359879 663 900
	факс:	+3592 974 45 14
	e-mail:	lfilipov@sofyskavoda.bg
2.2.5	Секретар:	Станислава Любенова
	сл. тел.:	+3592 81 22 520
	факс:	+3592 974 45 14
	e-mail:	slvubanova@sofyskavoda.bg

Дата: 03.01.2017 г.

Главен счетоводител:

Управител:

Указания за попълване на справката:

1. Попълват се само клетките в жълт цвят

Група	№	Описание на параметъра	Ед. мярка	Стойност на параметъра							Качество на информацията							Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание	
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2021 г.
Измерване		Общ брой водомери на водоизточници	брой																
		Дял на водните количества на вход ВС, измервани при водоизточника (чл.194а ал.1 от Закона за водите)	%																
		Дял на водните количества на вход ВС, измервани на хранителната тръба на напорния резервоар или на довеждащия водопровод, при техническа невъзможност за монтаж на измервателно устройство при водоизточника (чл.194а, ал.4 от Закона за водите)	%																
		Дял на водните количества на вход ВС без измерване (по разрешителни)	%																
		Общо дял на водните количества	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%									
		Общ брой контролни водомери по мрежата (различни от водомери на водоизточници)	брой																
		Броят на водомерни зони, имащи постоянно измерване на дебит и налягане на вход/изход зона, с интервал на запис на данни от 15 минути и архивирване на данните в електронни бази данни, за период от минимум 1 година, и измервания в критична точка при необходимост	брой																
		Общ брой водомери на СВО (средства за измерване), които са приведени в техническа и метрологична годност през отчетната година и отговарят на одобрения тип, и които са монтирани на СВО през отчетната година	брой	11	17	19	6	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	SAP	SAP
		Общ брой водомери на СВО (средства за измерване), които са в техническа и метрологична годност и отговарят на одобрения тип	брой	45	55	60	60	60	60	60	1	1	1	1	1	1	1	SAP	SAP
		Общ брой разходомери на ПСОВ	брой																
	Общ брой разходомери по канализационна мрежа	брой																	
Рехабилитирана и проучена водопроводна мрежа	D20	Обща дължина на рехабилитираната водопроводна мрежа	км	0.205	0.220	1.014	0.478	0.478	0.457	0.457	1	1	1	1	1	1	1	ГИС	ГИС
	D9	Обща дължина на водопроводната мрежа, за която е реализиран процес на регулярно обследване и активен контрол на течове (включително микрофони, корелатори, акустични логери и други), при който се откриват и отстраняват скрити течове	км																
Електро енергия	zD1	Общо количество на изразходваната електрическа енергия, за добив, пречистване и доставка на вода от ВиК оператора	кВтч	222 636	234 457	219 773	222 815	218 600	211 757	205 564								Данни от фактури и процентно преразпределение	Данни от фактури и процентно преразпределение
	wD13	Общо количество на изразходваната електрическа енергия за пречистване на отпадъчна вода от ПСОВ експлоатирани от ВиК оператора	кВтч	0	0	0	0	0	0	0									
Утайки от ПСОВ	wA15	Общо количество на сухото тегло на утайките от експлоатираните от В и К оператора ПСОВ, произведени през годината, предхождаща отчетната година, и оползотворени до края на отчетната година	тон с.в.		0	0	0	0	0	0									
	wA14	Общо количество на сухото тегло на утайките от ПСОВ, експлоатирани от ВиК оператора, произведени през годината, предхождаща отчетната година (тон сухо вещество)	тон с.в.		0	0	0	0	0	0									
Приходи, разходи и събираемост	G1	Обща сума на приходите от оперативна дейност от услуга доставяне на вода на потребителите	лв	2 758 596	2 661 356	2 557 996	2 552 169	2 658 654	2 746 514	2 858 343	1	1	1	1	1	1	1	Счетоводна система	Счетоводна система
	G4	Обща сума на отчетените разходи за услуга доставяне на вода на потребителите съгласно ЕСРО	лв	2 275 176	2 532 544	2 252 958	2 146 008	2 148 632	2 128 822	2 124 087	1	1	1	1	1	1	1	Счетоводна система	Счетоводна система
	iwG1b	Обща сума на приходите от оперативна дейност от услугата отвеждане на отпадъчни води	лв			0	0	0	0	0									
	iwG4b	Обща сума на отчетените разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води съгласно ЕСРО	лв	0	0	0	0	0	0	0									
	iwG1c	Обща сума на приходите от оперативна дейност от услугата пречистване на отпадъчни води	лв			0	0	0	0	0									
	iwG4c	Обща сума на отчетените разходи за услуга пречистване на отпадъчни води съгласно ЕСРО	лв	0	0	0	0	0	0	0									
	ig99	Обща сума на приходите от продажби на водоснабдителни и канализационни услуги за годината	лв с вкл. ДДС	3 310 316	3 193 628	3 069 595	3 062 603	3 190 385	3 295 817	3 430 011									
	ig98	Обща сума на вземанията от потребители и доставчици към края на годината	лв с вкл. ДДС	0	0	0	0	0	0	0									
	ig97	Обща сума на вземанията от потребители и доставчици за предходната година	лв с вкл. ДДС	0	0	0	0	0	0	0									
Отговори на оплаквания и жалби	if98	Общ брой отговори на оплаквания на потребители в срок от 14 дни.	брой	0	0	0	0	0	0	0									
	F24	Общ брой отговори на оплаквания на потребители за услуга доставяне на вода на потребителите	брой																
	wF20	Общ брой отговори на оплаквания на потребители за услугите отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой																
	if88	Общ брой на отговори на оплаквания на потребители по отношение фактуриране на услугите доставяне на вода на потребителите и отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой																
Оплаквания и жалби	if99	Общ брой оплаквания на потребители от ВиК услуги за разглеждания период.	брой	0	0	0	0	0	0	0									
	F23	Общ брой оплаквания на потребители за разглеждания период за услуга доставяне на вода на потребителите	брой	0	0	0	0	0	0	0									
	F16	Общ брой оплаквания от потребители свързани с налягане във водоснабдителната система за разглеждания период	брой																
	if17	Общ брой оплаквания за нарушено водоснабдяване	брой																
	F18	Общ брой оплаквания за качеството на питейната вода	брой																
	F19	Общ брой други оплаквания за услугата доставяне на вода на потребителите	брой																
	wF12	Общ брой оплаквания на потребители за разглеждания период за услугите отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой	0	0	0	0	0	0	0									
	wF13	Общ брой оплаквания за запушвания на канализационната мрежа	брой																
	wF14	Общ брой оплаквания за наводнения на имоти	брой																
	iwF15	Общ брой оплаквания за замърсявания, мирис и гризачи	брой																
	wF16	Общ брой други оплаквания за услугата отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой																
if89	Общ брой оплаквания на потребители по отношение фактуриране на услугите доставяне на вода на потребителите и отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой																	
Присъединяване към ВиК мрежи	ie8	Общ брой на поземлените имоти, присъединени към водоснабдителната система в сроковете и при условията, посочени в окончателните договори за присъединяване по чл. 84, ал. 2 от Закона за устройство на територията	брой																
	ie10	Общ брой на окончателните договори за присъединяване към водоснабдителната система, по които са изпълнени предварителните условия за присъединяване и сроковете за присъединяване изтичат до края на отчетната година	брой																
	iwE8	Общ брой на поземлените имоти, присъединени към канализационната система в сроковете и при условията, посочени в окончателните договори за присъединяване по чл. 84, ал. 2 от Закона за устройство на територията	брой																
	ie10	Общ брой на окончателните договори за присъединяване към канализационната система, по които са изпълнени предварителните условия за присъединяване и сроковете за присъединяване изтичат до края на отчетната година	брой																
Персонал	B1	Общ брой на персонала на еквивалентна пълна заетост за услуга доставяне на вода на потребителите	брой	31	29	29	29	29	29	29								специализиран софтуер "Стид"	специализиран софтуер "Стид"
	wB1	Общ брой на персонала на еквивалентна пълна заетост за услугите отвеждане и пречистване на отпадъчни води	брой	0	0	0	0	0	0	0									

Главен счетоводител:
(попис)

Дата: 03.01.2017 г.

Управителят:

Указания за попълване на справката:

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Качеството на информацията се посочва с оценка от 1 до 4, съгласно указанията
3. Източника на информацията се посочва спрямо текущото състояние за отчетната 2015 г., и прогнозното състояние за 2021 г. в зависимост от планираното качество на информацията
4. Справка №2 се попълва за ВС основна, и за ВС "Вода с непитетни качества". Справка №2 не се попълва за ВС "Вода за друг ВиК оператор"

Справка № 3
Показатели за качество на предоставяните В и К услуги
на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
ЕИК по БУЛСТАТ: 130175000

№	ПК	Параметър	Ед. мярка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Качество на информацията за 2015 г.	Качество на информацията за 2021 г.	Индивидуална цел за 2021 г.	Дългосрочно ниво
1	ПК1	Ниво на покритие с водоснабдителни услуги	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				99%
2	ПК2а	Качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				99%
3	ПК2б	Качество на питейната вода в малки зони на водоснабдяване	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				98%
4	ПК2в	Мониторинг на качеството на питейната вода	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				100%
5	ПК3	Непрекъснатост на водоснабдяването	съотношение	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				8
6	ПК4а	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	м ³ /км/ден	148.59	177.95	182.77	147.50	141.13	136.54	131.95	1	1		15
7	ПК4б	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	%	39.56%	44.97%	43.14%	42.31%	41.02%	40.22%	39.41%	1	1		49%
8	ПК5	Аварии по водопроводната мрежа	бр/100км/год	55.87	46.30	43.98	41.78	39.69	37.71	35.82	1	1		60
9	ПК6а	Налиягане във водоснабдителната система	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				100%
10	ПК7а	Ниво на покритие с услуги по отвеждане на отпадъчни води	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				75%
11	ПК7б	Ниво на покритие с услуги по пречистване на отпадъчни води	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				75%
12	ПК8	Качество на отпадъчните води	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				93%
13	ПК9	Аварии на канализационната мрежа	бр/100км/год	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				120
14	ПК10	Наводнения в имоти на трети лица, причинени от канализацията	бр/10 000 потреб	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.5
15	ПК11а	Енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите	кВтч/м ³	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03				0.45
16	ПК11б	Енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води	кВтч/м ³	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				0.25
17	ПК11в	Оползотворяване на утайките от ПСОВ	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				100%
18	ПК11г	Рехабилитация на водопроводната мрежа	%	0.38%	0.41%	1.88%	0.89%	0.89%	0.85%	0.85%	1	1		1.25%
19	ПК11д	Активен контрол на течовете	%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%				1.25%
20	ПК12а	Ефективност на разходите за услугата доставяне на вода на потребителите	съотношение	1.21	1.05	1.14	1.19	1.24	1.29	1.35	1	1		1.1
21	ПК12б	Ефективност на разходите за услугата отвеждане на отпадъчни води	съотношение	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				1.1
22	ПК12в	Ефективност на разходите за услугата пречистване на отпадъчни води	съотношение	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				1.1
23	ПК12г	Събираемост	%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%				95%
24	ПК12д	Ефективност на привеждане на водомерите в годност	%	18.33%	28.33%	31.67%	10.00%	3.33%	5.00%	3.33%				20%
25	ПК12е	Ефективност на изграждане на водомерното стопанство	%	75.00%	91.67%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%				90%
26	ПК13	Срок за отговор на писмени жалби на потребителите	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				100%
27	ПК14а	Присъединяване към водоснабдителната система	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				100%
28	ПК14б	Присъединяване към канализационната система	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				100%
29	ПК15а	Ефективност на персонала за услугата доставяне на вода на потребителите	бр/1 000 СВО	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				4
30	ПК15б	Ефективност на персонала за услугите отвеждане и пречистване	бр/1 000 СКО	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				3

Дата: 03.01.2017 г.

Главен счетоводител:
(попис)

Управител:
(подпис и печат)

Указания за попълване на справката:

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Посочва се информация съгласно данните в Справка №2
3. Справка №3 се попълва за ВС основна, и за ВС "Вода с непитейни качества". Справка №2 не се попълва за ВС "Вода за друг ВиК оператор"

Справка № 4
Отчет и прогнозно ниво на потребление на В и К услугите за периода на бизнес плана
на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
ЕНК по БУЛСТАТ: 130175000

№	Описание	Мярка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
I.	Доставяне на вода на потребители								
1.	Общо количество вода на входа на системата А3/Q4	м ³ /год	7 361 729	7 800 000	8 350 000	6 871 348	6 780 936	6 690 523	6 600 111
1.1	Добита сурова вода от повърхностни водоизточници	м ³ /год							
1.2	Добита сурова вода от подземни водоизточници	м ³ /год							
1.3	Попадена сурова вода от друг ВиК оператор/доставчик	м ³ /год	7 361 729	7 800 000	8 350 000	6 871 348	6 780 936	6 690 523	6 600 111
1.4	Попадена пречистена вода от друг ВиК оператор / доставчик	м ³ /год							
1.5	Продадена сурова вода на друг ВиК оператор	м ³ /год							
1.6	Загуби при доставяне сурова вода на друг ВиК оператор	м ³ /год							
1.7	Продадена пречистена вода на друг ВиК оператор	м ³ /год							
1.8	Загуби при доставяне пречистена вода на друг ВиК оператор	м ³ /год							
2	Обща законна консумация А14/Q5	м ³ /год	4 449 349	4 292 510	4 747 697	3 964 122	3 999 306	3 999 306	3 999 306
		%	60.4%	55.0%	56.9%	57.7%	59.0%	59.8%	60.6%
2.1	Продадена фактурирана вода Q3	м ³ /год	4 449 349	4 292 510	4 747 697	3 964 122	3 999 306	3 999 306	3 999 306
		%	60.4%	55.0%	56.9%	57.7%	59.0%	59.8%	60.6%
2.1.1	Фактурирана измерена консумация на вода Q3.1	м ³ /год	4 449 349	4 292 510	4 747 697	3 964 122	3 999 306	3 999 306	3 999 306
2.1.1.1	битови потребители	м ³ /год							
2.1.1.2	обществени и търговски потребители	м ³ /год							
2.1.1.3	стопански потребители	м ³ /год	4 449 349	4 292 510	4 747 697	3 964 122	3 999 306	3 999 306	3 999 306
2.1.2	Фактурирана неизмерена консумация на вода Q3.2	м ³ /год	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.1	битови потребители	м ³ /год							
2.1.2.2	обществени и търговски потребители	м ³ /год							
2.1.2.3	стопански потребители	м ³ /год							
2.2	Попадена нефактурирана вода А13(Q3А)	м ³ /год	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
2.2.1	Нефактурирана измерена консумация на вода Q3А.1	м ³ /год							
2.2.2	Нефактурирана неизмерена консумация на вода Q3А.2	м ³ /год							
3	Общи загуби на вода А15(Q6)	м ³ /год	2 912 380	3 507 490	3 602 303	2 907 226	2 781 629	2 691 217	2 600 805
		%	39.6%	45.0%	43.1%	42.3%	41.0%	40.2%	39.4%
		м ³ /км/ден	148.59	177.95	182.77	147.50	141.13	136.54	131.95
3.1	Търговски загуби на вода Q8	м ³ /год	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.1.1	Незаконно ползване Q8.1	м ³ /год							
3.1.2	Неточност при измерване Q8.2	м ³ /год							
3.2	Реални загуби на вода Q7	м ³ /год	2 912 380	3 507 490	3 602 303	2 907 226	2 781 629	2 691 217	2 600 805
		%	39.6%	45.0%	43.1%	42.3%	41.0%	40.2%	39.4%
3.2.1	Течове във водопроводите за сурова вода и загуби при пречистването Q7.1	м ³ /год							
3.2.2	Течове в системата за пренос и разпределение Q7.2	м ³ /год	2 912 380	3 507 490	3 602 303	2 907 226	2 781 629	2 691 217	2 600 805
3.2.3	Течове и препълване на резервоарите за съхранение Q7.3	м ³ /год							
3.2.4	Течове в сградните отклонения Q7.4	м ³ /год							
4	Неносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9	м ³ /год	2 912 380	3 507 490	3 602 303	2 907 226	2 781 629	2 691 217	2 600 805
		%	39.6%	45.0%	43.1%	42.3%	41.0%	40.2%	39.4%
		м ³ /км/ден	148.59	177.95	182.77	147.50	141.13	136.54	131.95
		разлика	0	0	0	0	0	0	0
II.	Отвеждане на отпадъчни води								
5	Отведени количества отпадъчни води	м ³ /год	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.1	Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.	м ³ /год	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1	Количества отведени отпадъчни води	м ³ /год							
5.2	Промислени и други стопански потребители	м ³ /год	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1	Отведени количества отпадъчна вода според:	м ³ /год							
	степен на замърсеноост 1	м ³ /год							
	степен на замърсеноост 2	м ³ /год							
	степен на замърсеноост 3	м ³ /год							
III.	Пречистване на отпадъчни води								
6	Пречистени количества отпадъчни води	м ³ /год	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.1	Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.	м ³ /год	0	0	0	0	0	0	0
6.1.1	Количества пречистени отпадъчни води	м ³ /год							
6.2	Промислени и други стопански потребители	м ³ /год	0	0	0	0	0	0	0
	Пречистени количества отпадъчна вода според:	м ³ /год							
6.2.1	степен на замърсеноост 1	м ³ /год							
6.2.2	степен на замърсеноост 2	м ³ /год							
6.2.3	степен на замърсеноост 3	м ³ /год							

Дата: 03.01.2017 г.

Главен счетоводител:
(попис)Управител:
(подпис и печат)**Указания за попълване на справка**

- Попълват се само клетките в жълт цвят
- В случай, че Неносеща приходи вода Q9 не е равна на сбора на компонентите си, на ред "разлика" ще се калкулират стойности различни от нула - което ще покаже необходимост от ревизия на данните в справка

3. Справка №4 се попълва за всички водоснабдителни системи - ВС основна, ВС "Вода с непитейни качества", и ВС "Вода за друг ВиК оператор". За ВС основна се попълват всички данни за добити и подадени количества в редове 1.1-1.8, вкл. за ВС "Вода за друг ВиК оператор" (всички системи, ако са повече от една). За ВС "Вода за друг ВиК оператор" се попълват данни за вход, продадена вода и загуби за съответната ВС. За ВС "Вода с непитейни качества" се попълват самостоятелни данни за вход, продадена вода и загуби.

Справка № 5
Персонал
на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
ЕИК по БУЛСТАТ: 130175000

№	Наименование	Регулирана дейност																				Нерегулирана дейност									
		Доставане на вода на потребителите						Отвеждане на отпадъчните води						Пречистване на отпадъчните води																	
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.		
1	Брой служители																														
1.1.	Средносписъчен брой трудов договор	31	29	29	29	29	29	29																							
1.2.	Средносписъчен брой лица без трудов договор	0	0	0	0	0	0	0																							
1.3.	Брой лица по шатно разписание	33	31	31	31	31	31	31																							
1.4.	Общ брой служители на заетост, еквивалентна пълна заетост (ЕПЗ)	31	29	29	29	29	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.1.	Разходи за възнаграждения без граждански договори, хил.лв.	484	567	518	529	540	551	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.	Разходи за социални осигуровки, хил.лв.	81	103	89	92	98	104	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.3.	Социални разходи, хил.лв.	41	42	43	43	43	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.4.	Капитализирани разходи за възнаграждения, хил.лв.	57																													
2.5.	Капитализирани разходи за социални осигуровки, хил.лв.	17																													
2.6.	Капитализирани социални разходи, хил.лв.																														
3.1.	Разходи за възнаграждения за персонал на пълна заетост на база шатно разписание, хил.лв.	681	716	654	669	684	703	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.	Разходи за основна заплата	362	379	346	351	356	361	366																							
3.3.	Разходи за възнаграждения над основната заплата (наднормено и премии)	62	65	59	60	61	62	62																							
3.4.	Възнаграждения за платен отпуск	46	48	44	45	46	47	48																							
3.5.	Допълнителни и други възнаграждения (нощен труд, професионален стаж, извънреден труд, други)	72	75	68	72	77	81	85																							
3.6.	Обезщетения по КТ, ЗДС и КСО	0	5	4	5	4	5	2																							
3.7.	Социални и здравни осигуровки	98	103	89	92	98	104	113																							
3.8.	Други социални разходи и надбавки	40	42	43	43	43	43	43																							
4.1.	Общ размер на разходите за възнаграждения (без граждански договори), хил.лв.	541	567	518	529	540	551	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.2.	Общ размер на разходите за социални осигуровки, хил.лв.	98	103	89	92	98	104	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.3.	Общ размер на социалните разходи, хил.лв.	41	42	43	43	43	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5.1.	Среден размер на възнаграждение на единица персонал на ЕПЗ (хил.лв./ЕПЗ)	17.45	19.88	18.19	18.56	18.94	19.33	19.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.2.	Среден размер на социални осигуровки на единица персонал на ЕПЗ (хил.лв./ЕПЗ)	3.17	3.60	3.12	3.23	3.43	3.65	3.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.3.	Среден размер на социални разходи на единица персонал на ЕПЗ (хил.лв./ЕПЗ)	1.31	1.46	1.50	1.50	1.50	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.4.	Дял на разходите за социални осигуровки от разходите за възнаграждения, %	18%	18%	17%	17%	18%	19%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
5.5.	Дял на социалните разходи от разходите за възнаграждения, %	7%	7%	8%	8%	8%	8%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	

Дата: 03.01.2017 г.

Указания за ползване на справката

1. *Ползвай се само клетките в жълт цвят*

2. Справка №5 се ползва за всички водоснабдителни системи - ВС основна, ВС "Вода с непитейни качества", и ВС "Вода за друг ВиК оператор". За ВС основна се попълват всички данни за персонала по услуги, включително и данни за ВС "Вода с непитейни качества", и ВС "Вода за друг ВиК оператор" (всички системи, ако са повече от една). За ВС "Вода за друг ВиК оператор" и ВС "Вода с непитейни качества" се попълват данни за персонала за съответната ВС след разпределение съгласно принципите на ЕСРО.

№	Наименование	Доставяне на вода за друг ВиКО						Доставяне на вода с непитейни качества						ОБЩО									
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	Брой служители																						
1.1.	Средносисълчен брой трудов договор														31	29	29	29	29	29	29	29	
1.2.	Средносисълчен брой лица без трудов договор														0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3.	Брой лица по шатно разписание														33	31	31	31	31	31	31	31	
1.4.	Общ брой служители на заетост, еквивалентна пълна заетост (ЕПЗ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	29	29	29	29	29	29	29	
2.1.	Разходи за възнаграждения без граждански договори, хил.лв.														484	567	518	529	540	551	562	562	
2.2.	Разходи за социални осигуровки, хил.лв.														81	103	89	92	98	104	113	113	
2.3.	Социални разходи, хил.лв.														41	42	43	43	43	43	43	43	
2.4.	Капитализирани разходи за възнаграждения, хил.лв.														57	0	0	0	0	0	0	0	
2.5.	Капитализирани разходи за социални осигуровки, хил.лв.														17	0	0	0	0	0	0	0	
2.6.	Капитализирани социални разходи, хил.лв.														0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.	Разходи за възнаграждения за персонал на пълна заетост на база шатно разписание, хил.лв.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	681	716	654	669	684	703	720	720	
3.2.	Разходи за основна заплата														362	379	346	351	356	361	366	366	
3.3.	Разходи за възнаграждения над основната заплата (наднормено и премии)														62	65	59	60	61	62	62	62	
3.4.	Възнаграждения за платен отпусък														46	48	44	45	46	47	48	48	
3.5.	Допълнителни и други възнаграждения (нощен труд, професионален стаж, извънреден труд, други)														72	75	68	72	77	81	85	85	
3.6.	Обезщетения по КТ, ЗДС и КСО														0	5	4	5	4	5	2	2	
3.7.	Социални и здравни осигуровки														98	103	89	92	98	104	113	113	
3.8.	Други социални разходи и надбавки														40	42	43	43	43	43	43	43	
4.1.	Общ размер на разходите за възнаграждения (без граждански договори), хил.лв.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	541	567	518	529	540	551	562	562	
4.2.	Общ размер на разходите за социални осигуровки, хил.лв.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	103	89	92	98	104	113	113	
4.3.	Общ размер на социалните разходи, хил.лв.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	42	43	43	43	43	43	43	
5.1.	Среден размер на възнаграждение на единица персонал на ЕПЗ (хил.лв./ЕПЗ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.45	19.88	18.19	18.56	18.94	19.33	19.72	19.72	
5.2.	Среден размер на социални осигуровки на единица персонал на ЕПЗ (хил.лв./ЕПЗ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.17	3.60	3.12	3.23	3.43	3.65	3.96	3.96	
5.3.	Среден размер на социални разходи на единица персонал на ЕПЗ (хил.лв./ЕПЗ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	1.46	1.50	1.50	1.50	1.51	1.51	1.51	
5.4.	Дял на разходите за социални осигуровки от разходите за възнаграждения, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	18%	17%	17%	18%	19%	20%	20%	
5.5.	Дял на социалните разходи от разходите за възнаграждения, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	7%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	

Дата: 03.01.2017 г.

Главен счетовод:.....
(подпис)

Управител.....
(подпис и печат)

Указания за попълване на справка

1. Попълват се само клетките в жълт цвят

2. Справка №5 се попълва за всички водоснабдителни системи - ВС основна, ВС "Вода с (вечки системи, ако са повече от една). За ВС "Вода за друг ВиК оператор" и ВС "Вода

Справка № 8
Ремонтна програма
на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
ЕИК по БУЛСТАТ: 130175000

№	Вид оперативен ремонт / Направление на оперативен ремонт	Количества (единица мярка)	Брой							Обща стойност на обектите (хил.лв.)						
			2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	ВОДОСНАБЛЯВАНЕ															
1.1.	Ремонт на водозточници	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	Ремонт на довеждащи водопроводи	бр.	30	25	24	23	21	20	19	48	38	35	33	32	30	28
1.3.	Ремонт на участъци от водопроводната мрежа под 10 м	бр.	128	0	106	103	100	97	94	118	0	90	87	84	82	79
1.4.	Ремонт на СВО	бр.	65	0	45	44	43	42	42	24	0	15	15	15	15	14
1.5.	Ремонт на спирателни кранове и хидранти	бр.	29	0	20	19	18	18	17	7	0	4	4	4	4	4
1.6.	Ремонт на помпи за водоснабдяване	бр.	6	0	6	6	6	6	7	1	0	1	1	1	1	1
1.7.	Ремонт на други съоръжения за водоснабдяване	бр.	52	0	53	53	55	55	56	10	0	9	10	10	10	9
1.8.	Ремонт на оборудване, апаратура и машини за водоснабдяване	бр.	2	0	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1
1.9.	Ремонт на сгради за водоснабдяване	бр.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1.10.	Ремонт на механизация и транспортни средства за водоснабдяване	бр.	31	0	31	31	31	31	31	4	0	4	4	4	4	4
1.11.	Профилактика (почистване, продухване, други)	бр.	221	п/а	221	222	223	226	228	16	277	16	15	15	15	15
1.12.	Шурфове (изкопни дейности) пътни настилки	бр.	42	0	35	32	30	29	28	29	0	23	21	20	19	18
1.13.	Други оперативни ремонти за водоснабдяване	бр.	60	0	60	60	60	60	60	6	0	20	21	20	20	20
1.14.	Други оперативни ремонти, общи за услугите - разпределение за водоснабдяване	-	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8	8	8	8
	Общо ремонти водоснабдяване		667	25	602	595	590	587	584	273	315	227	220	214	208	202
	<i>Проверка/ засичане на данни със справка 12</i>									0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	КАНАЛИЗАЦИЯ															
2.1.	Ремонт на участъци от канализационна мрежа под 10 м	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	Ремонт на СКО	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Ремонт на помпи за канализация	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	Ремонт на оборудване, апаратура и машини за канализация	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5.	Ремонт на сгради за канализация	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6.	Ремонт на механизация и транспортни средства за канализация	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7.	Профилактика (почистване, продухване, други)	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.8.	Шурфове (изкопни дейности) разпределение от спомаг.д-ст	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.9.	Други оперативни ремонти за канализация	бр.								0	0	0	0	0	0	0
2.10.	Други оперативни ремонти, общи за услугите - разпределение за канализация	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Общо ремонти канализация		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Проверка/ засичане на данни със справка 12</i>									0	0	0	0	0	0	0
3	ПСОВ															
3.1.	Ремонт на съоръжения за пречистване	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	Ремонт на помпи за пречистване	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.	Ремонт на оборудване, апаратура и машини за пречистване	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.	Ремонт на сгради за пречистване	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5.	Ремонт на механизация и транспортни средства за пречистване	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6.	Профилактика (почистване, продухване, други)	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7.	Шурфове (изкопни дейности) разпределение от спомаг.д-ст и у-ние	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8.	Други оперативни ремонти за пречистване	бр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.9.	Други оперативни ремонти, общи за услугите - разпределение за пречистване	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Общо ремонти ПСОВ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Проверка/ засичане на данни със справка 12</i>									0	0	0	0	0	0	0

Дата: 03.01.2017 г.

Главен счетоводител:
(подпис)

Управител:
(подпис и печат)

Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят

2. Цифрите в редовете "Проверка/ засичане на данни със справка 12" трябва да са нули, в противен случай ще трябва данните за разходи да се ревизират

3. Справка №8 се попълва за ВС основна и ВС "Вода с непитейни качества". За ВС "Вода за друг ВиК оператор" се попълват данни само ако системата е обособена и работи изцяло за друг ВиК оператор. Ако ВС "Вода за друг ВиК оператор" подава вода и към ВС основна, то Справка №8 не се попълва, а се посочват разпределените разходи за ремонт съгласно принципите на ЕСРО в Справка №12 и 12.1.

Справка № 9
Инвестиционна програма
на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Невитена, гр. София
ЕНК по БУЛЕТАТ: 130175000

Main table with columns: №, Код съфинансера, % голямина измръзване, Наименование, График за изграждане по години (мл.л.), Стойност на проекта, Собствени средства, Заем (мл.л.), Резултат, Проектна готовност, Оценка ефект, Приходи от услугите, и 12-месечни натурални показатели (2015-2021).

Summary table with 20 columns: 1. Инвестиции в водоснабдяване, 2. Други инвестиции, 3. Общо инвестиции, 4. Инвестиции в собствени активи, 5. Инвестиции в публични активи. Rows for: Водоснабдяване, Пречистяване, and Прочие.

Датум: 03.01.2017 г.

Главен счетоводител: _____ (подпис)

Управител: _____ (подпис и печат)

Указания за изпълнение на справка
1. Попълвам се само с цифри и знак за минус
2. Справка №9 се попълва за всички ВС. В случай, че има ВС "Вода за друг ВиК оператор" в която се предвидят инвестиции, то във ВС основно се посочва и дела на разпределяните инвестиции съгласно принципите на ЕСРО, и общите натурални показатели, а за ВС "Вода за друг ВиК оператор" се посочва само стойността на разпределяните инвестиции съгласно принципите на ЕСРО. Ако ВС "Вода за друг ВиК оператор" е собствена и работи изцяло за друг ВиК оператор, тогава се посочват инвестициите и натуралните показатели.

Справка № 11.2.
Новопридобити активи през отчетната година
2015 г.
на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
ЕНК по БУЛСТАТ: 130175000

Table with columns for №, Счетоводна сметка, Год. амортиз. норма, Описание, and multiple columns for years from 2015 to 2021. The table is divided into sections: I-II (Общегрифонни активи), 1 (Земляни активи), 2 (Сгради и конструкции), 3 (Машини, апаратура и специализирано оборудване), 4 (Съоръжения), 5 (Транспортни средства), 6 (Стопански инвентар и офис оборудване), 7-11 (Други активи), 12 (Годишна амортизационна квота).

№	Разходи по икономически елементи	Регулирана дейност																				Нерегулирана дейност																
		Доставяне на вода на потребителите						Отвеждане на отпадъчните води						Пречистване на отпадъчните води								Нерегулирана дейност																
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.									
7	Други разходи	29	20	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.1	безплатна храна, съгласно нормативен документ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.2	охрана на труда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.3	социални разходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.4	служебни карти и пътувания	9	10	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.5	командировки	5	3	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.6	скъбени разходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.7	други	14	7	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.7.1		14	7	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.7.2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.7.3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.7.4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОБЩО РАЗХОДИ		2 275	2 533	2 253	2 146	2 149	2 129	2 124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Спестявания и увелечения-нето:				-36	-140	-139	-137	-133																														
ОБЩО РАЗХОДИ за оперативен ремонт:		273	315	227	220	214	208	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Променливи разходи:		709	749	680	570	562	555	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Ефективност на разходите, включени в коэф. Е	Доставяне на вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчните води					Пречистване на отпадъчните води									
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
Разходи за външни услуги (без разходи за доставяне на вода на входа на ВС от друг доставчик), хил.лв.	705	850	666	659	651	643	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Разходи за възнаграждения и осигуровки, хил.лв.	607	711	651	665	682	699	719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Разходи за оперативен ремонт, хил.лв.	273	315	227	220	214	208	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Променливи разходи, хил.лв.	709	749	680	570	562	555	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дължина на водопроводната мрежа (км)	54	54	54	54	54	54	54															
Дължина на канализационната мрежа (км)								0	0	0	0	0	0	0								
Количество вода на вход ВС (Q4) (хил.м3)	7 362	7 800	8 350	6 871	6 781	6 691	6 600															
Фактурирани количества отпадъчни води (хил.лв.)								0	0	0	0	0	0	0								
Вода на вход ПСОВ (хил.м3)															0	0	0	0	0	0	0	0
Разходи за външни услуги (без разходи за доставяне на вода на входа на ВС от друг доставчик), хил.лв./км за доставяне и отвеждане, хил.лв./хил.м3 вход ПСОВ за пречистване	13.14	15.75	12.34	12.20	12.05	11.91	11.75	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Разходи за възнаграждения и осигуровки, хил.лв./км за доставяне и отвеждане, хил.лв./хил.м3 вход ПСОВ за пречистване	11.30	13.16	12.06	12.32	12.63	12.95	13.32	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Разходи за оперативен ремонт, хил.лв./км за доставяне и отвеждане, хил.лв./хил.м3 вход ПСОВ за пречистване	5.09	5.84	4.20	4.08	3.96	3.86	3.73	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Променливи разходи, хил.лв./хил.м3 вход ПСОВ за доставяне, фактурирани количества за отвеждане, и вход ПСОВ за пречистване	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Дата: 03.01.2017 г.

Главен счетоводител:
(подпис)

Управител:
(подпис и печат)

Указания за попълване на справката
1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Справка №12 се попълва за всички ВС

Справка № 12.1.
Разчет на увеличението и намалението на признатите годишни разходи на В и К оператора на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
ЕНК по БУ ЛСТАТ: 130175000

Main data table with columns for years (2015-2021) and categories (Delivery of water, Sewage treatment, etc.). Includes sub-headers for 'Доставяне на вода на потребителите', 'Отпадъци на отпадъчните води', and 'Пречистване на отпадъчните води'.

Summary table for 'Допълнителни разходи, включени в коефициент Фр за извършването на нови дейности и/или експлоатация на нови активи'. Columns include years and various performance indicators.

Дата: 03.01.2017 г.

Главен счетоводител: (подпис)

- Указания за попълване на справката
1. Използват се само клетките в жълт цвят
2. Посочват се оценявани допълнителни разходи съгласно чл.21, ал.1, т.1 на НРДВКУ, както и оценявани намаления на разходи вследствие понижена ефективност съгласно чл.21, ал.2 на НРДВКУ в едни от ходещите на резултатния период.
3. Изчисляват се съставните и ефектите и допълнително възникнали разходи за свързване с мрежата с изчисляване на разходите за извършване на работите, породени от различни фактори. Непитан или ефект се изчислява резултатно в справка 12.
4. Сумите за допълнително възникнали разходи се посочват като положителни величини, а сумите за намаление на разходите (спестявания и ефективност) - като отрицателни величини.
5. Справката следва да бъде придружавана от обосноваващ текст и таблична форма с подробности изчисления за съставните и ефективността и допълнително възникнали разходи.
6. В Справка "Допълнителни разходи, включени в коефициент Фр за извършването на нови дейности и/или експлоатация на нови активи" се попълват разходите, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи, за които не се присвоява коефициент Фр. Посочват се както оценяваните разходи, така и конкретните нови дейности и/или нови активи, за които са произтичали допълнителните разходи.
7. Справка №12.1 се попълва за всички ВС.

Управител: (подпис и печат)

СПРАВКА № 16
Необходими приходи
 на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
 ЕИК по БУЛСТАТ: 130175000

№	Описание	Мярка	Доставяне вода на потребителите							Отвеждане на отпадъчни води							Пречистване на отпадъчни води						
			2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Възвръщаемост за съответната В и К услуга	хил.лв.	241	251	305	406	510	618	734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Признати годишни разходи за съответната В и К услуга	хил.лв.	2 315	2 410	2 253	2 146	2 149	2 129	2 124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Необходими годишни приходи за съответната В и К услуга	хил.лв.	2 556	2 661	2 558	2 552	2 659	2 747	2 858	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Количества доставена вода	хил.м ³ /год	4 449	4 293	4 748	3 964	3 999	3 999	3 999														
5	Отведени и пречистени количества вода	хил.м ³ /год								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1	Количества за битови и приравнени на тях потребители	хил.м ³ /год								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2	Количества за промишлени и други стопански потребители според степента на замърсяване	хил.м ³ /год								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1	степен на замърсеност 1	хил.м ³ /год																0	0	0	0	0	0
5.2.2	степен на замърсеност 2	хил.м ³ /год																0	0	0	0	0	0
5.2.3	степен на замърсеност 3	хил.м ³ /год																0	0	0	0	0	0

Коефициенти за разпределение на необходимите приходи

№	Описание	Мярка	Пречистване на отпадъчни води						
			2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	К-т за степен на замърсеност на отведени и отпадъчни води								
1.1	Коефициент за замърсеност степен 1	Коеф.							
1.2	Коефициент за замърсеност степен 2	Коеф.							
1.3	Коефициент за замърсеност степен 3	Коеф.							

Дата: 03.01.2017 г.

Главен счетоводител:.....
(подпис)

Управител:.....
(подпис и печат)

Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят

2. За коефициент на степени на замърсеност се попълва:

Степен на замърсеност 1 - коефициент от 1,10 до 1,60 вкл.

Степен на замърсеност 2 - коефициент над 1,60 до 2,00 вкл.

Степен на замърсеност 3 - коефициент над 2,00 до 2,50 вкл.

ВиК операторът прилага обосновка за избраните стойности на коефициентите на замърсеност.

СПРАВКА № 17
Регулаторна база на активите, хил.лв.
на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
ЕИК по БУЛСТАТ: 130175000

(хил. лв.)

№	Описание	Регулирана дейност																				
		Доставяне вода на потребителите						Отвеждане на отпадъчни води						Пречистване на отпадъчни води								
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Призната стойност на ДА	2 050	2 050	2 350	3 050	3 750	4 350	4 990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	Собствени ДА и публични ДА, изградени със собствени средства	2 050	2 050	2 350	3 050	3 750	4 350	4 990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Право на ползване на публични ДА	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Амортизации за периода на използване на ДА	1 115	1 115	1 276	1 440	1 600	1 763	1 903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Натрупана амортизация на собствени ДА и на публични ДА, изградени със собствени средства	1 115	1 115	1 276	1 440	1 600	1 763	1 903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Натрупана амортизация на Право на ползване на публични ДА	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	Остатъчна стойност от предишния период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Остатък главница към края на текущия период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Инвестиции	0	300	700	700	600	640	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Оборотен капитал	384	429	378	354	348	343	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Регулаторна база на активите	1 320	1 664	2 152	2 664	3 098	3 571	4 066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Дата: 03.01.2017 г.

Главен счетоводител:

(подпис)

Управител:

(подпис и печат)

СПРАВКА № 18
Оборотен капитал
на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
ЕИК по БУЛСТАТ: 130175000

№	Показатели за определяне на необходимия оборотен капитал (ОК)	Мярка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
			1.	Нетен цикъл на оборотния капитал	дни	66	66	66	65
2.	Брой нетни цикли на оборотния капитал в годината	-	6	6	6	6	6	6	6
3.	Годишни парични разходи за дейността "Доставяне на вода на потребителите"	хил.лв.	2 125	2 372	2 089	1 985	1 986	1 989	1 993
3.1.	Признати годишни разходи за дейността	хил.лв.	2 275	2 533	2 253	2 146	2 149	2 129	2 124
3.2.	Признатите годишни прогнозни разходи за амортизации на активите, използвани за дейността	хил.лв.	150	161	164	161	162	140	132
4.	Годишни парични разходи за дейността "Отвеждане на отпадъчни води"	хил.лв.	0	0	0	0	0	0	0
4.1.	Признати годишни разходи за дейността	хил.лв.	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	Признатите годишни прогнозни разходи за амортизации на активите, използвани за дейността	хил.лв.	0	0	0	0	0	0	0
5.	Годишни парични разходи за дейността "Пречистване на отпадъчни води"	хил.лв.	0	0	0	0	0	0	0
5.1.	Признати годишни разходи за дейността	хил.лв.	0	0	0	0	0	0	0
5.2.	Признатите годишни прогнозни разходи за амортизации на активите, използвани за дейността	хил.лв.	0	0	0	0	0	0	0
6.	ОК за дейността "Доставяне на вода на потребителите"	хил.лв.	384	429	378	354	348	343	338
7.	ОК за дейността "Отвеждане на отпадъчни води"	хил.лв.	0	0	0	0	0	0	0
8.	ОК за дейността "Пречистване на отпадъчни води"	хил.лв.	0	0	0	0	0	0	0

Дата: 03.01.2017 г.

Главен счетоводител:
(подпис)

Управител:
(подпис и печат)

Указания за попълване на справката

1. В клетките в жълт цвят се попълва НЦОК в дни по групи ВиК оператори:

	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Големи ВиК оператори	66	65	64	63	62
Средни ВиК оператори	76	75	73	71	70
Малки ВиК оператори	86	85	83	81	80
Микро ВиК оператори	88	87	85	83	82

СПРАВКА № 19
Възвръщаемост на капитала
на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
ЕИК по БУЛСТАТ: 130175000

Ще се намали ли собствения капитал на дружеството в периода 2016-2021 г.?

НЕ

Има ли дружеството дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА и/или планира да вземе лихвени заеми и кредити за финансиране на инвестиционната си програма 2017-2021 г.?

НЕ

№	Описание	Мярка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Регулаторен собствен капитал	хил. лв.	157 841	180 310	215 708	252 651	294 265	294 265	294 265
1.1	Собствен капитал		157 841	180 310	215 708	252 651	294 265	294 265	294 265
1.2	Собствени ДА и публични ДА, изградени със собствени средства		157 841	180 310	3 050	3 750	4 350	4 990	5 630
2	Привлечен капитал в т.ч.	хил. лв.	123 625	114 873	102 652	83 199	60 191	36 845	18 137
2.1	Дългосрочни заеми, без договори за финансов лизинг	хил. лв.	120 979	111 916	99 297	79 566	56 280	32 987	14 225
2.2	Среднопрегледена норма на възвръщаемост на заемите по 2.1	%	4.23%	4.29%	4.29%	4.21%	4.68%	5.44%	6.31%
2.3	Дългосрочни заеми, с които са придобити активи по договори за финансов лизинг	хил. лв.	2 647	2 957	3 355	3 633	3 912	3 858	3 912
2.4	Среднопрегледена норма на възвръщаемост на заемите по 2.3	%	3.59%	3.59%	3.59%	3.59%	3.59%	3.59%	3.59%
2.5	Краткосрочни заеми	хил. лв.							
2.6	Среднопрегледена норма на възвръщаемост на заемите по 2.5	%							
3	Данъчни задължения	%	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%
4	Норма на възвръщаемост на собствения капитал, утвърдена от комисията	%	17.00%	17.00%	17.00%	17.00%	17.00%	17.00%	17.00%
5.1.	Норма на възвръщаемост на привлечения капитал	%	4.22%	4.28%	4.26%	4.18%	4.61%	5.24%	5.72%
5.2.	Пределна норма на възвръщаемост на привлечения капитал, утвърдена от комисията	%	4.60%	4.60%	4.60%	4.60%	4.60%	4.60%	4.60%
6	Дял на собствения капитал	%	56.08%	61.08%	67.76%	75.23%	83.02%	88.87%	94.19%
7	Дял на привлечения капитал	%	43.92%	38.92%	32.24%	24.77%	16.98%	11.13%	5.81%
8	НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ	%	12.45%	13.20%	14.17%	15.25%	16.46%	17.30%	18.06%
8.1	Възвръщаемост за доставяне на вода	хил. лв.			305	406	510	618	734
8.3	Възвръщаемост за отвеждане	хил. лв.			0	0	0	0	0
8.4	Възвръщаемост за пречистване	хил. лв.			0	0	0	0	0
9	Възвръщаемост	хил. лв.			305	406	510	618	734

Дата: 03.01.2017 г.

Указания за попълване на справка

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Намалването на капитала (за регулаторни цели) се отразява през 2017 г.
3. Задължително се попълват отговорите на въпросите ред 8, колона С и ред 9, колона С - **ДА, НЕ**
4. Посочва се утвърдената от Комисията норма на възвръщаемост на собствения капитал както следва:
"Софийска вода" АД: НВск = **9,94%** (прилага се след преговаряне на договора за концесия)
Големи ВиК оператори (без "Софийска вода" АД): НВск = **7,99%**
Средни ВиК оператори: НВск = **7,59%**
Малки ВиК оператори: НВск = **7,58%**
Микро ВиК оператори: НВск = **7,56%**

45 Посочва се норма на възвръщаемост на привлечения капитал съгласно реалните действащи нива. В случай, че реалните норми надхвърлят пределните норми на възвръщаемост на привлечения капитал, утвърдени от Комисията, се посочват както следва:

Големи ВиК оператори (включително "Софийска вода" АД): НВпк = **4,60%**
Средни ВиК оператори: НВпк = **5,30%**
Малки ВиК оператори: НВпк = **5,54%**
Микро ВиК оператори: НВпк = **5,59%**

Главен счетоводител:

(подпис)

Управител:

(подпис и печат)

СПРАВКА № 20

**Цени за доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води
на "СОФИЙСКА ВОДА" АД, ВС Непитейна, гр. София
ЕИК по БУЛСТАТ: 130175000**

№	Групи потребители	Мярка	Доставяне на вода на потребителите					Отвеждане на отпадъчни води					Пречистване на отпадъчни води				
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Битови и приравнените към тях потребители	лв./куб.м	0.539	0.644	0.665	0.687	0.715	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
2	Промислени и други стопански потребители																
2.1	степен на замърсяване 1	лв./куб.м															
2.2	степен на замърсяване 2	лв./куб.м															
2.3	степен на замърсяване 3	лв./куб.м															

Дата: 03.01.2017 г.

Главен счетоводител:
(подпис)

Управител:
(подпис и печат)

Индикатор	Променлива
<p>ПК1 Ниво на покритие с водоснабдителни услуги</p>	<p>F1</p> <p>iE5</p>
<p>ПК2а Качество на питейната вода по показателите, които се мониторират, съгласно изискванията на наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 3 от Закона за водите в големи зони на водоснабдяване;</p>	<p>iD51a</p> <p>iD62a</p> <p>iD63a</p> <p>iD64a</p> <p>iD65a</p> <p>D51a</p> <p>D62a</p> <p>D63a</p> <p>D64a</p> <p>D65a</p>
	<p>iD51b</p>

<p>ПК26 Качество на питейната вода по показателите, които се мониторираат, съгласно изискванията на наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 3 от Закона за водите в <u>малки</u> зони на водоснабдяване;</p>	iD62b
	iD63b
	iD64b
	iD65b
	D51b
	D62b
	D63b
D64b	
D65b	
<p>ПК2в Изпълнение на мониторинга на качеството на питейната вода по обем и честота, определени с наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 3 от Закона за водите</p>	iD98
	iD99
<p>ПК3 Непрехвърляемост</p>	D35
	D35n
	F1

<p>ПК3 Непрекъснатост на водоснабдяването</p>	<p>H1n</p> <p>n</p> <p>[[F1]]_n</p>
<p>ПК4а ПК4б Общи загуби на вода във водоснабдителните системи</p>	<p>A3</p> <p>iA10</p> <p>iC8</p> <p>iA21</p>
<p>ПК5 Аварии на водоснабдителната система</p>	<p>D28</p> <p>C8</p>

<p>ПК6 Налягане във водоснабдителната система</p>	<p>iDMAm iDMAt</p>
<p>ПК7а Ниво на покритие с услугата отвеждане на отпадъчни води</p>	<p>wE4 iE5</p>
<p>ПК7б Ниво на покритие с услугата пречистване на отпадъчни води</p>	<p>wE2 iE5</p>
<p>ПК8 Качество на пречистените отпадъчни води</p>	<p>iD97 iD96</p>
<p>ПК9 Аварии на канализационната система</p>	<p>wD38a wD38b wD44 wC1</p>
<p>ПК10</p>	

<p>Наводнения в имоти на трети лица, причинени от канализацията</p>	<p>wF14 E10</p>
<p>ПК11а Енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите;</p>	<p>zD1 A3</p>
<p>ПК11б Енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води</p>	<p>wD13 wA2</p>
<p>ПК11в Оползотворяване на утайките от ПСОВ</p>	<p>wA15 wA14</p>
<p>ПК11г Рехабилитация на водопроводната мрежа</p>	<p>D20 C8</p>
<p>ПК11д Активен контрол на течовете</p>	<p>D9</p>

<p>ПК12а Ефективност на разходите за услугата доставяне на вода на потребителите</p>	<p>G1</p> <p>G4</p>
<p>ПК12б Ефективност на разходите за услугата отвеждане на отпадъчни води</p>	<p>iwG1b</p> <p>iwG4b</p>
<p>ПК12в Ефективност на разходите за услугата пречистване на отпадъчни води</p>	<p>iwG1c</p> <p>iwG4c</p>
<p>ПК12г Събираемост</p>	<p>iG99</p> <p>iG98</p> <p>iG97</p>
<p>ПК12д Ефективност на привеждане на</p>	<p>iD45</p>

<p>водомерите в годност</p>	<p>iE6</p>
<p>ПК12е Ефективност на изграждане на водомерното стопанство</p>	<p>iD44</p>
<p>ПК13 Срок за отговор на писмени жалби на потребителите</p>	<p>iF98</p> <p>F24</p> <p>wF20</p> <p>iF88</p> <p>iF99</p> <p>F23</p> <p>F16</p> <p>iF17</p> <p>F18</p> <p>F19</p> <p>wF12</p> <p>wF13</p> <p>wF14</p> <p>iwF15</p> <p>wF16</p> <p>iF89</p>
<p>ПК14а Присъединяване към водоснабдителната система</p>	<p>iE8</p> <p>iE10</p>

<p>ПК146 Присъединяване към канализационната система</p>	<p>iwE8 iwE10</p>
<p>ПК15a Ефективност на персонала за услугата доставяне на вода на потребителите</p>	<p>B1 C24</p>
<p>ПК15b Ефективност на персонала за услугите отвеждане и пречистване на отпадъчни води</p>	<p>wB1 C29</p>

Пояснения

Променливата F1 се изчислява по следния начин: от общия брой на населението, регистрирано по постоянен адрес (iE5), се изважда броят на населението, което:

- попада в обслужваната от ВиК оператора територия, но не получава услугата доставяне на вода;
- се обслужва от друг В и К оператор.

В случаите, когато има частично предоставяне на услугата доставяне на вода в определено населено място, броят на населението, което ползва услугата, се изважда от общия брой на населението в съответното населено място. Населението, което получава услугата доставяне на вода в частично обслужваните населени места, се изчислява, като броя на потребителите, които получават услугата се умножи по средния брой на лицата от домакинство, приложим за съответното населено място, по данни от последното преброяване на НСИ.

Променливата iE5 се изчислява въз основа на данни от Националния статистически институт (НСИ).

При изчисляването на iD51a се сумират направените анализи за различните показатели за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели в големи зони на водоснабдяване, определени в Приложение №1 на Наредба №9 от 16.03.2001 г. за качествата на водата предназначена за питейно-битови цели, отговарящи на нормативните изисквания за големи зони на водоснабдяване от ВиК оператора за отчетната година.

При изчисляването на D51a се сумират направените анализи за различните показатели за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели в големи зони на водоснабдяване, определени в Приложение №1 на Наредба №9 от 16.03.2001 г. за качествата на водата предназначена за питейно-битови цели от ВиК оператора за отчетната година. От получената сума се изваждат броя на анализите, които показват отклонения, разрешени по

При изчисляването на iD51b се сумира общия брой на направените анализи за различните показатели за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели в малки зони на водоснабдяване, определени в Приложение №1 на Наредба №9 от 16.03.2001 г. за качествата на водата предназначена за питейно-битови цели, отговарящи на нормативните изисквания за малки зони на водоснабдяване от ВиК оператора за отчетната година.

При изчисляването D51b се сумира общия брой на направените анализи за различните показатели за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели в малки зони на водоснабдяване, определени в Приложение №1 на Наредба №9 от 16.03.2001 г. за качествата на водата предназначена за питейно-битови цели от ВиК оператора за отчетната година. От получената сума се изваждат броя на анализите, които показват отклонения, разрешени по реда на наредбата по чл. 135, т. 3 от Закона за водите.

При изчисляването на iD98 се сумират всички зони на водоснабдяване, които са с изпълнен мониторинг за отчетната година.

При изчисляването на iD99 се сумират всички зони на водоснабдяване в обслужваната от ВиК оператора територия, за отчетната година.

Сумата от всички случаи в разглежданият период (календарна година), на произведенията между броя на засегнатото население от прекъсване на водоснабдяването и съответстващото му време в часове (брой засегнато население*часове).

Общият брой на засегнато население за разглежданият период от прекъсване на водоснабдяването, независимо от причината, умножено по съответстващото време на прекъсването.

Променливата F1 се изчислява по следния начин: от общия брой на населението, регистрирано по постоянен адрес (iE5), се изважда броят на населението, което:

- попада в обслужваната от ВиК оператора територия, но не получава услугата доставяне на вода;
- се обслужва от друг В и К оператор.

В случаите, когато има частично предоставяне на услугата доставяне на вода в определено населено място, броят на населението, което ползва услугата, се изважда от общия брой на населението в съответното населено място. Населението, което получава услугата доставяне на вода в частично обслужваните населени места, се изчислява, като броя на потребителите, които получават услугата се умножи по средния брой на лицата от домакинство, приложим за съответното населено място, по данни от последното преброяване на НСИ.

При изчисляването на D35 се сумират всички случаи през отчетната година на произведенията между броя на засегнатото население от прекъсване на водоснабдяването и съответстващата му продължителност. Прекъсване на водоснабдяването означава прекъсвания, продължаващи повече от 2 часа, причинени от авария във водоснабдителната мрежа и последващи мерки за ремонт/обновяване, които попадат в една от следните категории:

- непланирани прекъсвания;
- прекъсвания, за които потребителите не са уведомени;
- планови прекъсвания, за които потребителите са уведомени;

Продължителност на прекъсването е времето от преустановяването на водоснабдяването (затваряне на първи спирателен кран в последователността на спиране) до възстановяването на нормалното водоснабдяване (отваряне

Засегнатото население от прекъсване на водоснабдяването се определя на база на справка от географската информационна система (ГИС) на В и К оператора или друга база данни, която показва взаимовръзка на потребителите и водоснабдителната мрежа. Въз основа на тази справка се установява броят на засегнатите потребители при съответното прекъсване на водоснабдяването. Полученият брой се умножава по средния брой на лица от домакинство, приложим за съответната територия, по данни от последното преброяване на НСИ.

Разликата между водата на вход водоснабдителна система А3 (Q4 съгласно Наредба №1 от 05.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи) и продадена фактурирана вода, iA10 (Q3 съгласно Наредба №1 от 05.05.2006 г.) представлява неносеща приходи вода (Q9 съгласно Наредба №1 от 05.05.2006 г.). Неносеща приходи вода се изчислява за отчетната година. В допълнение на подадената информация за общи загуби на вода, В и К операторът подава информация за количествата вода, предоставена на други ВиК оператори, както и информация за количествата вода, предоставена за непитейни нужди за отчетната година.

Информацията, необходима за изчисляване на ПК4: Общи загуби на вода във водоснабдителните системи, се взема от системата за фактуриране, бази данни с измерените количества вода на вход водоснабдителна система и бази данни за изчисляване на неизмерената законна консумация или еквивалентни, поддържани от ВиК оператора.

При изчисляването на А3(Q4, съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи) се сумира общото количество постъпила вода на вход водоснабдителна система за отчетната година.

Променливата iC8 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на общата дължина на довеждащите водопроводи и разпределителната водопроводна мрежа, експлоатирани от ВиК оператора от първия и последния месец на отчетната година, разделен на две.

При изчисляването на D28 се сумират аварията по водоснабдителната мрежа за отчетна годината.

ВиК операторът подава информацията разделена в следните категории:

- Аварии по довеждащи водопроводи
- Аварии по разпределителни водопроводи
- Аварии по арматури по водопроводната мрежа (СК, ПХ, въздушници, компенсатори, регулатори на налягане, други).

Аварии във връзката (водовземна скоба, фасонна част) между водопровода и сградното водопроводно отклонение се считат като аварии по водопровода. Аварии по сградното отклонение и/или водомерния възел не се включват в изчисляването на променливата D28.

Променливата С8 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на общата дължина на довеждащите водопроводи и разпределителната водопроводна мрежа, експлоатирани от ВиК оператора от първия и последния месец на отчетната година, разделен на две. При изчисляването на променливата се включват само водопроводи за питейна вода и не се включват водопроводи, които още не са в експлоатация или са изведени от експлоатация.

iDMAm се изчислява, като от общия брой водомерни зони се отчитат само тези зони, за които има постоянно измерване на дебит и налягане на вход/изход зона, с интервал на запис на данни от 15 минути и архивиране на данните в електронни бази данни, за период от минимум 1 година, и измервания в критична точка при необходимост.

Общият брой на водомерни зони в обслужваната от В и К оператора територия, определен на база големина на населените места, евентуални предвиждания за зонирание на населените места между 2 и 10 хил. жители, и предвиждания за зонирание на населени места >10 хил. жители.

Променливата wE4 се изчислява по следния начин: от общия брой на населението, регистрирано по постоянен адрес (iE5), се изважда броят на населението, което:

- попада в обслужваната от ВиК оператора територия, но не получава услугата отвеждане на отпадъчни води;
- не се обслужва от ВиК оператора.

В случаите, когато има частично предоставяне на услугата отвеждане на отпадъчни води в определено населено място, броят на населението, което ползва услугата, се изважда от общия брой на населението в съответното населено място. Населението, което получава услугата отвеждане на отпадъчни води в частично обслужваните населени места, се изчислява, като броя на потребителите, които получават услугата, се умножи по средния брой на лицата от домакинство, приложим за съответното населено място, по данни от последното преброяване на НСИ.

Променливата iE5 се изчислява въз основа на данни от Националния статистически институт (НСИ).

Променливата wE4 се изчислява по следния начин: от общия брой на населението, регистрирано по постоянен адрес (iE5), се изважда броят на населението, което:

- попада в обслужваната от ВиК оператора територия, но не получава услугата пречистване на отпадъчни води;
- не се обслужва от ВиК оператора.

В случаите, когато има частично предоставяне на услугата пречистване на отпадъчни води в определено населено място, броят на населението, което ползва услугата, се изважда от общия брой на населението в съответното населено място. Населението, което получава услугата пречистване на отпадъчни води в частично обслужваните населени места, се изчислява, като броя на потребителите, които получават услугата, се умножи по средния брой на лицата от домакинство, приложим за съответното населено място, по данни от последното преброяване на НСИ.

Променливата iE5 се изчислява въз основа на данни от Националния статистически институт (НСИ).

При изчисляването на iD97 се сумира броят на пробите, отговарящи на условията, включени в разрешителните за заустване, за отчетната година.

При изчисляването на iD96 се сумира общия брой проби за качество на отпадъчните води, изискуеми съгласно разрешителните за заустване, за отчетната година.

При изчисляването на wD38a се сумират запушванията на канализационната мрежа, различни от тези в сградните канализационни отклонения и тези, причинени от разрушаване на структурата на канала, за отчетната година. В сбора не се включват запушванията в помпените станции

Сумират се броя на запушванията на канализационната мрежа в сградните канализационни отклонения, в частта за която е отговорен ВиК оператора за разглеждания период (календарната година)

При изчисляването на wD44 се сумират запушванията на канализационната мрежа в резултат на структурно разрушаване на канала за отчетната година.

Променливата wC1 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на общата дължина на канализационната мрежа за първия и последния месец на календарната година, разделен на две. При изчисляването на променливата не се включва дължината на сградните канализационни отклонения.

При изчисляването на wF14 се сумират оплакванията за наводнения на имоти от канализационната система за отчетната година.

E10 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на броя на потребителите регистрирани в системата за фактуриране на ВиК оператора за първия и последния месец на отчетната година, разделен на две.

Изчислява се като сума от действителното потребление на ел.енергия от всички мощности за изпомпване на вода и друго потребление на ел.енергия за производство и разпределение. Следва да бъде отчетена чрез електромери. Следва да бъдат включени всички кВч за:

- Изпомпване на сурова (непитейна) вода
- Пречистване (обеззаразяване) на вода
- Доставка/разпределение на чиста вода
- Друго потребление за довеждане и разпределение на вода.

Не се включва електроенергията, която се изразходва за административни цели.

При изчисляването на A3(Q4, съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи) се сумира общото количество постъпила вода на вход водоснабдителна система за отчетната година.

Променливата wD13 се изчислява като обща сума от изразходваните кВч за отчетната година по пречистването на отпадъчни води.

Не се включва електроенергията, която се изразходва за административни цели.

При изчисляването на wA2 се сумира общото количество постъпила за пречистване отпадъчна вода на вход ПСОВ за отчетната година.

При изчисляването на wA15 се сумира общото количество на сухото тегло на утайките от експлоатираните от В и К оператора ПСОВ, произведени през годината, предхождаща отчетната година, и оползотворени до края на отчетната година, съгласно методите за оползотворяване на утайки описани в Националния план за управление на утайки от градските пречиствателни станции за отпадъчни води в България.

При изчисляването на wA14 се сумира общото количество на сухото тегло на утайките от експлоатираните от В и К оператора ПСОВ, произведени през годината, предхождаща отчетната година.

При изчисляването на D20 се сумират дължините на подменените и обновени разпределителни и довеждащи водопроводи за отчетната година.

Променливата С8 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на общата дължина на довеждащите водопроводи и разпределителната водопроводна мрежа, експлоатирани от ВиК оператора през първия и последния месец на календарната година, разделен на две. При изчисляването на променливата се включват само водопроводи за питейна вода и не се включват водопроводи, които още не са в експлоатация или са изведени от

При изчисляването на D9 се сумират дължините на водопроводите, за които е реализиран процес на регулярно обследване и активен контрол на течовете (включително чрез микрофони, корелатори, акустични логери и други), при който се откриват и отстраняват скрити течове през съответната година. Обследваните водопроводи се регистрират в регистъра на активите и ГИС

Отчетените приходи за услуга доставяне на вода на потребителите съгласно ЕСРО е общата сума на оперативните приходи, намалени със сумата на разходите за придобиване на ДА по стопански начин за услугата доставяне на вода, в лева за календарната година. Разходите за придобиване на ДА по стопански начин се изваждат само в случаите, когато ВиК операторът отразява този тип разходи, като еквивалентна сума в оперативните приходи. В случаите когато ВиК операторът отразява направените разходи за придобиване на ДА по стопански начин директно към стойността на съответния ДА, те не се изваждат. В сумата на общите приходи се включват и приходите от лихви за забавени плащания, отнасящи се до услугата доставяне на вода

Общите отчетени разходи за услуга доставяне вода на потребителите съгласно ЕСРО е общата сума на оперативните, нетният размер на разходите за лихви (разходи за лихви – приходи за лихви), амортизацията на активите свързани с предоставянето на услугата, намалена със сумата на разходите за придобиване на активи по

Отчетените приходи за услугата отвеждане на отпадъчни води на потребителите съгласно ЕСРО е общата сума на оперативните приходи, намалени със сумата на разходите за придобиване на ДА по стопански начин за услугата отвеждане на отпадъчни води, в лева за календарната година. Разходите за придобиване на ДА по стопански начин се изваждат само в случаите, когато ВиК операторът отразява този тип разходи, като еквивалентна сума в оперативните приходи. В случаите когато ВиК операторът отразява направените разходи за придобиване на ДА по стопански начин директно към стойността на съответния ДА, те не се изваждат. В сумата на общите приходи се включват и приходите от лихви за забавени плащания, отнасящи се до услугата отвеждане на отпадъчни води. Общите отчетени разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води на потребителите съгласно ЕСРО е общата сума на оперативните, нетният размер на разходите за лихви (разходи за лихви – приходи за лихви), амортизацията на активите свързани с предоставянето на услугата, намалена със сумата на разходите за

Отчетените приходи за услугата пречистване на отпадъчни води на потребителите съгласно ЕСРО е общата сума на оперативните приходи, намалени със сумата на разходите за придобиване на ДА по стопански начин за услугата пречистване на отпадъчни води, в лева за календарната година. Разходите за придобиване на ДА по стопански начин се изваждат само в случаите, когато ВиК операторът отразява този тип разходи, като еквивалентна сума в оперативните приходи. В случаите когато ВиК операторът отразява направените разходи за придобиване на ДА по стопански начин директно към стойността на съответния ДА, те не се изваждат. В сумата на общите приходи се включват и приходите от лихви за забавени плащания, отнасящи се за услугата пречистване. Общите отчетени разходи за услугата пречистване на отпадъчни води на потребителите съгласно ЕСРО е общата сума на оперативните, нетният размер на разходите за лихви (разходи за лихви – приходи за лихви), амортизацията на активите свързани с предоставянето на услугата, намалена със сумата на разходите за

Променливата iG99 е общата сума на приходите с включен ДДС за услугите по доставяне на вода и отвеждане и пречистване на отпадъчни води на потребителите съгласно ЕСРО. Променливата се определя, като от общата сума на оперативните приходи се извади сумата на разходите за придобиване на дълготрайни активи (ДА) по стопански начин за услугите по доставяне на вода и отвеждане и пречистване на отпадъчни води на потребителите, в лева, за отчетната година. Разходите за придобиване на ДА по стопански начин се изваждат само в случаите, когато ВиК операторът отразява този тип разходи като еквивалентна сума в оперативните приходи. В случаите, когато ВиК операторът отразява направените разходи за придобиване на ДА по стопански начин директно към стойността на съответния ДА, те не се изваждат. В сумата на общите приходи се включват и Променливата iG98 е общата сума на вземанията на В и К оператора към потребители и от доставчици и потребители към края на отчетната година, съгласно ЕСРО. Обезценката на вземанията и задълженията не се взема за целите на изчисляване на индикатора

Променливата iG97 е общата сума на вземанията на В и К оператора към доставчици и потребители към края на годината, предхождаща отчетната година, съгласно ЕСРО. Обезценката на вземанията и задълженията не се взема за целите на изчисляване на индикатора.съгласно ЕСРО. Обезценката на вземанията и задълженията не се взема за целите на изчисляване на индикатора.

Променливата iD45 включва сумата от всички водомери на СВО (средства за измерване), които са приведени в техническа и метрологична годност и отговарят на одобрения тип, които са монтирани на СВО през отчетната година. Включват се както водомери, тествани в лицензирана лаборатория, така и новомонтирани водомери

Променливата iE6 се изчислява като сума от всички водомери на СВО (средства за измерване), които са монтирани на сградни отклонения.

При изчисляването на променливи iD45 и iE6 не се включват водомери, които не са монтирани на СВО

Променливата iD44 включва сумата от всички водомери на СВО (средства за измерване), които са в техническа и метрологична годност и отговарят на одобрения тип

Променливата iF98 се изчислява като сбор от отговорените оплаквания от потребители на ВиК оператора за отчетната година от:

- услуга доставяне на вода
- услуга отвеждане и пречистване на отпадъчни води
- фактуриране за услугите по доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води.

Променливата iF99 се изчислява като сбор от общия брой на оплакванията, регистрирани в регистър на оплаквания от потребители на ВиК оператора за отчетната година, от:

- услуга доставяне на вода
- услуга отвеждане и пречистване на отпадъчни води
- фактуриране за услугите по доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води

Променливата iE8 се изчислява като се съберат всички поземлени имоти, присъединени към водоснабдителната система в сроковете и при условията, посочени в окончателните договори за присъединяване по чл. 84, ал. 2 от Закона за устройство на територията за отчетната година.

Променливата iE10 се изчислява като се съберат всички окончателни договори за присъединяване към водоснабдителната система, по които са изпълнени предварителните условия за присъединяване и сроковете за присъединяване изтичат до края на отчетната година.

Променливата iwE8 се изчислява като се съберат всички поземлени имоти, присъединени към канализационната система в сроковете и при условията, посочени в окончателните договори за присъединяване по чл. 84, ал. 2 от Закона за устройство на територията за отчетната година.

Променливата iwE10 се изчислява като се съберат всички окончателни договори за присъединяване към канализационната система, по които са изпълнени предварителните условия за присъединяване и сроковете за присъединяване изтичат до края на отчетната година.

Променливата V1 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на персонала на еквивалентна пълна заетост (ЕПЗ), ангажиран за предоставянето на услугата доставяне на вода на потребителите (като се включва постоянно назначения и временно назначения персонал) за първия и последния месец на отчетната година, разделен на две. Променливата C24 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на броя на сградните водопроводни отклонения за първия и последния месец на календарната година, разделен на две.

Променливата wB1 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на персонала на еквивалентна пълна заетост (ЕПЗ) ангажиран за предоставянето на услугите отвеждане и пречистване на отпадъчни води (като се включва постоянно назначения и временно назначения персонал) за първия и последния месец на отчетната година, Променливата C29 се изчислява като средна стойност, равна на сбора на броя на сградните канализационни отклонения за първия и последния месец на календарната година разделен на две.

Източник на информация	Верификация
<p>Система за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ</p> <p>Регистър на НСИ</p>	<p>Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от системата за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ.</p>
<p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p>	<p>Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на писмено становище от съответната районна здравна инспекция (РЗИ) за отчетната година.</p>
<p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p>	<p>Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на писмено становище от съответната районна здравна инспекция (РЗИ) за отчетната година.</p>

<p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p>	
<p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p>	<p>Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на писмено становище от съответната РЗИ за отчетната година.</p>
<p>Регистър за аварииите (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора</p> <p>Регистър за аварииите (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора</p> <p>Система за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ</p>	<p>Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от регистъра на аварииите, система за фактуриране и ГИС</p>

<p>Регистър за аварите (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора</p> <p>Регистър за аварите (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора</p> <p>Система за фактуриране на ВиК оператора, ГИС или еквивалентна база данни</p>	
<p>Регистър за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен)</p> <p>Система за фактуриране на ВиК оператора, база данни</p> <p>ГИС или еквивалентна база данни</p> <p>Регистър за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен)</p>	<p>Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от система за фактуриране на ВиК оператора, ГИС или еквивалентна база данни</p>
<p>Регистър за аварите (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора</p> <p>ГИС или еквивалентна база данни</p>	<p>Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от регистър за аварите, ГИС или еквивалентна база данни</p>
	<p>Верифицирането на информацията се извършва с</p>

<p>Регистър на активите, ГИС, база данни за контролни разходомери и дата логери, поддържани от ВиК оператора.</p> <p>Система за фактуриране на ВиК оператора, база данни</p>	<p>предоставяне на информация от регистъра на активите, ГИС, база данни за контролни разходомери и дата логери, поддържани от ВиК оператора.</p>
<p>Системата за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ</p> <p>Регистър на НСИ</p>	<p>Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от системата за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ.</p>
<p>Системата за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ</p> <p>Регистър на НСИ</p>	<p>Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от системата за фактуриране на ВиК оператора и регистрите на НСИ.</p>
<p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p> <p>Регистър за лабораторни изследвания (или еквивалентен), поддържан от В и К оператора</p>	<p>Верифициране на информацията се извършва с предоставяне на информация от Министерството на околната среда и водите (МОСВ), регистъра за лабораторни изследвания (или еквивалентен), плановете за взимане на проби и разрешителните за заустване.</p>
<p>Регистър за аварииите (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора</p> <p>Регистър за аварииите (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора</p> <p>Регистър за аварииите (или еквивалентен), поддържан от ВиК оператора</p> <p>ГИС или еквивалентна база данни</p>	<p>Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните регистри.</p>
	<p>Верифицирането на информацията се извършва с предоставяне на информация от регистъра на</p>

Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Системата за фактуриране на ВиК оператора	предоставяне на информация от регистъра на оплакванията от потребители (или еквивалентен) и системата за фактуриране, поддържани от В и К оператора.
Регистър за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен) Регистър за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен)	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните бази данни и регистъра за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен).
Регистър за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен) Регистър за производствено-техническо обслужване (или еквивалентен)	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните бази данни и регистри.
Регистър за утайките (или еквивалентен) Регистър за утайките (или еквивалентен)	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от регистъра за утайките (или еквивалентен).
Регистър инвестиции (или еквивалентен) ГИС или еквивалентна база данни	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните регистри и ГИС, схеми / чертежи на изпълнени линейни ВиК обекти; приложени Разрешения за ползване и/или потвърждение от съответната община за изпълнен обект.
Регистър на активите (или еквивалентен) ГИС или еквивалентна база данни	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните регистри и ГИС. При верифицирането на данните се посочва информация не само за обследваната водопроводна мрежа, но и за броя на екипите извършващи тази дейност, ползваното оборудване, както и данни за откритите и отстранените скрити течове по видове активи (водопровод, СК, СВО, други).

ЕСРО	
ЕСРО	
ЕСРО	
ЕСРО	
ЕСРО	
ЕСРО	
ЕСРО	
ЕСРО	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от ЕСРО.
ЕСРО	
ЕСРО	
Регистър на водомери на СВО (средства за измерване), ГИС, система за фактуриране	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от регистъра на водомери на СВО (средства за измерване), ГИС, система за фактуриране.

Регистър на водомери на СВО (средства за измерване), ГИС, система за фактуриране	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от регистъра на водомери на СВО (средства за измерване), ГИС, система за фактуриране.
Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен) Регистър за оплаквания от потребители (или еквивалентен)	Верифицирането на данните се извършва с предоставяне на информация от регистър на оплаквания от потребители (или еквивалентен).
Бази данни за сключени и изпълнени договори за присъединяване на Ви К оператора Бази данни за сключени и изпълнени договори за присъединяване на Ви К оператора	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните бази данни.

Бази данни за сключени и изпълнени договори за присъединяване на Ви К оператора Бази данни за сключени и изпълнени договори за присъединяване на Ви К оператора	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от съответните бази данни.
Програма за администриране на персонала Регистър на активите	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от програмата за администриране на персонала и регистъра на активите (или еквивалентни бази данни).
Система за администриране на човешки ресурси Регистър на активите	Верифициране на данните се извършва с предоставяне на информация от програмата за администриране на персонала и регистъра на активите (или еквивалентни бази данни).

Формула

$$\text{ПК1}=(F1/iE5)*100$$

$$\text{ПК2a}=(iD51a/D51a)*100$$

$$iD51a=iD62a+iD63a+iD64a+iD65a$$

$$D51a=D62a+D63a+D64a+D65a$$

$$\text{ПК2б}=(iD51b/D51b)*100$$

$$iD51b=iD62b+iD63b+iD64b+iD65b$$

$$D51b=D62b+D63b+D64b+D65b$$

$$\Pi K2_B=(iD98/iD99)*100$$

$$\Pi K3=(D35/F1*24*365)*1000$$

$$D35 = \sum_n^1 D35_n$$

$$D35_n = F1n * H1n$$

$$\text{PK4a} = [(A3 - iA10) / iC8] / 365$$

$$\text{PK46} = (iA21 / A3) * 100$$

$$\text{PK5} = D28 / C8 * 100$$

$$\text{PK6} = (iDMAm / iDMAt) * 100$$

$$\text{PK7a}=(wE4/iE5)*100$$

$$\text{PK76}=(wE2/iE5)*100$$

$$\text{PK8}=(iD97/iD96)*100$$

$$\text{PK9}=(wd38a+wD38b+wD44)/wC1*100$$

$$\text{PK10}=wF14/E10*10000$$

$$\text{PK11a} = zD1/A3$$

$$\text{PK11б} = wD13/wA2$$

$$\text{PK11в} = (wA15/wA14) * 100$$

$$\text{PK11г} = (D20/C8) * 100$$

$$\text{PK11д} = (D9 / C8) * 100$$

$$\text{PK12a} = G1/G4$$

$$\text{ПК12б} = iwG1b / iwG4b$$

$$\text{ПК12в} = iwG1c / iwG4c$$

$$\text{ПК12г} = [iG99 - (iG98 - iG97)] / (iG99 + iG97) * 100$$

$$\text{ПК12д} = (iD45 / iE6) * 100$$

$$\text{IK12e} = (\text{iD44} / \text{iE6}) * 100$$

$$\text{IK13} = (\text{iF98} / \text{iF99}) * 100$$

$$\text{iF98} = \text{F24} + \text{wF20} + \text{iF88}$$

$$\text{iF99} = \text{F23} + \text{wF12} + \text{iF89}$$

$$\text{F23} = \text{F16} + \text{iF17} + \text{F18} + \text{F19}$$

$$\text{wF12} = \text{wF13} + \text{wF14} + \text{iwF15} + \text{wF16}$$

$$\text{IK14a} = (\text{iE8} / \text{iE10}) * 100$$

$$\text{PK146}=(iwE8/iwE10)*100$$

$$\text{PK15a}=B1/C24*1000$$

$$\text{PK156}=wB1/C29*1000$$

