



## Степен на замърсеност на отпадъчните води на вход ПСОВ В. Търново през 2016г.

месец	Месечно количество	Средномесечни стойности		К <sub>i</sub> =ХПК/БПК	Теглови коефициент	Средно претеглена стойност на К <sub>i</sub>
	м <sup>3</sup>	ХПК mg l/O <sub>2</sub>	БПК <sub>5</sub> mg l/O <sub>2</sub>			
януари	650000	137	73	1.876712329	0.0689758	0.1294477
февруари	680000	241	132.5	1.818867925	0.0721593	0.1312482
март	809180	292.5	175	1.671428571	0.0858674	0.1435212
април	856300	227.5	108	2.106481481	0.0908676	0.1914109
май	843000	207.5	102.5	2.024390244	0.0894563	0.1810944
юни	783000	194	119.5	1.623430962	0.0830893	0.1348897
юли	771780	275	175	1.571428571	0.0818986	0.1286979
август	799840	280	170	1.647058824	0.0848763	0.1397962
септември	820500	277.5	140	1.982142857	0.0870686	0.1725825
октомври	825000	250	75	3.333333333	0.0875462	0.2918205
ноември	795000	135.5	44.5	3.04494382	0.0843627	0.2568796
декември	790000	136.5	42.5	3.211764706	0.0838321	0.2692489
	9423600				1	2.1706376

## Степен на замърсеност на отпадъчните води на вход РПСОВ Г. Оряховица през 2016г.

месец	Месечно количество	Средномесечни стойности		К <sub>i</sub> =ХПК/БПК	Теглови коефициент	Средно претеглена стойност на К <sub>i</sub>
	м <sup>3</sup>	ХПК mg l/O <sub>2</sub>	БПК <sub>5</sub> mg l/O <sub>2</sub>			
януари	400000	300	180	1.6666667	0.0767754	0.1279591
февруари	380000	200	140	1.4285714	0.0729367	0.1041952
март	350000	200	140	1.4285714	0.0671785	0.0959693
април	450000	250	160	1.5625000	0.0863724	0.1349568
май	450000	250	160	1.5625000	0.0863724	0.1349568
юни	430000	200	140	1.4285714	0.0825336	0.1179051
юли	450000	280	180	1.5555556	0.0863724	0.1343570
август	420000	280	180	1.5555556	0.0806142	0.1253999
септември	450000	400	220	1.8181818	0.0863724	0.1570407
октомври	480000	280	180	1.5555556	0.0921305	0.1433141
ноември	500000	250	160	1.5625000	0.0959693	0.1499520
декември	450000	400	220	1.8181818	0.0863724	0.1570407
	5210000				1	1.5830467



ПСОВ	годишно количество на вход ПСОВ	Ki =ХПК/БПК5	тегловен коефициент	средно претеглена стойност на Ki
ПСОВ Велико Търново	9423600	2.1706376	0.643970042	1.397825585
РПСОВ Горна Оряховица	5210000	1.5830467	0.356029958	0.563612051
общо за ПСОВ	14633600			1.961437636

Общата замърсеност на постъпващите в двете пречиствателни станции отпадъчни води от градските канализации се изразява със средно претеглена стойност на коефициента на замърсеност Ki.

Анализът на горните данни показва, че тази замърсеност е с относително постоянна стойност, с лек спад през 2015 година.

Тъй като в ПСОВ Павликени се извършват последни довършителни работи, но станцията не е въведена в редовна експлоатация, няма данни за състава на отпадъчни води на град Павликени на вход ПСОВ. Предвид досегашните резултати от собствения мониторинг на заустваните непречистени отпадъчни води, прогнозата е общият коефициент Ki за всички ПСОВ за 2016 година да се завиши ако ПСОВ Павликени бъде въведена в редовна експлоатация до края на 2015 година или през 2016 година, тъй като Ki=ХПК/БПК5 за ПСОВ Павликени е по-висок, въпреки по-малкото годишно количество на заустените отпадъчни води в града:

### С ПСОВ Павликени (с проектно Q год. = 1259000 куб.м./ год.)

ПСОВ	годишно количество на вход ПСОВ	Ki=ХПК/БПК5	тегловен коефициент	средно претеглена стойност на Ki
ПСОВ Велико Търново	9423600	2.1706376	0.592955212	1.287090878
РПСОВ Горна Оряховица	5210000	1.5830467	0.327825529	0.518963122
ПСОВ Павликени	1259000	3.9000000	0.079219259	0.308955111
общо за ПСОВ	15892600			2.115009111

### С ПСОВ Павликени (с прогнозно Q год. = 479000 куб.м. за 2016 год.)

ПСОВ	годишно количество на вход ПСОВ	Ki=ХПК/БПК5	тегловен коефициент	средно претеглена стойност на Ki
ПСОВ Велико Търново	9423600	2.1706376	0.623559149	1.353520935
РПСОВ Горна Оряховица	5210000	1.5830467	0.344745444	0.545748138
ПСОВ Павликени	479000	3.9000000	0.031695406	0.123612085
общо за ПСОВ	15112600			2.022881158



## **2.6.13. Описание на ВиК системите.**

На територията, обслужвана от „ВиК Йовковци“ ООД град Велико Търново има общо 111 бр. водоснабдителни системи с 346 бр. водоизточници, от които 204 бр. постоянно действащи в т.ч. 1 повърхностен и 203 бр. подземни. Основната система е хидровъзел Йовковци, която осигурява около 80% от общо добиваното водно количество за дружеството. Система Йовковци е от смесен тип с гравитачно и помпажно водоподаване по пътя на водата.

По отношение на сложност и енергоемкост система Йовковци е най-сложна и енергоемка, поради смесения си характер и значителните водни количества, които осигурява. Относно необходимостта от пречистване на води за питейно-битови нужди, такова е осигурено за основната система Йовковци чрез ПСПВ Йовковци, а за останалите не се налага пречистване, а само обеззаразяване чрез хлор-газ и съединенията му.

### **➤ Актуален графичен модел на ВиК системите, обслужвани от ВиК оператора.**

Дружеството не разполага с пълен графичен модел на ВиК системите. Липсва точен подземен кадастър на проводите в населените места. Съществува ориентировъчна информация от архивни материали, проекти и екзекутиви на построените в близкото минало ВиК обекти. Съществува първична документация за част от проучените ВиК мрежи, най-вече в населените места, като тази информация не е налична в цифров вид. Въпросът за изготвяне на пълен и точен подземен кадастър е бил поставян постоянно през последните години, но по настоящем е актуален. За осъществяването на тази задача са необходими значителни средства и време.

### **➤ Актуален хидравличен модел на ВиК системите, обслужвани от ВиК оператора.**

Към настоящия момент съществува база хидравлични данни заложи в проектите, екзекутивите и ПСД на по-голямата част от експлоатираните обекти. След извършване на известна актуализация и събиране на някои допълнителни данни би могло да се извърши изготвяне на хидравличен модел на системите. Чуждестранни консултантски фирми и организации са проявявали интерес и са събирали данни за изготвяне на хидравличен модел на град Велико Търново, Г.Оряховица, Лясковец и Д.Оряховица. По настоящем няма хидравличен модел на ВиК системите на територията на „ВиК Йовковци“ ООД град Велико Търново.

### 2.6.14. Експлоатационни данни на бизнес плана.

Експлоатационните данни за предоставяните ВиК услуги отразяват актуалното състояние на обслужваните от ВиК оператора системи към 31 декември на отчетната година и са отразени в Справка №3, Приложение №2, за базовата година 2014г.

➤ **Брой на населението.**

броят на населението е съобразен за съответната водоснабдителна система, обслужвана от „ВиК Йовковци“ ООД град Велико Търново, Справка №3, Приложение №2, т.1.

➤ **Система за доставяне на друг ВиК оператор.**

В справката за доставяне на вода за друг оператор, не се отразява брой на населението, а справките са дадени в отделен комплект.

➤ **Нестандартни проби.**

Резултатите от изследванията на взетите проби от питейни и отпадъчни води при изпълняване на собствения мониторинг от „ВиК Йовковци“ ООД, дават представа за качеството на доставяната на потребителите питейна вода и на заустваната отпадъчна вода.

Сравнявайки получените в лабораториите стойности на изследваните показатели с допустимите стойности, уточнени в Наредба № 9/16.03.2001 год. за качеството на водата за питейно-битови цели и допустимите стойности, регламентирани в издадените разрешителни за заустване на отпадъчните води, се индикират определен брой проби, които не отговарят на нормите т.е. нестандартни проби.

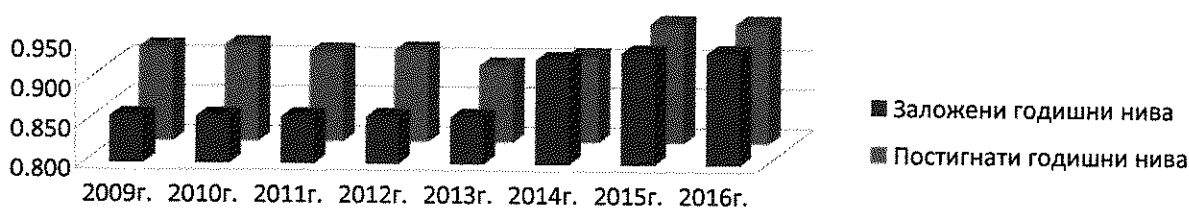
Коефициентът на ефективност се изразява с отношението на броя проби, отговарящи на нормите към общия брой анализирани проби

	2014 год.	2015 год.	2016 год.
Брой проби от питейни води, отговарящи на норм. изисквания по физико-химични и радиологични показатели	227	207	207
Общ брой проби от питейни води, по физико-химични и радиологични показатели	250	217	217
Брой проби от питейни води, отговарящи на норм. изисквания по микробиологични показатели	243	211	211
Общ брой проби от питейни води по микробиологични показатели	250	217	217
Брой проби от отпадъчни води, отговарящи на изискванията в разрешителните за заустване	869	875	905
Общ брой проби от отпадъчни води	895	895	925

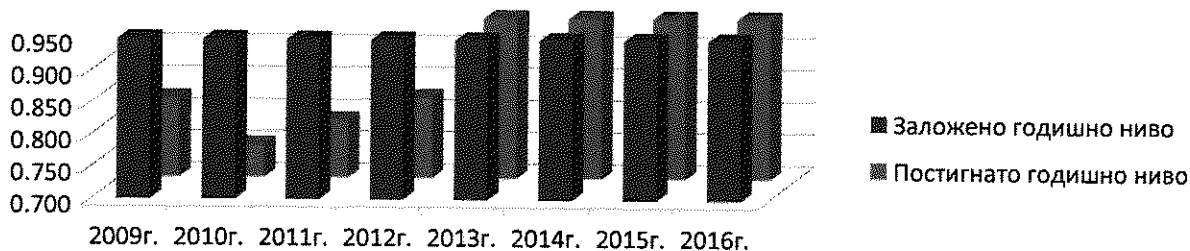


Данните за 2014 година са отчетни, данните за 2015 година са отчетни до м. септември и прогнозни за месеците септември-декември, данните за 2016 година са прогнозни.

## Качество на питейната вода по физико-химични и радиологични показатели

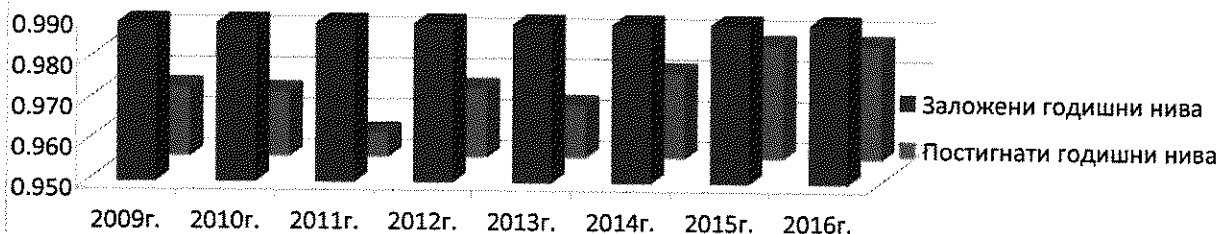


## Качество на питейната вода по микробиологични показатели





## Качество на отпадъчната вода



Анализът на данните от мониторинга на питейните води по физикохимични показатели показва, че в някои населени места има наднормено съдържание по показател Нитрати. Кметовете на тези населени места са уведомени и от тях е поискано съдействие за прекратяване торенето с азотни торове в санитарно – охранителните зони на водоизточниците.

Анализът на данните от мониторинга на питейните води по микробиологични показатели показва, че нестандартните проби са в резултат предимно на липсата на остатъчен свободен хлор в някои населени места. От „ВиК Йовковци“ ООД са предприети действия за подобряване обеззаразяването на питейната вода - монтиране на дозаторни помпи и хлораторни апарати. Следва да се отбележи, че в някои населени места с много малка консумация и брой абонати се отчита застояване на водата във водопроводната мрежа и резервоара и изчерпване на остатъчния хлор, и липсата му в пункта на пробовземане.

Предприетите от „ВиК Йовковци“ ООД действия за подобряване обеззаразяването на питейната вода - монтиране на дозаторни помпи и хлораторни апарати ще продължат и през следващия регулаторен период до решаване на проблема с качеството на питейната вода.

Анализът на резултатите от мониторинга на отпадъчните води показва че зауствените отпадъчни води на градовете с действащи ПСОВ отговарят на изискванията за качество, поставени в разрешителните за заустване.

Отпадъчните води на населените места без изградени ПСОВ, които се заустват директно във водоприемниците в повечето случаи не отговарят на заложените в разрешителните за заустване изисквания за качество и показват, че изграждането на ПСОВ е задължително.



## ➤ **Годишни целеви нива на аварията.**

Отстранените аварии за 2014г. на територията обслужвана от „Вик Йовковци“ ООД град Велико Търново са 2501 броя, от които 1876 броя на водопроводни отклонения, 1160 броя по вътрешни мрежи и 457 броя по външни водопроводи. Залага се намаляване на общия брой на аварията за плановия период, което е в резултат на подменени мрежи по различни програми. Предвижда се подобряване на целевите нива.

За периода 2014-2016г се отчитат съотношения на брой аварии на довеждащи водопроводи към дължината им, съответно 0,502, 0,632, 0,615, като средното за периода е 0,583 и е около средното за страната (0,574). За периода 2016г. е предвидено постигане на съотношение от 0,615, като се очаква също да бъде около средното за страната.

За периода 2014-2016г се отчитат съотношения на брой аварии на разпределителни водопроводи към дължината им, съответно 1,271, 1,715, 1,426, като средното за периода е 1,471, което е около средното за страната от 1,324. За периода 2016г. е предвидено постигане на средно съотношение от 1,426, което ще бъде също около средното за страната.

За периода 2014-2016 г. се отчитат съотношения на брой аварии на СВО към броя им, съответно 0,010, 0,015, 0,014, , като средното за периода е 0,013, което е значително под средното за страната от 0,019. За периода 2016г. е предвидено постигане на съотношение от 0,0143, което ще бъде също под средното за страната.

## ➤ **Средно време за локализиране на аварии.**

Времето се отчита от момента на получаване на съобщението до установяване на точното място на аварията. Нивото се определя от следния израз:

$$K_1 = \frac{\sum_{i=1}^n T_i}{N} = \frac{15370}{3420} = 4.5 \text{ часа}$$

Прогнозните целеви нива се залагат с намаляване на времето и доближаване към целевите нива в Наредбата за целевите нива, ДВ 32/2006г.

## ➤ **Средно време за отстраняване на аварии.**

Времето се отчита от момента на започване на ремонтните работи до момента на възстановяване на водоподаването. Нивото се определя от следния израз:

$$K_2 = \frac{\sum_{i=1}^n T_i}{N} = \frac{18810}{3420} = 5.5 \text{ часа}$$

Прогнозните целеви нива се залагат с намаляване на времето и доближаване към целевите нива в Наредбата за целевите нива, ДВ 32/2006г.



## ➤ **Прогнозен брой на СВО и СКО.**

Прогнозният брой на СВО и СКО, кореспондира с новоизградените такива през отчетата 2014г. Залага се увеличаване на броя на СВО и СКО за всички години през плановия период, като се отчита броя на прекъснатите отклонения, както и на такива изградени от друг инвеститор и предадени за експлоатация на ВиК.

## ➤ **Общ брой на водомерите.**

Общият брой на водомерите е 86 612 бр. и е равен на сумата от броя на водомерите на водоизточници – 224 бр.(в тях влизат и водомерите на вход населени места ) и водомерите на СВО 86 388 бр.

## ➤ **Водомери при сгради – етажна собственост.**

При сгради-етажна собственост и водоснабдявани обекти с повече от един потребител, всеки потребител поставя индивидуални водомери. Индивидуалните водомери са след общия водомер на водопроводното отклонение и са елемент на сградната водопроводна инсталация или на вътрешната водопроводна мрежа на даден имот. Броят на индивидуалните и общи водомери, без такива на водоизточници, е 158 851 бр.

## ➤ **Брой на автоматизираните водоснабдителни системи.**

Броят на автоматизираните водоснабдителни системи на територията на дружеството е 1бр – система „Йовковци“. За същата има изградени елементи на диспечерска система с дистанционно наблюдение, и на места - управление. Тази система обхваща целия технологичен път от водохващането, през ПСПВ и деривация Йовковци.

За отчетния период 2014 г. се отчита 1 бр. ВС с АСУВ, като следва да се има в предвид, че същата – система „Йовковци“, е основната за дружеството и осигурява около 80% от водните количества оперирани от „ВиК Йовковци“ ООД гр. Велико Търново.

## ➤ **Обекти и съоръжения, обхванати от АСУВ.**

Броят на елементите на автоматизираната водоснабдителна система – система „Йовковци“ към края на отчетната 2014г. са 391 бр. Съгласно табличната част това са ПСПВ, напорни резервоари, ПС за припомпване на водата, хидрофори и хлораторни станции. Тази система обхваща целия технологичен път от водохващането, през ПСПВ, деривация Йовковци до разпределителните мрежи и съоръжения на населените места.

За плановия период се предвижда увеличение на броя на тези елементи, включително и изграждане и оборудване на други автоматизирани системи.

## ➤ **Брой на автоматизираните канализационни системи.**

На територията обслужвана от „ВиК Йовковци“ ООД град Велико Търново няма изградени автоматизирани Канализационни системи. Очаква се такива да бъдат изградени в резултат на изпълнението на проекти по програми на ЕС, за канализации на нови населени места. Съществуващите



канализационни системи са изцяло смесени и гравитачни и функционират на автоматичен хидравличен принцип.

➤ **Брой на елементите на автоматизираните канализационни системи**

На територията обслужвана от „Вик Йовковци“ ООД град Велико Търново няма изградени автоматизирани Канализационни системи. Очаква се такива да бъдат изградени в резултат на изпълнението на проекти по програми на ЕС.

По горната причина няма елементи на канализационните системи обхванати от АСУК.

➤ **Брой на часовете с хлорно обгазяване**

На територията обслужвана от „Вик Йовковци“ ООД град Велико Търново няма констатирани или регистрирани случаи на хлорно обгазяване. Същото е в резултат на постоянния контрол и отговорност при работата в местата на използване на хлор-газ, както и на прилагането на останалите места на обеззаразяване с натриев хипохлорид, при който не може да се получи масово обгазяване.

➤ **Брой на заявките за присъединяване към ВиК мрежите**

На територията обслужвана от „Вик Йовковци“ ООД град Велико Търново за 2014г. са реално изпълнени 133 бр. присъединявания към водопроводната мрежа и 22 бр. присъединявания към канализационната мрежа. Съществува минимална разлика на заявени от минала година скачвания, или заявени (със заплатени такси), но неизпълнени присъединявания. Тази разлика се дължи изцяло на липсата на готовност, неяснота, отказ или отлагане по желание на абонатите, заявили скачването.

➤ **Брой на потребителите обслужвани от ВиК оператора**

На територията обслужвана от „Вик Йовковци“ ООД град Велико Търново броя на партидите открити за фактуриране на предоставените ВиК услуги е 158 849 бр. За програмния период се предвижда увеличаване на броя на потребителите – физически или юридически лица, съобразно с предвидените нови присъединявания към ВиК мрежите.

### **3. Техническа част.**

#### **3.1. Програма за постигане на годишните целеви нива на показателите за качество на предоставяните ВиК услуги.**

В тази точка на бизнес плана са посочени мерките, посредством които ще се намалят разликите между съществуващите и нормативно определените нива с Наредбата за дългосрочните нива, условията и реда за формиране на годишните целеви нива на показателите за качество на водоснабдителните и канализационните услуги.).

Редът и условията за определяне на тези нива се уточняват в чл.20, 21, 22 и 23 от наредбата и чл.25 от Указанията за прилагане на наредбата за дългосрочните нива, условията и реда за формиране на годишните целеви нива на показателите за качество на водоснабдителните и канализационните услуги.

##### **➤ Мерки за подобряване ефективността и ефикасността на съществуващите мрежи и съоръжения.**

За постигане на целевите нива на показателите за качество на ВиК услугите във „ВиК Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново са предвидени система от мерки, водещи до нарастване на ефективността и ефикасността на съществуващите мрежи и съоръжения. Тези мерки следва да бъдат разчетени по следните направления:

- Подобряване качествата на питейната вода, доставена на потребителите, чрез намаляване броя на нестандартните проби;
- Намаляване загубите на вода във водоснабдителните системи;
- Намаляване времето за локализиране и отстраняване на течовете, чрез създаване на по-добра организация за откриване и отстраняване на аварияте;
- Намаляване броя на населението, засегнато от прекъсване на водоснабдяването чрез създаване условия за минимални изолации;
- Стремех все повече потребителите да получават вода с нормативно определеното налягане;
- Увеличаване броя на населението, ползващо канализационни услуги;
- Подобряване пречистването на отпадъчните води и изпълнение условията на разрешителните;
- Намаляване броя на аварияте в канализационната система, чрез подобряване профилактиката в дейността.

### **3.2. Производствена програма.**

Прогнозно ниво на потребление на ВиК услугите е определено след обстоен анализ на специфичната среда, в която ще оперира „ВиК Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново - географски особености, специфични характеристики на съответните групи потребители, техническо и ресурсно обезпечение и други.

За задоволяване потребностите на клиентите на „ВиК Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново, са изготвени подробни разчети по етапите на процеса на осигуряване на ВиК услугите, като за всеки етап се калкулират водните количества и съответстващите им разходи, свързани с извършваните технологични процеси.

Прогнозно ниво на потребление на В и К услугите на „ВиК Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново е представена в табличен вид в Справка №4 на Приложение 2.

Относно показания в настоящия бизнес план отчет на потребление на ВиК услугите за 2014-2016г. , в Справка №4 на Приложение 2 са посочени стойности за региона, без такива за друг оператор. Доставените води за друг ВиК оператор – ВиК Габрово, район Дряново, са посочени в отделни справки. Подадените отчети на тези количества в миналото за съответните години е било общо с водите за друг ВиК оператор.

Съгласно заложените нива на процента на загуби за периода на БП 2014-2016г., предвиждат значително намаляване на загубите в прогнозния период. Според отчета за базовата 2014г. общите загуби във ВС са 60% за региона и 57% за друг ВиК оператор. За 2015-2016г. загубите за региона и за друг оператор са съответно 59%, 57% и 56%, 56%.

През 2016г. се отчита увеличаване на общо фактурираната вода, в т.ч. за друг оператор спрямо отчетеното ниво за 2014г. с 1,93% или 203 хил.м<sup>3</sup>. като увеличението е в резултат от едновременното действие на увеличението при фактурираната вода за региона (без друг ВиК оператор) със 202 хил.м<sup>3</sup> и увеличение на фактурираната вода за друг ВиК оператор с 1 хил.м<sup>3</sup>.

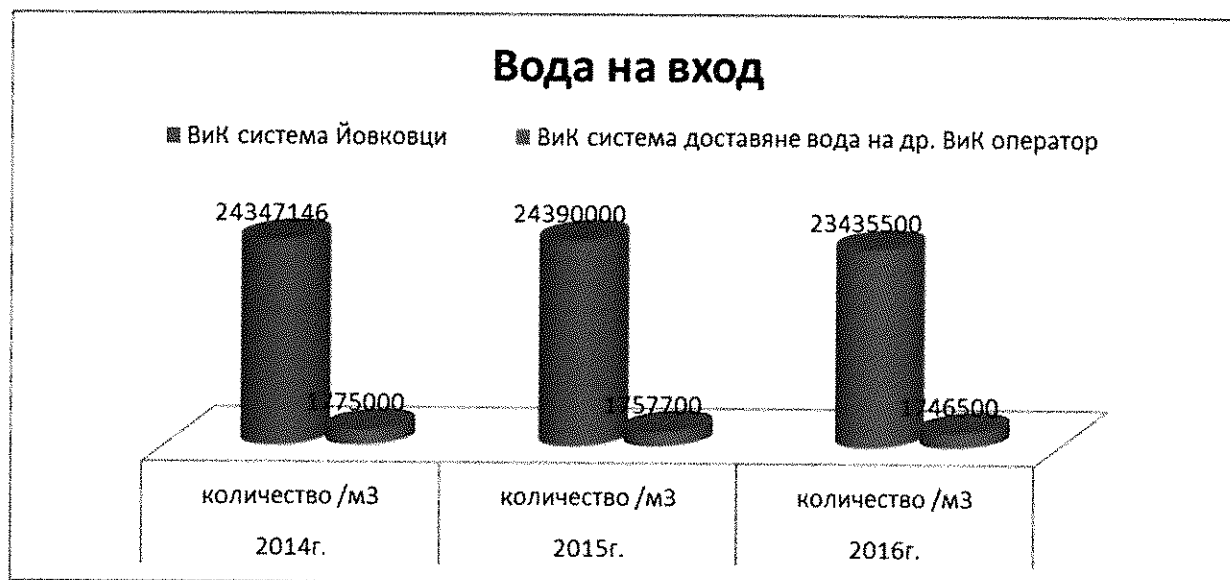
Реално за региона „ВиК Йовковци“ ООД град Велико Търново, отчита ръст на фактурираната вода с 2,07%.

От анализа за 2014г. на неносеща приходи вода (НПВ), според индикаторите се определя на 59,91%, 22 м3/км/ден и 0,46 м3/СВО/ден, като същите са под максималните стойности за страната, около и под средните такива. За плановия период е заложено подобряване на тези показатели, и реализиране за тази цел на комплекс от мерки като реконструкция на водопроводни мрежи, локализиране на критични участъци, редуциране на търговските загуби, кражби и др.

За 2014г. нивото на потребление за територията на „ВиК Йовковци“ ООД град Велико Търново е 128,8 л/ж/ден, което кореспондира с водоснабдителната норма, отчетена за предишни периоди. За прогнозния период 2015-2016г. се предвижда запазване на това ниво, въпреки очакваното намаление на броя на жителите, като се очаква оживление на обществения и стопански живот.

### 3.2.1. Взети водни количества.

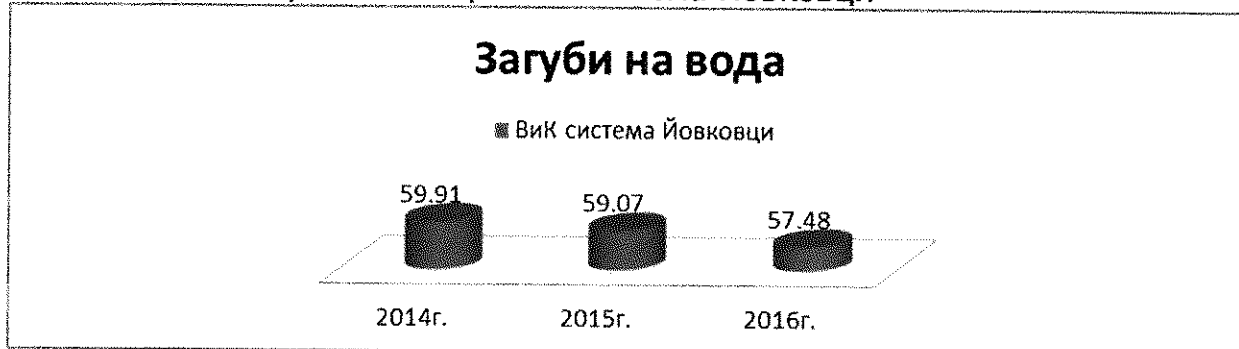
№	Показател	2014г.	2015г.	2016г.
		количество /м3	количество /м3	количество /м3
1	ВиК система Йовковци	24347146	24390000	23435500
2	ВиК система доставяне вода на др. ВиК оператор	1775000	1757700	1746500
<b>общо:</b>		<b>26122146</b>	<b>26147700</b>	<b>25182000</b>



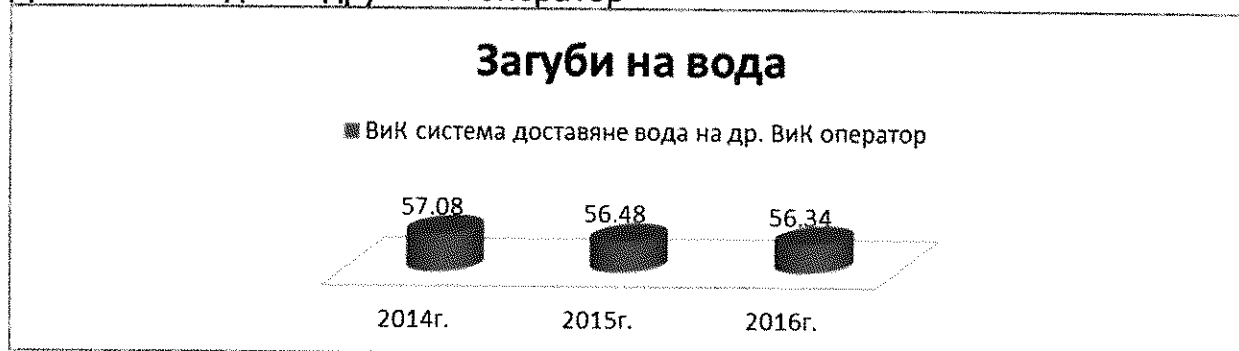
### 3.2.3. Общи загуби на питейна вода.

№	Показател	2014г.	2015г.	2016г.
1	<b>Загуби на вода %</b>			
1	ВиК система Йовковци	59.91	59.07	57.48
2	ВиК система доставяне вода на др. ВиК оператор	57.08	56.48	56.34
<b>Обща загуба за дружеството</b>		<b>59.71</b>	<b>58.90</b>	<b>57.4</b>

Водоснабдителна/Канализационна система Йовковци



Доставяне вода на друг ВиК оператор



**3.2.4. Фактурирани количества питейна вода.**

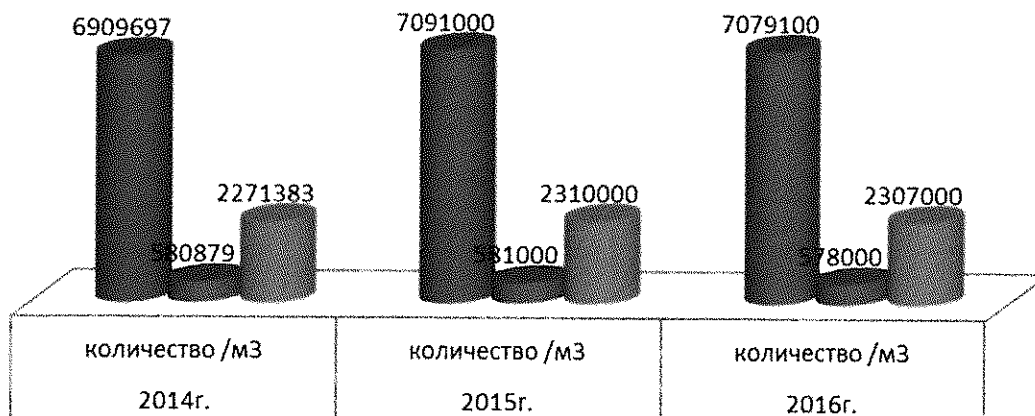
Фактурираните количества питейна вода на потребителите са представени в следващите таблици и графики:

- Водоснабдителна/Канализационна система Йовковци- Дейност доставяне вода на потребителите

№	Показател	2014г.	2015г.	2016г.
		количество /м3	количество /м3	количество /м3
1.1	битови потребители	6909697	7091000	7079100
1.2	обществени и търговски	580879	581000	578000
1.3	стопански	2271383	2310000	2307000
<b>общо:</b>		<b>9761959</b>	<b>9982000</b>	<b>9964100</b>

### Заглавие на диаграмата

■ битови потребители ■ обществени и търговски ■ стопански

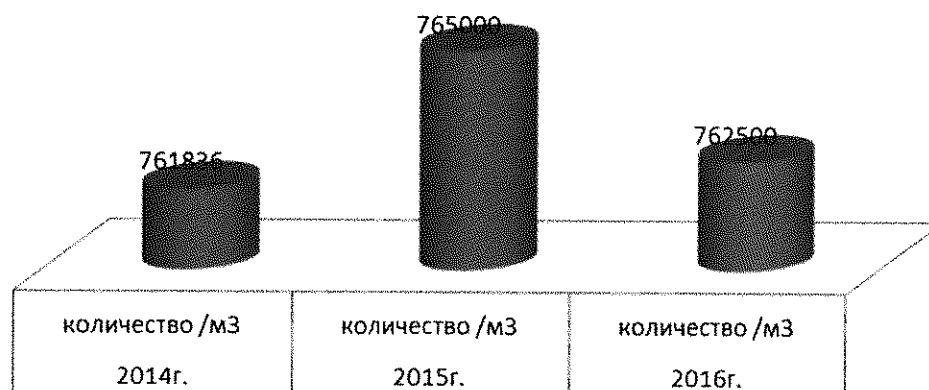


- Водоснабдителна/Канализационна система Доставка на вода на Друг ВиК оператор

№	Показател	2014г.	2015г.	2016г.
		количество /м3	количество /м3	количество /м3
1	ВиК система доставяне вода на др. ВиК оператор	761836	765000	762500

### ВиК система доставяне вода на др. ВиК оператор

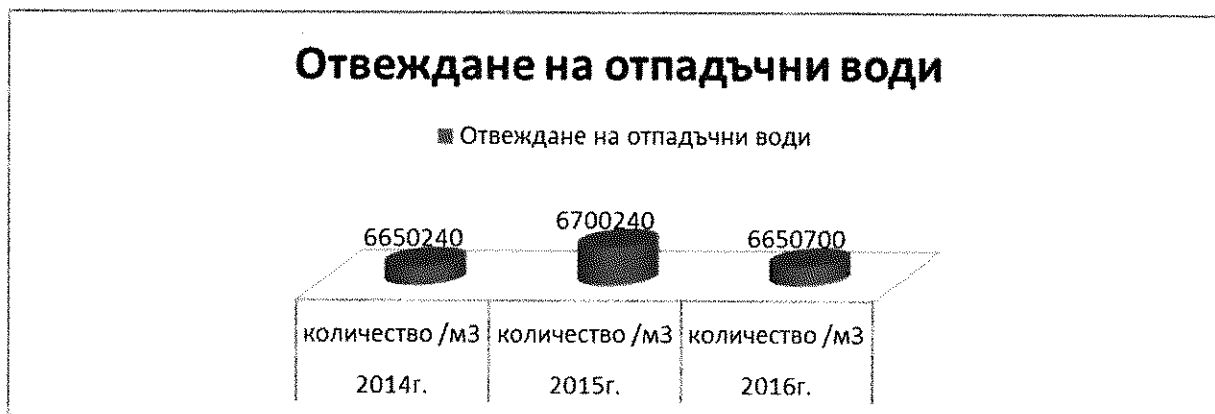
■ ВиК система доставяне вода на др. ВиК оператор



### 3.2.5. Фактурирани отведени количества отпадъчни води.

ВиК система "Йовковци" - Дейност отвеждане на отпадъчни води

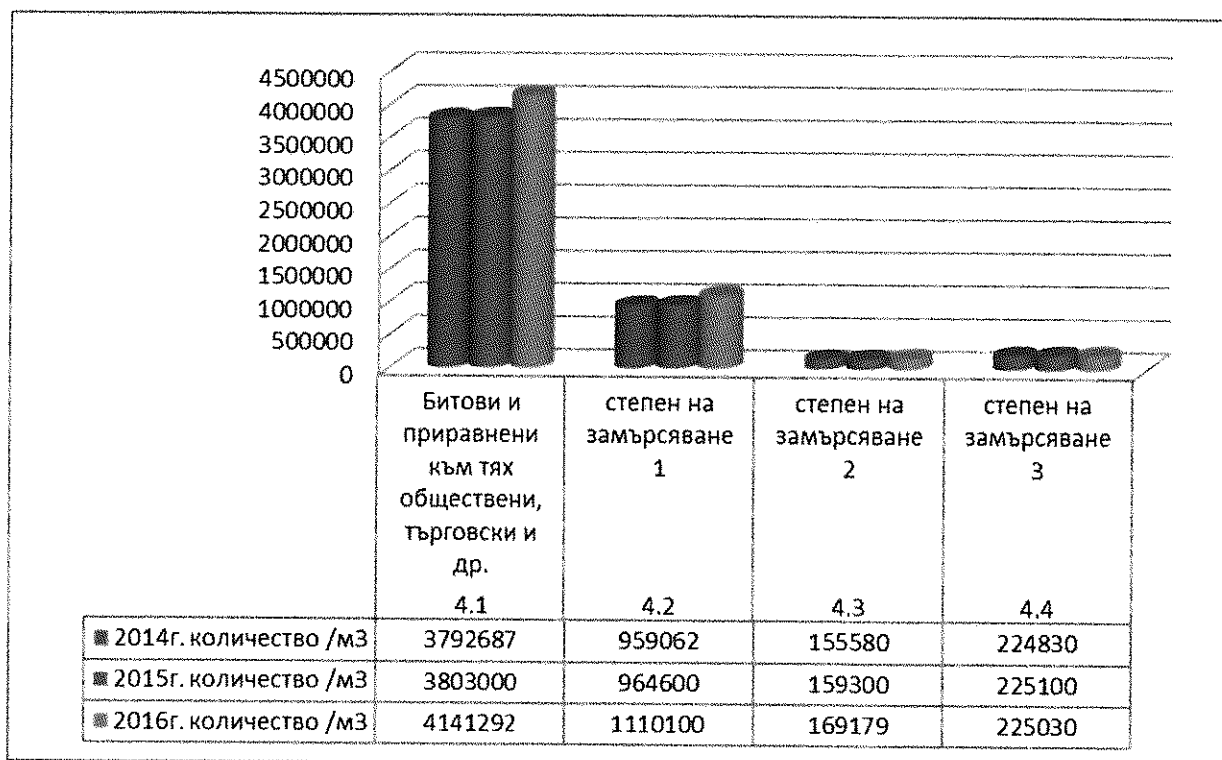
№	Показател	2014г.	2015г.	2016г.
		количество /м3	количество /м3	количество /м3
1	Отвеждане на отпадъчни води	6650240	6700240	6650700



### 3.2.6. Фактурирани пречистени количества отпадъчни води.

ВиК система "Йовковци" - Дейност пречистване на отпадъчни води

№	Показател	2014г.	2015г.	2016г.
		количество /м3	количество /м3	количество /м3
4.1	Битови и приравнени към тях обществени, търговски и др.	3792687	3803000	4141292
4.2	степен на замърсяване 1	959062	964600	1110100
4.3	степен на замърсяване 2	155580	159300	169179
4.4	степен на замърсяване 3	224830	225100	225030
<b>всичко:</b>		<b>5132159</b>	<b>5152000</b>	<b>5645601</b>



### 3.3. Ремонтна програма.

Ремонтната програма е разработена за постигане на следните цели:

- Повишаване качеството на извършваните ремонтни дейности с използване на нови технологии и материали;
- Използване на нови технологии и технически средства за откриване на запушвания в канализационната система.

Ремонтната програма на дружеството е ориентирана предимно към подмяна на амортизирани водопроводи в критични участъци, ремонт на съоръжения по канализация и пречиствателни станции за отпадъчни води с цел недопускане преливане от смесените системи в сухо време и безаварийна работа на станции.

За прогнозния период ремонтната програма на дружеството включва:

- текущи ремонти;
- аварийни ремонти.

#### ➤ Текущ ремонт.

- Ремонт сгради - Дейностите се изпълняват на основание нормативни задължения по реда на ЗБУТ- осигуряване на приемливи условия на труд, подготовка на работния процес, както и с цел съхранение на материалите и автомобилите в добро състояние. Планираните



дейности са: поддържащ ремонт на сгради, складове, гаражни клетки, огради, вътрешен ремонт-боядисване, подлепване на плочки, замазване на напукани стени, ремонт брави, казанчета, прозорци, ВиК, парна инсталация и други. Дейностите са планирани на база отчетените за 2014г. и се извършват ежегодно.

- Ремонт санитарно-охранителни зони - включва възстановяване на ограда от стоманобетонени колове и бодлива тел, оградна мрежа, както и ремонт на входни съоръжения – врати, бариери и други.
- Ремонтни дейности по помпени станции, хлораторни помещения и резервоари, които включват изкърпване, вътрешна и външна мазилка; шпакловка по стени и тавани, вътрешно и външно боядисване с постни и воднодисперсионни бои; боядисване на пасарелки, стълби и арматури с антикорозионни бои, ремонт покриви, улици, водосточни тръби и бетонови пътеки.

## ✓ Текущ и аварийен ремонт - водопреносна мрежа.

✓ текущи ремонти по водопреносни мрежи

- профилактика на въздушници;
- профилактика на калоотоци;
- профилактика на пожарни хидранти;
- профилактика на спирателна арматура;
- промивка и дезинфекция на водопреносни мрежи и съоръжения;
- профилактика на тръби и арматури на помпени станции;
- профилактика на тръби и арматура на резервоари;
- почистване, промивка и дезинфекция на резервоари.

✓ Аварийни ремонти по стоманени водопроводи

Аварииите, възникващи по тръбните участъци, изградени със стоманени тръби, свързани посредством муфена връзка с набивка от олово, се дължат на компрометиране на муфената връзка.

✓ Аварииите, възникващи по тръбните участъци изградени с етернитови тръби се дължат на остаряване на съединенията, материала, както и на силното влияние на линейните деформации при температурно въздействие.

Предвидените средства по райони са на база анализ на броя аварии средногодишно, като броя им е съобразно отчета за възникналите аварии през последните 10 години.

✓ Енергомеханично оборудване /транспорт и механизация/ за водопреносната мрежа

- Поддръжка и ремонт на бензинови резачки и бензинов агрегат  
Предвидените дейности са в съответствие с техническите изисквания към съоръженията и ще се изпълняват ежегодно през целия програмен период.

- Ремонт и профилактика на КИП и А съоръжения - предвидените дейности са в съответствие с техническите изисквания към съоръженията и ще се изпълняват ежегодно през целия програмен период. Ремонтта и профилактика на контролно измервателни прибори и автоматични устройства в помпени и хлораторни станции включват: влагане на резервни части и консумативи, ремонтни дейности на уреди за измерване качеството на питейни води, хлор апарати, газ анализатори, уреди за измерване на остатъчен хлор и други.

- Текущ ремонт на помпени агрегати - предвидените дейности са в съответствие с техническите изисквания към съоръженията и ще се изпълняват ежегодно през целия програмен период. Извършването на текущи ремонти и профилактични прегледи на помпените агрегати, включват: влагане на резервни части и консумативи, ремонтни дейности и други.

- Ремонт и профилактика на повдигателни съоръжения - предвидените дейности са в съответствие с техническите изисквания към съоръженията и ще се изпълняват ежегодно през целия програмен период. Извършването на текущи ремонти и профилактични прегледи на повдигателните съоръжения, включват: влагане на резервни части и консумативи, ремонтни дейности и други.

- Ремонт и профилактика на автотракторна техника с ДВГ - предвидените дейности са в съответствие с техническите изисквания към съоръженията и ще се изпълняват ежегодно през целия програмен период. Извършването на текущи ремонти и профилактични прегледи на автотракторната техника и другите специализирани автомобили включват: влагане на резервни части и консумативи, ремонтни дейности и други.

#### ✓ **Текущ и аварийен ремонт - канализационна мрежа.**

✓ Аварийен ремонт по ревизионни шахти - почистване на РШ от асфалт, едри отпадъци, павеа, строителни материали, наноси и други - при проверка на мрежата в резултат на сигналите от клиенти се откриват блокажи по мрежата в резултат на събирането на материал в ревизионните шахти по уличните канали. Това са най-често битови отпадъци, но също така бетон от строителни дейности, асфалт от асфалтиране на пътищата, баластра, гуми и др.

✓ Аварийен ремонт на участъци от канализационната мрежа - възстановяване нормалната работа на съоръжението, блокирало поради счупване на теме, малко парче, подгъване на муфа, смачкване, запречване на камък или друг материал, който не може да се отстрани чрез специализираните каналопочистващи машини, чрез разкопаване, подмяна на компрометиран участък, зариване и възстановяване на настилка.

- ✓ Ремонт на дъно, подмазване на пръстен, надзиждане, замонолитване на капак на РШ.
- ✓ Монтаж на капаци и гривни на РШ
- ✓ Изчерпване на отпадна вода
- ✓ Отпушване на сградни канализационни отклонения /СКО/ и улични канали и колектори.

✓ **Аварийни и текущи ремонти - пречистване на отпадъчни води.**

- Обработка и боядисване на външни и вътрешни парапети, пасарелки, Ремонт и поддръжка на решетки, смяна на вериги, редуктори, шнекове, лагери, валове и др.
- Енергомеханично оборудване
  - ремонт на въздуходувки и компресори.
  - ремонт на електродвигатели.
  - ремонт и поддръжка на КИП и А.
  - ремонт и поддръжка на помпени агрегати.
  - ремонт и профилактика на повдигателни съоръжения.
  - ремонт и поддръжка на СКАДА система.

✓ **Проверка на водомери.**

• Извършване на последващи проверки на водомери - дейността е съобразена с графика за проверка и подмяна на приходните водомери, както и с периода на изтичане на метрологичната валидност през плановия период (2014-2016г.), като към края на периода на бизнес плана всички водомери ще бъдат в съответствие с нормативните изисквания. Предвид състоянието на водомерното стопанство и на база опита ни от предходни години, можем с приемлива точност да предположим съотношението на проверените и подменени водомери, като за всеки от заложените за проверка водомери ще се преценява индивидуално дали да бъде подложен на последваща метрологична проверка или да бъде подменен с нов. Последващата проверка на водомери се извършва от лицензирани и оправомощени от ДАМТН лаборатории, съответно за:

- Водомери с  $Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- Водомери с  $Q_n \geq 15 \text{ m}^3/\text{h}$

Количествено-стойностните сметки са формирани въз основа на ценова листа по действащите договори, чиито срок изтече през ноември 2013 г., като за водомери с  $Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$  средната стойност на проверка е 4,50 лв. за водомер.

За периода на бизнес плана са планирани за проверка следния брой водомери:



за 2014г. 2 545 водомера, като водомерите с  $Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$  са 99% от всичките планирани за проверка.

за 2015г. 2 545 водомера, като водомерите с  $Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$  са 99% от всичките планирани за проверка.

#### ✓ **Ремонт водомери.**

Ремонтът на водомери на територията на дружеството се извършва по утвърден годишен график чрез 5 бр. водомерни сервиси за общо 8 експлоатационни района на дружеството. Проверката на всички ремонтирани водомери се извършва от лицензирана лаборатория. Ремонтът на водомери обхваща водомери монтирани на водопроводни отклонения и водомери, монтирани на водоснабдителни системи.

В бизнес плана ремонтната програма е представена в табличен вид по обекти, разходи за ремонтни материали, разходи за извършване на ремонта според избраната технология, и съответно очакваните ефекти от ремонтните дейности е представена в Справка №5 Ремонтна програма.

В разходите за текущ и аварийен ремонт са калкулирани разходи за материали, услуги и труд, съгласно калкулационна сметка.

### **3.4. Програма за намаляване на загубите на вода.**

Програмата за намаляването на загубите във водоснабдителните системи на „Вик Йовковци“ ООД град Велико Търново е в съответствие с изискванията на НАРЕДБА № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи и е съобразена с данните от Справка №4, Приложение №2 за отчет и прогнозно ниво на Вик услугите, общо за дружеството.

Програмата включва:

#### ✓ **Измерване на водните количества.**

Въведено е измерване на водните количества на повечето ключови точки във водоснабдителните системи на „Вик Йовковци“ ООД град Велико Търново, необходимо за получаване на данни за определяне на допустимите загуби на вода съгласно НАРЕДБА № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи. В програмата е предвидено измерване на водните количества на всички ключови точки във водоснабдителните системи на „Вик Йовковци“ ООД град Велико Търново.

За отчетния период 2014г. съотношението на брой водомери НМ към брой населени места е средно 0,92, като се предвижда запазване за 2016г. -0,92.

Съотношението на брой водомери на СВО към брой СВО е 1,000, и се предвижда да се запази и за плановия период, като броят на СВО е аналогичен със същия при съотношенията за отстраняване на аварии.

✓ **Последващи проверки на водомерите.**

Програмата за намаляването на загубите във водоснабдителните системи на „Вик Йовковци“ ООД град Велико Търново, посочва график за извършване на последващи проверки на водомерите на СВО, и на ключови места по водопроводните системи, съгласно Закона за измерванията.

### **3.5. Мерки за подобряване на ефективността на съществуващите мрежи и съоръжения.**

Програма за подобряване на ефективността на съществуващите мрежи и съоръжения.

#### **3.5.1. Изграждане на нови и разширяване обхвата на съществуващите диспечерски системи**

Диспечерският контрол на водоснабдителните /ВС/ и каналните системи /КС/, дистанционното управление на съответните помпени агрегати, ел. задвижки за кранове, вентили, въздушници и др., спомагат за снижаване разхода на електроенергия, когато ПА работят в ефективни зони с по-ниска цена, и на разходите за управление по класическия начин. Съществуващата диспечерска система на дружеството ясно и точно доказва предимството на дистанционното управление на съоръженията от ВС, като се очаква след завършването на пълната диспечеризация ефектът да е още по-голям.

Очаква се същият ефект и от въвеждането на диспечеризацията на част от съоръженията за пречистване в ПСОВ – Велико Търново.

Изграждането на системата за диспечеризация АСУВ във Вик „Йовковци“ ООД е започнало през 1987г. по решение на Комитета за териториално и селищно устройство (сега МРР). Системата е разработена от фирма „АМТЕК“ ЕООД в технически университет гр. София. Диспечерската система е изградена с цел непрекъснато следене и управление на водните потоци от яз. Йовковци; наблюдение на степента на запълване на водните резервоари; автоматично дистанционно управление на помпени агрегати и спирателни кранове; дистанционно отчитане на водните количества от водомерите и разходомерите присъединени към системата; дистанционно следене на налягането във водопреносната мрежа; следене за неправомерно присъствие във водопроводни шахти, помпени станции и др. ; мониторинг на енергийната ефективност на помпени агрегати и др. Опитното боравене с диспечерската система спестява време и средства по

следене и управление на агрегатите; спестява загуби от преливане на водоеми; дава възможност за бързо откриване на течове и аварии по магистралните водопроводи; дава възможност за пестене на ел. енергия във върховите часови зони и др. Освен това оператора има възможност чрез отваряне или затваряне на управляеми спирателни кранове да пренасочва водни потоци към резервоари с намален воден обем. Чрез постоянен мониторинг на водното количество регистрирано на изходния разходомер на яз. Йовковци се следи и регулира пълненето на резервоарите по деравацията без да се допуска преливане и загуба на вода.

До 2010г. диспечерската система се обслужваше от радиостанции ЛЕН-Б. Поради пресечените местности и терени и големите разстояния до централния диспечерски пункт във ВиК Йовковци (ул. Яворов 30, гр. Велико Търново) се налагаше ретранслация и ре-ретранслация на изпращания сигнал от отдалечени обекти (от р-н Горна Оряховица, р-н Лясковец и р-н Елена) това често водеше до срыв на сигнала и невъзможност тези обекти да бъдат наблюдавани. С развитието на GSM технологиите и намаляване на цените на GSM услугите част от терминалните станции с радио разпространение бях заменени с GSM терминални станции. Това доведе до чувствително подобрене работата на АСУВ. Новите терминални станции са с много по висока надеждност, работят без ретранслации във всички райони с GSM покритие, с голямо бързодействие и без да се влияят от атмосферните условия.

Основните обекти са съответно:

ПСОВ – Горна Оряховица

За район Горна Оряховица –

1. НР „Болница“
2. „Троско 4000“
3. „Бабенец“
4. „Троско 1000“
5. „НР Долна Оряховица“

За район Лясковец –

1. резервоари „Лясковец“
2. водомери „Лясковец“
3. НР „Арбанаси“
4. отклонение „Лясковец“
5. отклонение „Стражица“

За район Елена –

1. ПС „Елена“
2. „Преходен резервоар“
3. НР „Елена“

## 4. НР „Буков дол“

За система (деривация)  
„Йовковци“ –

1. разходомер „ВЕЦ Веселина“
2. ПСПВ – клетки
3. РШ „Пчелище“

За район Велико Търново –

1. ПС „Акация“
2. НР „Картала“
3. СК „Полигон Беляковец“
4. СК „ОСО“
5. НР „Самоводене“

През 2014 г. изцяло преминахме от радио към GSM връзка на останалите обекти от системата:

За район Полски Тръмбеш –

1. НР „Ниска зона 350“
2. НР „Висока зона 450“
3. НР „Гравитачен“

За системата (деривация)  
Йовковци -

1. РШ „Килифарево“
2. РШ „Ивайло“
3. ПС „Ялово“

За район Велико Търново –

1. ПС „Триъгълника“
2. ОШ „Леденик“
3. ПС „Момин сбор“
4. НР „Балван“
5. НР „КАТ“
6. НР „Орел“
7. НР „Малък чифлик“
8. НР „Бузлуджа“
9. ПС „Балван“
10. ПС „Света гора“
11. ПС „Ново село“
12. НР Беляковец
13. НР Леденик

Преминаването от радио към GSM връзка за тези обекти подобри качеството и бързодействието на обмена на сигнали, намали разходите за поддръжка на терминалните станции. Освен това отпадна и годишната такса от 3300 лв. за ползване на радио честоти, която дружеството превежда за получен лиценз за ползване на радио честотата от КРС. Осъществяване на GSM връзка на терминалните станции предостави възможност да бъдат наблюдавани и управлявани напорните резервоари в район Полски Тръмбеш, което до сега беше невъзможно.

Освен техническо преоборудване с по-съвременни GSM терминални станции на съществуващите, предстои и включване на нови обекти за диспечеризация. Необходимо е осъществяване на дистанционно следене на нивото на яз. Йовковци. Това наблюдение е необходимо при обилни валежи и критично покачване на нивото на язовира с цел превантивно изпускане и регулиране нивото на водата. Необходимо е осъществяване на АСУВ с цел отчитане на водното потребление по отделните клонове от деравацията (за Златарица, за Дебелец и село Мерданя). С включването на тези нови агрегати към системата ще имаме възможност за контрол на водните количества към тези населени места и за бързо осведомяване при възникване на аварии в тези клонове.

През 2014г. започна изграждането и включването на район Павликени към диспечерската система АСУВ. В този район такава система не съществуваше. Водоснабдяването се осъществява помпажно от местни водоеми, като помпените агрегати се включват или изключват ръчно или с помощта на местна автоматика без постоянно да се наблюдава обема на водата в резервоарите. Чрез включване към АСУВ помпените агрегати могат да бъдат дистанционно включвани и изключвани като се избягва използване на ел. енергия във върховите часове, или без да е необходимо някои да ходи да включва и изключва помпените агрегати, като с това се спестява труд и горива.

Изградени са 4 бр. обекти:

1. ПС Сухиндол
2. НР Сухиндол
3. ПС Стамболово
4. НР Стамболово

През 2015 г. са изградени още 11 обекта в район Павликени и един в район Велико Търново.

р-н Павликени:

1. ПС Димча
2. РР Димча
3. НР Димча
4. ВЗ Върбовка
5. НЗ Върбовка
6. ПС Вишовград 1

7. ПС Вишовград 2
8. НР Вишовград
9. НР Павликени 2
10. НР Павликени 3
11. НР Маринополци

р-н Велико Търново:

1. НР Света Гора

През 2016г. се предвижда изграждането на нови обекти към АСУВ и за район Елена, като целта да се въведе дистанционен мониторинг на работата на помпите, които са на голямо разстояние от гр. Елена и достъпа до тях е труден.

Освен текущите показания, диспечерската програма която използваме, дава възможност и за дългосрочно архивиране на данни от различни агрегати. Това ни позволява да извършваме анализ на водопотреблението на даден район или населено място, както през различното време в денонощието, така и през различните дни, месеци и сезони.

### **3.5.2. Подмяна на помпените агрегати с цел намаляване потреблението на електрическа енергия**

➤ С намаляване на населението в по-голяма част от селищата на областта, в сравнение с времето, когато помпените станции са пуснати в експлоатация, намалява и консумацията на питейна вода. Това обстоятелство налага подмяна на помпените агрегати /ПА/ с по-малък дебит, респективно с по-малка мощност на задвижващия електродвигател с цел намаляване на изразходваната електроенергия. През последните години са подменени ПА основно в помпени станции /ПС/ на водоснабдявани селища от горепосочения тип. При направения анализ е констатирано намаляване на разхода на ел. енергия, както и подобряване качеството на питейната вода, поради намаляване на времето за престой в резервоарите.

➤ В схемата на управление на помпените агрегати (ПА) във всички помпени станции (ПС) на дружеството е възприето да се монтира апаратура (релета за време), с помощта на която, ПА да могат при възможност да бъдат автоматично изключвани във времето на върховата и дневната зона и да работят само в нискотарифната нощна зона. Този начин на управление трябва много внимателно да се балансира, защото има опасност при по-малки обеми на резервоарите или по-голяма консумация

на вода да се получи недостиг и да се наложи извънредна работа в някоя от по скъпите тарифи.

➤ На напорните водопроводи са монтирани хидрофори с ЕКМ, нивомери и поплавък вентили в резервоарите, които при достигане на необходимото ниво в резервоара изключват ПА. На територията на „ВиК Йовковци“ ООД в ПС, които захранват директно водопроводната мрежа в населените места, като ПС Павликени, ПС Група Беброво, ПС Малък Чифлик, ПС Лясковец – висока зона, ПС Никюп / обект, реализиран през 2015г./ е монтирана апаратура за честотно управление на електродвигателите на ПА по налягане. Ефектът от този вид управление, е че се поддържа постоянно налягане и непрекъснатост на водоподаването до всички абонати, включително и във високи зони, където е невъзможно постигането на това по друг начин.

➤ На всички електроотоплителни уреди в производствените помещения са монтирани терморегулатори, които са настроени до необходимата от технологичния процес оптимална температура. На всички ПА в ПС на дружеството има монтирана апаратура (релета за време), с която ПА да могат при възможност да работят само в нискотарифните зони. Чрез манометри, монтирани в ПС на напорните водопроводи се следи състоянието и целостта на тласкателите до резервоарите. Ежемесечно се извършва анализ на съотношението електрическа енергия - потребена вода за ПА и съответните им населени места, там където е възможно и на базата на тези данни се вземат съответните мерки за намаляване на относителния разход на електроенергия.

### **3.5.3 Подмяна на аериращи системи на ПСОВ с цел намаляване потреблението на електрическа енергия**

За подобряване ефективността на ПСОВ и снижаване разходите за електроенергия, дружеството предвижда през програмния период да се подменят аериращите системи на експлоатираните от дружеството ПСОВ.

### **Въвеждане на системи за комбинирано производство на електроенергия на ПСОВ:?**

От 2009г. на територията на ПСОВ – Горна Оряховица работи електроцентрала с гориво биогаз, получен при преработката на отпадната вода в станцията. Тя е с инсталирана мощност 0,284 МВт и се задвижва от два броя ДВГ, пригодени за работа с биогориво.

Произведеното количество електроенергия в ПСОВ – Горна Оряховица от пускането и в експлоатация до края на отчетната 2014 г. и прогнозата за 2015-2016г. е показано в таблицата по-долу:

Таблица: Произведена ел. енергия от ко-генератор в МВтч.

година	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
МВтч	210	269	365	395	316	295	232	263

Произведената ел. енергия се използва основно за собствени нужди на станцията през часовите зони на върховата и дневната ел. енергия, а при наличие на по-големи количества биогориво, което не може да се съхрани се продава на ЕРП.

За 2014г. е произведена – 295 145 кВтч електроенергия, от които – 4 092 кВтч са продадени на ЕНЕРГО-ПРО, 275 771 кВтч са използвани за нуждите на ПСОВ и 15 282 кВтч са за собствени нужди на ко-генератора, т.е. електроцентралата осигурява 26% от общия разход на ел. енергия за нуждите на ПСОВ Г.Оряховица за цялата година. За 2015 г. се предвижда да бъде произведена общо 231 685 кВтч, в т.ч. продадена – 2 004 кВтч, за собствени нужди на ко-генератора – 17 107 кВтч, а за нуждите на ПСОВ да се използва 212 574 кВтч., което представлява 20% от общия разход на ел. енергия на станцията за цялата година. Процентното намаление от общия разход на ел.енергия се дължи на факта, че по-голямата част от биогаза е използван за технологично отопление, както и на „по-лошите“ показатели на отпадната вода.

Почти 50% от произведения биогаз се използва за отопление на технологичните производствени процеси, както и за отопление на работните помещения през зимния сезон.

Разходите за експлоатация на когенераторната станция, нейните амортизации, както стойността на активите и възвръщаемостта от него са изцяло отнесени в нерегулирана дейност.

Стойността на произведената и потребена в ПСОВ електрическа енергия от ко-генераторната инсталация е калкулирана на база утвърдените ценови елементи (оперативни разходи и амортизационни отчисления) с Решение №Ц-18/20.06.2011г.

При прогнозиране на разходите за електрическа енергия за ПСОВ през 2015-2016г. дружеството е предвидило да закупува останалото необходимо количество електроенергия средно напрежение от външен доставчик на свободния пазар.

✓ **Разход на електрическа енергия в количествено и стойностно изражение, представен по ВиК услуги и системи**



## • Анализ на разхода на електрическа енергия:

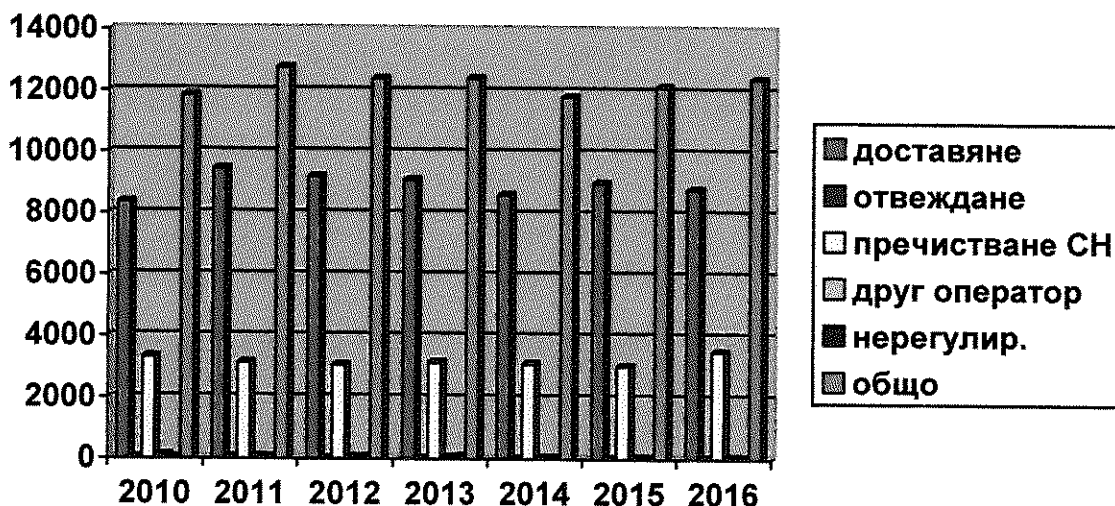
В таблицата е посочен разходът на електроенергия в МВтч за отделните дейности, както за отчетния период 2009-2014г. така и за прогнозния 2015-2016г.

От посочената таблица и от графиката по-долу се вижда, че най-голям дял от потреблението на електроенергия е ангажирано с дейността доставка на питейна вода.

Това се дължи на факта, че на територията обслужвана от „Вик Йовковци“ ООД гр. Велико Търново работят само две станции за пречистване на отпадна вода и на по-голямата част от населението не се осигурява услугата отвеждане и пречистване на отпадъчни води.

№	година дейност	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
		МВтч	МВтч	МВтч	МВтч	МВтч	МВтч	МВтч	МВтч
1	Доставяне вода	8792	8367	9462	9203	9112	8604	8989	8796
2	отвеждане	20	20	45	17	17	17	10	9
3	пречистване	3610	3316	3129	3067	3141	3101	3028	3494
4	друг оператор	117	108	65	47	57	48	56	55
5	нерегулирана	33	32	50	53	74	41	38	37
6	общо	12572	11843	12751	12387	12401	11811	12121	12391

Таблица: Потребена електроенергия по дейности в МВтч 2009-2016 година.



От отчетените данни се налага извода, че най-голям дял от потреблението на електроенергия е ангажирано в дейността доставка на питейна вода. Това се дължи на факта, че към момента на територията, обслужвана от „Вик Йовковци“ ООД гр. Велико Търново работят само две станции за



пречистване на отпадна вода и на по-голямата част от населението не се осигурява услугата отвеждане и пречистване на отпадъчни води.

**Ниско Напрежение (НН):**

Най-голяма е консумацията на електроенергия за услугата доставка на питейна вода. В таблицата по-долу е показан разходът на ел. енергия НН за доставка на питейна вода, който представлява 73 % от общо изразходеното количество за отчетната 2014г. (Приложение 2, Справка № 7 – азход на електрическа енергия в количествено и стойностно изражение):

	2014г.		2015г.		2016г.	
	МВтч	%	МВтч	%	МВтч	%
Потребена ел.енергия						
НН	8604	73%	8989	74%	8796	71%

Таблица: Потребена ел.енергия НН за дейността доставка на вода в МВтч и %.

При съпоставка на отчетните данни се наблюдава повишено потребление на ел.енергия за доставка на вода през 2015г. в абсолютно изражение. Извършеният анализ установи, че повишената консумация в абсолютно изражение е функция от повишението в количествата продадена вода през 2015г. спрямо отчетната 2014г.

За 2016г. предвиждаме намаление на потребената електроенергия за доставка на вода, поради системно изпълнение на мероприятията от програмата за енергийна ефективност в дружеството. И през програмния период ще продължи изпълнението на мероприятията за подмяна на помпени агрегати с по-голям коефициент на полезно действие, увеличаване на обхвата на диспечеризацията на обектите, работата им в по-евтини тарифни зони, но постигнатия ефект ще е в пряка зависимост и от намаляване броя на аварияте по водопреносната мрежа и съответната Вик арматура, метеорологичните условия, човешкия фактор и др.

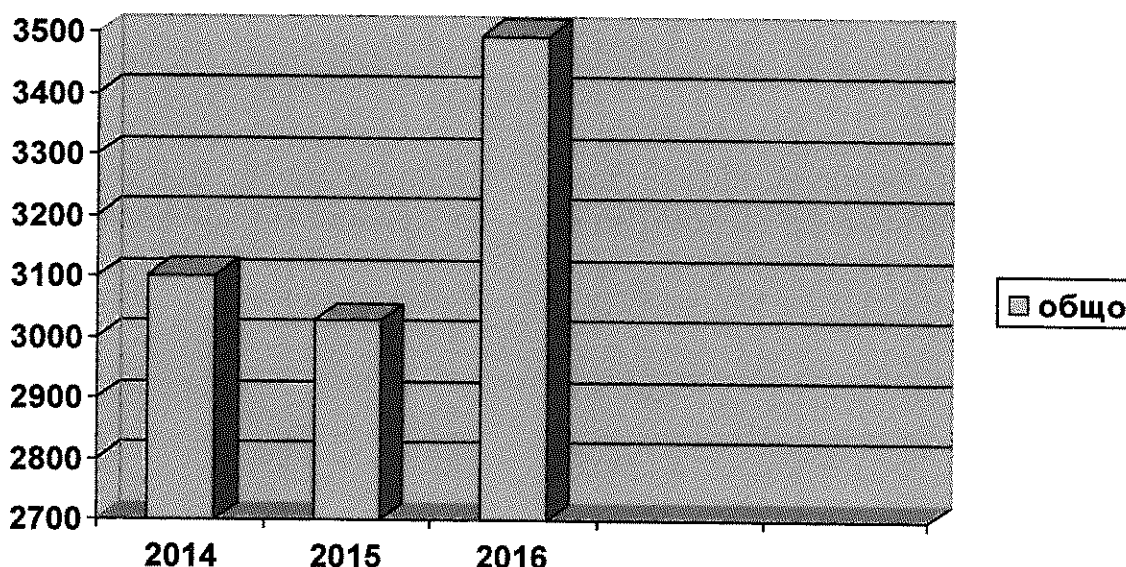
**Средно напрежение (СН):**

За дейността пречистване на отпадна вода в дружеството се използва ел. енергия средно напрежение (СН). Пречистването към настоящия момент се

извършва в две пречиствателни станции: ПСОВ – Велико Търново и ПСОВ – Горна Оряховица. В таблица е показан разхода на ел.енергия СН.

Таблица.Изразходена ел. енергия СН за ПСОВ.

година	2014		2015		2016	
	МВтч	%	МВтч	%	МВтч	%
СрН	3101	26%	3028	25%	3494	28%



Графика:Разход електроенергия СН в МВтч

От горната таблица и графика е видно, че през 2015г. разхода на електроенергия СН намалява спрямо отчетната 2014г. За 2016г. залагаме увеличено потребление на електроенергия СН с 466 МВтч. Увеличението е предвидено в резултат на предстоящото включване на ПСОВ Павликени гр. Павликени.

През 2015г. „Вик Йовковци“ ООД купува ел.енергия СН от свободния пазар, съгласно сключен едногодишен договор за доставка на активна ел.енергия и изпълнение функциите на координатор на стандартна балансираща група. В прогнозата си за 2016г. дружеството предвижда необходимите количества електроенергия СН да продължат да се закупуват от доставчик на свободния пазар.



## ➤ **Прогнозиране на потребление на електрическа енергия**

Разходът на електрическа енергия се прогнозира, като се използва за базова 2014г.

Количеството електрическа енергия се определя от няколко основни фактора:

- прогнозното количество на вода/питейна и отпадъчна/;
- относителен брой аварии по водопреносната мрежа;
- въвеждане на нови съоръжения, консуматори на ел. енергия – помпени станции, пречиствателни станции, ел. задвижки, въздуходувки, хлораторни станции и др.;
- подмяна на стари енергоемки агрегати, с такива, с по висок КПД и понижен разход на ел. енергия;
- разширяване на обхвата за дистанционно управление на ПС;
- количество ел. енергия произведена от ко-генерация;
- дългосрочна прогноза за времето – студена зима, сухо или влажно лято, свързани съответно с по-продължителна работа на помпени агрегати, отоплителните уреди в хлораторни помещения, както и удължена работа на отводняващите помпи при повишена влажност и невъзможност за спазване на режима „върхова-дневна-нощна“ ел. енергия;
- непредвидени аварии, по електропреносната мрежа и съоръженията, допускане на човешка грешка, форсмажорни обстоятелства и др.

## ➤ **Остойносттаване на прогнозните количества електрическа енергия:**

Стойността на електрическата енергия се определя от следните фактори:

- повишаване на цената на електроенергията в процентно отношение през последните години;
- средно процентно повишаване цената на останалите компоненти определящи пълната стойност – пренос, достъп, зелена енергия и др.;
- намаляване на потребление на ел. енергия във Върхова тарифа и увеличаване на потреблението в Нощната тарифа;
- излизането на свободен пазар за средно напрежение и участие в балансираща група;
- размер на инфлацията.

Използваната електрическа енергия НН за дейността доставяне на вода на , потребителите е представена в Справка № 7, Приложение2. През 2014г. за дейността са изразходвани 8 604 МВтч. Прогнозите за плановия период са направени при отчитане влиянието на мерките, които са предвидени за



повишаване на енергийната ефективност в дружеството при ниво на прогнозна инфлация 1,1%.

За дейността отвеждане на отпадъчни води през 2014г. са изразходени 17 МВтч електрическа енергия НН. За прогнозния период се предвижда намаление спрямо отчетените количества за 2014г.

Стойността на електрическата енергията НН за 2015г. е определена на база утвърдените с Решения КЕВР цени.

При прогнозирането на стойността на електрическата енергия за 2016г. за първото полугодие на цените са определени съгласнодействащите цени за второто полугодие на 2015г. За второто полугодие са завишени с прогнозната инфлация от 1,1%.

В Справка № 7, Приложение2 е представена информация за отчетното и прогнозно ниво на потребление на електрическа енергия СН за дейността пречистване на отпадъчна вода. В прогнозните количества електрическа енергия консумирана в ПСОВ за 2015г е предвидено намаление спрямо отчетените нива за 2014г. За 2016г. в резултат на въвеждане в експлоатация на ПСОВ за гр.Павликени е заложено увеличение на прогнозните количества енергия. Разчетите са за ръст от 466 000 кВт на годишна база, като са определени при отчитане параметрите на съоръженията, съгласно проектната документация.

След проведена обществена поръчка за избор на доставчик на електрическа енергия средно напрежение на свободния пазар, считано от 01.01.2015г., за срок от 12 месеца, цената е 0,07688 лв. за кВтч.

При калкулацията на разходите за електрическа енергия на средно напрежение за 2016г. е направено увеличение само с % прогнозна инфлация.

Във „ВиК Йовковци“ ООД няма ВиК система с годишно потребление на енергия над 3 000МВтч.

След обнародването на промяната на ЗЕЕ/ДВ. Бр. 35 от 15.05.2015г./ се подготвя изработването на план за обследване за енергийната ефективност на обектите отговарящи, на изискванията на ЗЕЕ.

## 4. Икономическа част.

### 4.1. Инвестиционна програма.

Изпълнението на инвестиционни проекти е условие за изпълнение параметрите в техническата част на бизнес плана и постигане на дългосрочните нива на качествените показатели. За удължения регулаторен период, развитието на ВиК мрежите и съоръженията на територията област Велико Търново е текущ приоритет на дружеството. Инвестиционната програма (ИП) в дългосрочен план следва няколко приоритета:

- използване на нови материали при изграждане и реконструкция на водоснабдителната и канализационната мрежа;
  - периодични реконструкции и модернизации на ВиК системите;
- Инвестиционните проекти са класифицирани по следните признаци:
- Териториален – по обекти, подобекти, съоръжения;
  - Времеви – периода, през който се предполага въвеждането им в експлоатация;
  - Вид – ремонт, реконструкция, основен ремонт, нови активи;

Посочен е източник на финансиране – собствени средства.

Инвестициите са прогнозираны без данък върху добавената стойност /ДДС/. Обектите, включени в инвестиционната програма са групирани по направления на системи и дейността както следва:

#### **I. Водоснабдителна /Канализационна система „Йовковци“**

- |                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| 1. Доставка на вода на потребителите | -справка № 8.1 |
| 2. Отвеждане отпадъчни води          | -справка № 8.2 |
| 3. Пречистване отпадъчни води        | -справка № 8.3 |

#### **II. Друг ВиК оператор**

##### **✓ Дейност " Доставка на вода на потребителите".**

В справка № 8.1 – инвестиции за услугата доставка на вода на потребителите са предвидени средства за водоснабдителни обекти както следва:

- нови обекти;
- основни ремонти и реконструкция на съоръжения;
- водоснабдителни мрежи;
- енергомеханично оборудване /транспорт и механизация/;
- други активи /други дълготрайни активи, софтуер и хардуер/.



- **Нови обекти.**

През прогнозния период дружеството ще изгради нови сградни водопроводни отклонения на стойност 81хил.лв. Отклоненията ще са изпълнени от PE HD тръби. Същите ще се изпълняват във всички експлоатационни райони на дружеството ежегодно.

- **Основни ремонти и реконструкция на съоръжения.**

Включено е основно съоръжение доставящо вода за община Велико Търново – укрепващо мостово съоръжение на временното въздушно преминаване на водопровода за общ. Велико Търново над р. Янтра възлизащо на 490 хил.лв. Предвиденото съоръжение е технологично необходимо.

- **Водоснабдителни мрежи.**

Обектите, включени в групата водоснабдителни мрежи се отнасят до реконструкция на водопрееносната мрежа. Повечето водопроводни мрежи във всички населени места, водоснабдявани от дружеството са изградени през 60-те и 70-те години на миналия век и са изпълнени в болшинството си от азбестоцимент и стомана. Това води не само до големи загуби на вода, но създава и редица проблеми с качеството на питейната вода, поради възможността за нейното вторично замърсяване, особено при чести аварии на водопроводната мрежа. Полезният живот на тръбите е изтекъл преди много време. Увредените връзки са причина за чести аварии и големи загуби на вода. Арматурата на мрежата също е амортизирана - спирателни вентили и пожарни хидранти ; водовземни скоби ; муфи ; връзки и др. Включените за реконструкция водопроводни мрежи засягат всички експлоатационни райони на дружеството – Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Полски Тръмбеш, Павликени, Златарица, Стражица и Елена. Приоритет е даден на участъци с чести аварии. Изпълнението на обектите, включени в бизнес плана ще допринесе за преодоляването на всички гореописани проблеми, ще снижи загубите, ще повиши качеството на услугата, ще допринесе за повишаване качеството на водата и спазване на санитарните норми. При реконструкцията ще бъдат подменени посочените улични участъци и сградните отклонения до тротоарен спирателен кран включително.

- **Енергомеханично оборудване /транспорт и механизация/.**

- ✓ **Енергомеханично оборудване.**

В отдел ЕМО, съвместно с отдел ПТО е разработена дългосрочна програма за повишаване на енергийната ефективност на помпените агрегати/ПА/ в помпените станции/ПС/.



По-голяма част от ПС на територията на област Велико Търново, която обслужва „Вик Йовковци“ ООД са проектирани, построени и пуснати в експлоатация в средата на миналия век, когато жителите на населените места са били в пъти повече отколкото са в днешни дни. По тази причина ПА в ПС са с много по-голям дебит от нуждите от питейна вода към настоящия момент. Електродвигателите към помпените агрегати са с излишно голяма мощност. Оборудването на ПС с адекватни на настоящите нужди от вода ПА /с ел. двигатели с по малка мощност/ постига икономия на електрическа енергия. При анализ на разходите за направените до сега преоборудвания в ПС: Вонеща вода, Ново село, Бутово, Група Беброво, Водно и др., съпоставяйки последните две години, се констатира намаляване на разходваната ел. енергия до 5%.

Друга възможност за постигане на по-висока енергийна ефективност е подмяната на стари, амортизирани и с нисък КПД помпени агрегати с нови. При монтираните през последните години нови ПА в ПС: Сухиндол, Ресенова, Павликени-2, Камен се наблюдава намаляване на относителния разход на електроенергия до 5%.

В продължение на тази програма се предвижда в плановия период да бъдат закупени и сменени два броя помпени агрегати, като очаквания ефект е близо 10 000кВч и 2 000хил.лв.

Едни от най-често използваните електродвигатели за ПА в ПС са с мощност от 13кВч. Поради дългият период на експлоатация и множеството ремонти - пренавиване на статор, повреда в лагерните гнезда и осите, остаряване на магнитопроводите и др. се налага подмяната им с нови, което от своя страна ще доведе до повишаване на КПД на самия ПА.

Помпените станции, в които ще бъдат монтирани новите ПА са посочени в Приложение№2, Справка №8.

## ➤ **Транспорт и механизация.**

Транспортната техника и механизация в голяма степен са амортизирани, технически и морално остарели, носещи загуби както от разход на гориво-смазочни материали така и от поддръжка. В тази връзка, политиката на дружеството е за поетапна подмяна, както на транспортните средства така и на механизацията. Новите транспортни средства и авто-багерна техника допринасят за бързо и с ниска себестойност отстраняване на аварии. Сnižават се разходите за поддръжка и експлоатация. Високопроходимите автомобили с възможност за превозване едновременно на машини и хора, създават възможност за бързо достигане и отстраняване на аварии в труднодостъпни райони. Малката механизация, като роторни косачки, моторни хресторези и др. повишават ефективността и снижават времето за почистване на санитарно-охранителните зони и трасетата на водопроводни



и канализационни мрежи. Мотопедите дават възможност на водопроводчиците да обслужват бързо и ефективно районите, което съкращава времето за откриване и отстраняване на възникнали аварии. Пневматичните трамбовки дават възможност за добро и качествено уплътняване на обратните насипи, с което се подобрява качеството на възстановителните работи след отстраняване на аварии по пътни и тротоарни настилки.

- **Други активи.**

В тази група са включени други дълготрайни активи, хардуер и софтуер с основно предназначение подобряване условията на труд и повишаване ефективността на работа.

- **Друг Вик оператор.**

Дружеството подава вода на община Дряново. Основно са предвидени разходи за инвестиции за пречистване питейна вода на ПСПВ. Водопроводната арматура – кранове на вход и изход на станцията са амортизирани, поради което се налага поетапната им подмяна през прогнозния период. Предвидена е реконструкция и модернизация на енергогасителите на вливната тръба на калохранилището и на вливната тръба на технологичната вода. Средствата са в размер на 33хил.лв. за целия период.

- **Инвестиции за дейност „Отвеждане на отпадъчни води“.**

В справка № 8.2 - отвеждане на отпадъчни води са предвидени средства за инвестиционни обекти както следва:

- нови обекти;
- канализационни мрежи.

- **Нови обекти.**

Нови сградни канализационни отклонения на стойност 8,0хил.лв. Отклоненията ще са изпълнени от РЕ тръби. Същите ще се изградят във всички експлоатационни райони на дружеството.

- **Канализационни мрежи.**

Обектите, включени в групата основни ремонти и реконструкция на канализационни мрежи, включват участъци с малки или обратни наклони, малка скорост на движение на отпадъчните води и компрометирани участъци, които често аварират, вследствие дълга експлоатация. С изпълнение на предвидените в програмата инвестиции, всички гореизброени проблеми ще бъдат разрешени.



- **Други активи.**

Тази група включва дълготрайни активи, хардуер и софтуер с основно предназначение подобряване условията на труд и повишаване ефективността на работа. Средствата, предвидени за групата са в размер на 8хил.лв. за целия период.

- **Инвестиции за дейност „ Пречистване на отпадъчни води“.**

В справка № 8.3 пречистване на отпадъчни води са предвидени средства за инвестиции в ПСОВ /пречиствателна станция за пречистване на отпадъчни води / за:

- изграждане на нови обекти;
- пречиствателни съоръжения - строителна част;
- пречиствателни съоръжения – машини и съоръжения;
- енергомеханично оборудване /транспорт и механизация/;
- други активи /други дълготрайни активи, софтуер и хардуер/.

- **Пречиствателни съоръжения – строителна част.**

- ✓ Подмяна аерационна система биобасейни , което ще подобри и повиши качеството на пречистените отпадъчни води.
- ✓ Реконструкция задвижваща система Збр.мостове на ВРУ , което ще подобри и облекчи работата на съоръженията.

- **Пречиствателни съоръжения – машини и съоръжения.**

Изграждане и въвеждане на нова система за автоматизация и контрол на отпадъчните води, както и поставяне на дебитомер за излишната активна утайка.

- **Енергомеханично оборудване /транспорт и механизация/.**

Малката механизация - моторни хросторези повишава ефективността и снижава времето за почистване на свободните площи в станцията. Смяната на мотор-редукторите дава възможност за подобряване на тяхното КПД и понижаване на енергоемкостта.

- ✓ **Други активи.**

В групата са включени други дълготрайни активи, хардуер и софтуер с основно предназначение подобряване условията на труд и повишаване ефективността на работа.

Необходимите инвестиции са определени от техническите параметри на бизнес плана, прогнозното ниво на потребление за периода на бизнес плана, програмата за намаляване на загубите, необходимостта от реконструкция, рехабилитация и изграждане на нови мрежи и съоръжения с



цел постигане на дългосрочните нива на показателите за качеството на услугите и са съобразени с регионалните генерални планове.

Отчетната стойност на инвестиционните обекти е сформирана от разходи за материали, разходи за външни услуги и разходи за труд, съгласно калкулационни сметки.

## **➤ Източници и условия на финансиране на ИП.**

Средствата за финансовото осигуряване на инвестиционните намерения на „Вик Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново, ще се осигурят основно от генерирани собствени средства на дружеството. В средносрочен план може да се предвидят за усвояване средства и от други източници, но към датата на съставяне на настоящия бизнес план не може с достатъчна точност да се определят параметрите на тези споразумения за да има основание да се отразят в прогнозите за периода 2015-2016г.

## **➤ Социално-икономически анализ на инвестициите.**

### **✓ Социален аспект.**

Една от спецификите на водния сектор се изразява в социалната насоченост на инвестициите извършвани от Вик операторите, с цел подобряване на качеството на Вик услугите. В частност за „Вик Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново те са:

- доразвиване и разширяване на водоснабдителните и канализационните мрежи;
- повишаване нивото на покритие на обслужваната територия, както и осигуряване на непрекъсваемост на предоставяните Вик услуги;
- непрекъснато повишаване на качеството на предоставяните Вик услуги с цел постигане на съответствие с изискванията на ЕС;
- подобряване на околната среда.

### **✓ Икономически аспект.**

При икономическата оценка на инвестициите е спазен принципа на възвръщаемост на направените от дружеството оперативни и капиталови разходи, икономическа обосновааност на цените за потребителите и покриване на характерни икономически показатели за водния сектор. По-важните от тях са:

- поддържане на високо ниво на събираемост на вземанията на дружеството;
- ускоряване обръщаемостта на оборотните средства;
- рентабилност и срок на откупуване на инвестицията.



## ➤ Анализ и оценка на риска в инвестиционния процес.

### ✓ Анализирани са отделните видове рискове:

- ✓ Технически/технологичен – рискът, свързан с правилния избор на техника и технология; рискът, свързан с технически проблеми при реализацията на ИП; рискът от непостигане на техническите параметри определени от бизнес плана;
- ✓ Оперативен – рискът, свързан с организацията на инвестиционния процес; рискът, свързан с квалификацията на кадрите на ВиК оператора; рискът от злоупотреби и некачествена работа;
- ✓ Ресурсен/финансов – рискът, свързан с проблеми във финансирането на ИП; неправилни финансови прогнози;
- ✓ Информационен – рискът, свързан с недостоверността на информацията, използвана при разработване на бизнес плана.

От извършения анализ е направен извода, че с най-висока степен е финансовият риск, породен от структурата на капитала на дружеството. Техническият риск е сведен до допустимите за този вид дейност нива.

## 4.2. Анализ на съществуващото и прогнозното ниво на потребление на ВиК услугите за периода на бизнес плана.

Прогнозно ниво на потребление на ВиК услугите е определено след обстоен анализ на специфичната среда, в която ще оперира „ВиК Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново - географски особености, специфични характеристики на съответните групи потребители, техническо и ресурсно обезпечение и други.

За задоволяване потребностите на клиентите на „ВиК Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново, са изготвени подробни разчети по етапите на процеса на осигуряване на ВиК услугите, като за всеки етап се калкулират водните количества и съответстващите им разходи, свързани с извършваните технологични процеси.

Прогнозно ниво на потребление на В и К услугите на „ВиК Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново е представена в табличен вид в Справка № 4 на Приложение 2.

Относно показания в настоящия бизнес план отчет на потребление на ВиК услугите за 2014-2016г. , в Справка №4 на Приложение 2 са посочени стойности за региона, без такива за друг оператор. Доставените води за друг ВиК оператор – ВиК Габрово, район Дряново, са посочени в отделни справки.



# ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ЙОВКОВЦИ - ООД

5000 В. Търново, ул. "П. К. Яворов" 30, тел: 062/ 62 20 91, факс: 63 98 53, www.vik-vt.com

Реално за региона „Вик Йовковци“ ООД град Велико Търново, отчита ръст на фактурираната вода с 2,23% за 2015г. спрямо 2014г.

съществуващото и прогнозното ниво на потребление на ВиК услугите

№	Показател	2014г.		2015г.		2016г.	
		количество /м3	стойност /лв.	количество /м3	стойност /лв.	количество /м3	стойност /лв.
<b>I Подадени количества</b>							
1	ВиК система Йовковци	24347146		24390000		23435500	
2	ВиК система доставяне вода на др. ВиК оператор	1775000		1757700		1746500	
<b>общо:</b>		<b>26122146</b>		<b>26147700</b>		<b>25182000</b>	
<b>II Фактурирани количества</b>							
<b>1 Доставяне вода на потребителите</b>							
1.1	битови потребители	6909697	8844141	7091000	9076480	7079100	9061248
1.2	обществени и търговски	580879	743568	581000	743680	578000	739840
1.3	стопански	2271383	2907220	2310000	2956800	2307000	2952960
<b>общо:</b>		<b>9761959</b>	<b>12494928</b>	<b>9982000</b>	<b>12776960</b>	<b>9964100</b>	<b>12754048</b>
2	ВиК система доставяне вода на др. ВиК оператор	761836	129512	765000	130050	762500	129625
<b>всичко:</b>		<b>10523795</b>	<b>12624440</b>	<b>10747000</b>	<b>12907010</b>	<b>10726600</b>	<b>12883673</b>
<b>3 Отвеждане на отпадъчни води</b>							
<b>общо:</b>		<b>6650240</b>	<b>731569</b>	<b>6700240</b>	<b>737026</b>	<b>6650700</b>	<b>731577</b>
<b>4 Пречистване на отпадъчни води</b>							
4.1	Битови и приравнени към тях обществени, търговски и др.	3792687	303415	3803000	304240	4141292	331303
<b>общо:</b>		<b>3792687</b>	<b>303415</b>	<b>3803000</b>	<b>304240</b>	<b>4141292</b>	<b>331303</b>
4.2	степен на замърсяване 1	959062	565847	964600	569114	1110100	654959
4.3	степен на замърсяване 2	155580	113573	159300	116289	169179	123501
4.4	степен на замърсяване 3	224830	182133	225100	182331	225030	182274
<b>общо:</b>		<b>1339472</b>	<b>861553</b>	<b>1349000</b>	<b>867734</b>	<b>1504309</b>	<b>960734</b>
<b>всичко:</b>		<b>5132159</b>	<b>1164968</b>	<b>5152000</b>	<b>1171974</b>	<b>5645601</b>	<b>1292037</b>
<b>III Загуби на вода %</b>							
1	ВиК система Йовковци	59.91		59.07		57.48	
2	ВиК система доставяне вода на др. ВиК оператор	57.08		56.48		56.34	
<b>Обща загуба за дружеството</b>		<b>59.71</b>		<b>58.90</b>		<b>57.40</b>	
<b>IV Пречистване гр.Павликени /в т.число/</b>							
1	Битови и приравнени към тях обществени, търговски и др.					347605	27808.4
2	степен на замърсяване 1					149100	87969
3	степен на замърсяване 2					13579	9912.67
<b>общо:</b>						<b>510284</b>	<b>125690.07</b>



## 4.3. Анализ на съществуващите и разчет на прогнозните разходи по експлоатацията и поддръжката на ВиК системите.

Представят се резултатите от анализа на съществуващите и са определени прогнозните разходи по експлоатация и поддръжка на ВиК системите, които съответстват на техническата част на бизнес плана.

Основните допускания, при които са направени изчисленията, както и характерната структура на разходите по икономически елементи са заложи единствено за разходни нива, които не могат да се установят директно от съществуващи документи, или се приемат за твърде вероятностни за периода на планирането.

Разходите са планирани по услуги /представени в Справка №11 от приложението на бизнес плана/:

1. Доставка на питейна вода /обобщено за всички системи за доставка на питейна вода/;
2. Отвеждане на отпадъчни води;
3. Пречистване на отпадъчни води;
4. Нерегулирани услуги;
5. Доставка на вода за друг ВиК оператор;

Разходите за нерегулирани дейности, а също и тези, които участват при формирането на прогнозните годишни разходи за присъединяване към ВиК мрежата на нови потребители са изключени от разходите за регулираните ВиК услуги.

Разпределението на разходите за управление на ВиК системите е в съответствие с въведената в дружеството (съгласно указания на КЕВР) методика за единната система за счетоводна отчетност /ЕССО/, с цел съпоставимост на прогнозните с отчетните данни за базовата година.

За удължения регулаторен период до 31.12.2016г. в регулаторната база на активите е включен прогнозен среден размер на инвестициите за периода.

Предложените признати годишни разходи в настоящия бизнес план са съобразени с указанията за образуване на цени по метода на горна граница на цените, като са коригирани спрямо базовата година:

- За 2014г. са използвани актуални одитирани данни за разходите на дружеството, разпределени по икономически елементи, услуги и водоснабдителни системи;
- Отчетени са промени в експлоатационните разходи в изпълнение на нормативни изисквания;
- Отчетени са изменения на разходи за нововъзникнали ДМА;
- Включена е прогнозна инфлация от 0.1% за 2015г. и 1,1% за 2016г.



За целите на планирането са възприети прогнозни нива на инфлация за прогнозния период, обща инфлация от 1,2% /съгласно прогнозни данни за средногодишна инфлация -%/ за периода 2015г. – 0,1% и 2016г. -1,1%, заложен в Решение № 24/16.01.2015г. на Министерски съвет за одобряване на промени в актуализираната средносрочна бюджетна прогноза за периода 2015-2017г., одобрена с Решение № 791 на МС от 2014г., стр. 15, таблица Основни макроикономически показатели.

### **Разходните елементи по услуги.**

Разходните елементи по услуги са както следва:

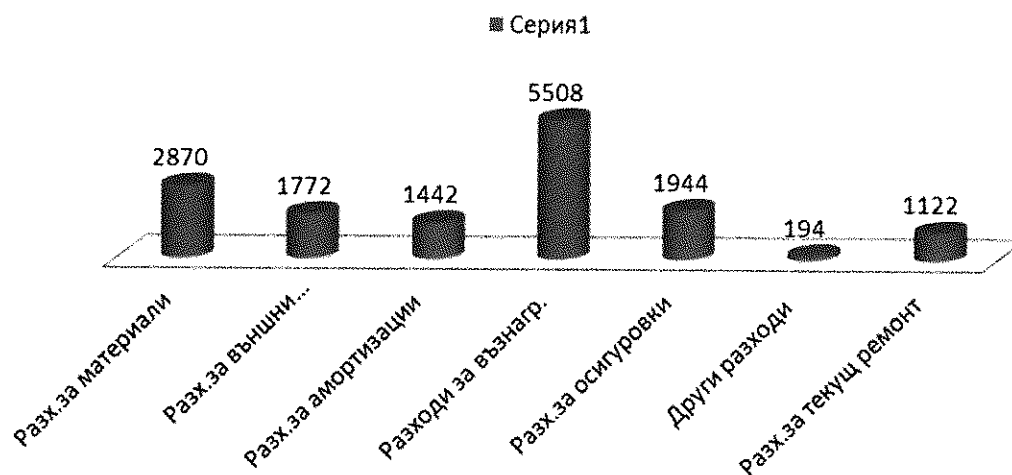
1. Разходи за материали;
2. Разходи за външни услуги;
3. Разходи за амортизации;
4. Разходи за възнаграждения;
5. Разходи за осигуровки;
6. Други разходи;
7. Разходи за текущ ремонт;

Разпределението на разходите на дружеството по елементи за базовата 2014г. е посочено в следната таблица и фигура:

Разходен елемент	ст-ст хил.лв.	%
Разходи за материали	2870	19.32
Разходи за външни услуги	1772	11.93
Разходи за амортизации	1442	9.71
Разходи за възнагр.	5508	37.09
Разходи за осигуровки	1944	13.09
Други разходи	194	1.31
Разходи за текущ ремонт	1122	7.55
<b>Общо разходи:</b>	<b>14852</b>	<b>100.00</b>
<b>Актьорски доклад /разходи за пенсиониране</b>	-30	
<b>заплати активи стоп.н-н</b>	-49	
<b>разлика амортизации /КЕВР</b>	142	
<b>активи по стоп.начин</b>	121	
<b>балансова стойност на продадените активи</b>	29	
<b>Всичко:</b>	<b>15065</b>	



## Разпределение на разходите по елементи за 2014г.

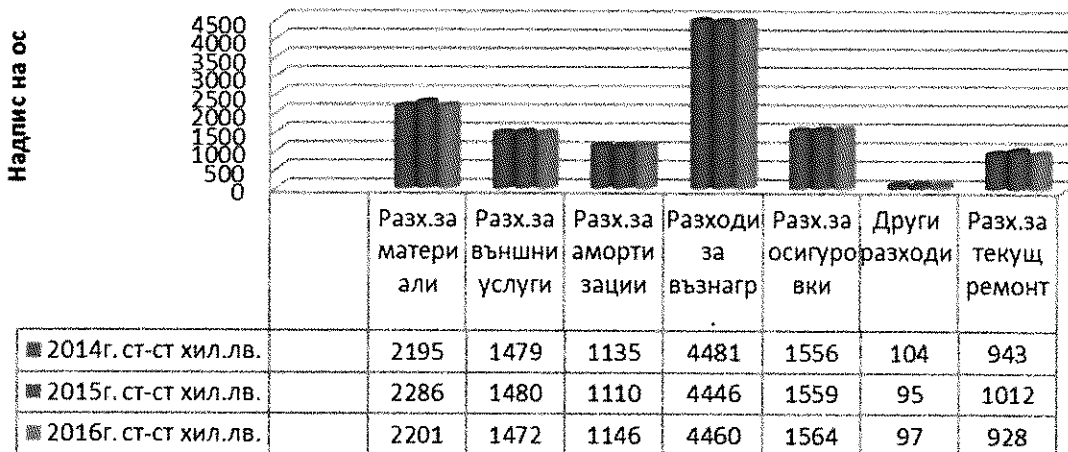


### 4.3.1. ВиК система „Йовковци“. Разходи за услугата доставка на питейна вода.

Разпределението на разходите за услугата доставяне вода на потребителите по елементи е посочено в следната таблица и фигура:

Разходен елемент	2014г.		2015г.		2016г.	
	ст-ст хил.лв.	%	ст-ст хил.лв.	%	ст-ст хил.лв.	%
Разх.за материали	2195	18.46	2286	19.07	2201	18.55
Разх.за външни услуги	1479	12.44	1480	12.35	1472	12.40
Разх.за амортизации	1135	9.54	1110	9.26	1146	9.66
Разходи за възнагр.	4481	37.68	4446	37.09	4460	37.58
Разх.за осигуровки	1556	13.08	1559	13.00	1564	13.18
Други разходи	104	0.87	95	0.79	97	0.82
Разх.за текущ ремонт	943	7.93	1012	8.44	928	7.82
<b>Общо разходи:</b>	<b>11893</b>	<b>100</b>	<b>11988</b>	<b>100</b>	<b>11868</b>	<b>100</b>
в т.ч.променливи разходи	2096	17.62	2161	18.03	2077	17.50

### Разходи за услугата доставяне вода на потребителите

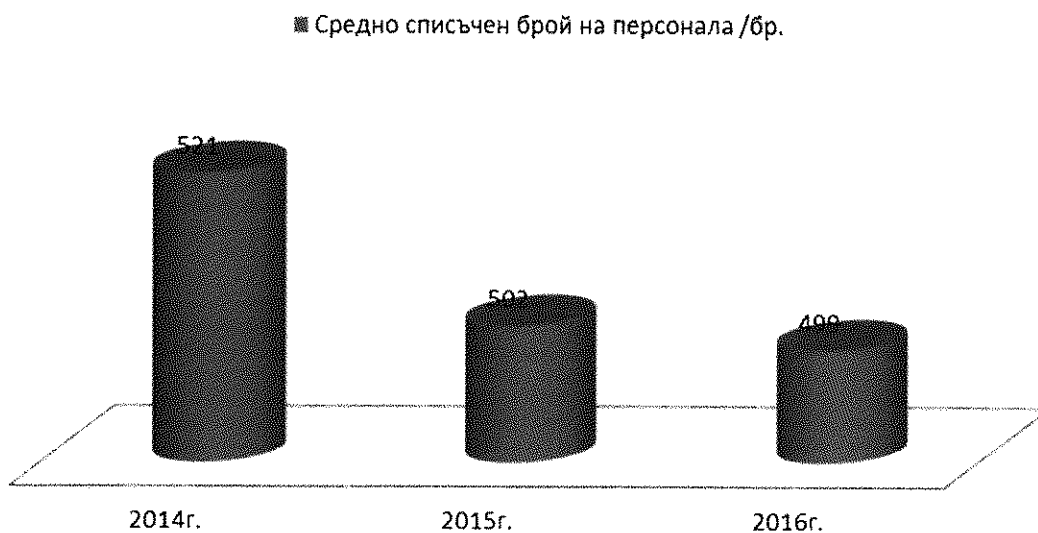


### Възнаграждения и осигуровки на персонала

Видно от данните с най голям относителен дял са разходите за възнаграждения и осигуровки на персонала.

Разходите за възнаграждения и осигуровки са изчислени въз основа на базовата 2014г. /Справка №16, Приложение №3/ и са коригирани съгласно изменението на средно списъчния брой на персонала за 2015г.

### Средно списъчен брой на персонала /бр.



Възнагражденията на персонала са инфлирани с прогнозирания процент на инфлация 0,1% за 2015г. и 1,1% за 2016г. Общата стойност на разхода за възнаграждения е формирана от разхода за възнаграждения по трудов договор и разходи за обезщетения по КТ и са посочени в Справка №16, Приложение №3.

В ОПР от разходите за възнаграждения /Справка №16, Приложение №3/ са извадени калкулираните разходи за възнаграждения и обезщетения на персонала, зает в инвестиционна дейност и са включени към разходи за придобиване на активи по стопански начин /нерегулирана дейност/. Аналогично са преизчислени и разходите за осигуровки.

### **Разходите за материали.**

Втори по значимост са разходите за материали.

#### **Материали за обеззаразяване**

За услугата „Доставяне на вода на потребителите“ за ВС “Йовковци”, разходът за химикали за обеззаразяване в количествено изражение се базира на отчетения разход за 2014г. Стойностно за 2015г. и 2016г. е коригиран с последно доставни цени. Приложена е инфлационна корекция.

#### **Разходите за електроенергия за технологични нужди.**

Разходът за електроенергия е изчислен съгласно заложените показатели в Справка № 7 Приложение №2 на бизнес плана в количествено и стойностно изражение.

Намалението на количеството ел.енергия за 2016г. е в резултат от мерки за подобряването на енергийната ефективност.

#### **Разходите за работно облекло**

Разходите за работно облекло за 2015г. и 2016г. са съобразени със отчетените разходи 2014г., и е заложен предвидения разход по КТД.

За прогнозния период разходите за работно облекло са коригирани с прогнозния процент инфлация.

#### **Други материални разходи**

Всички останали разходи от групата на разходите за материали са индексирани за 2015г. съобразно отчетените през 2014г. разходи с инфлация – 0,1%, а за 2016г. с – 1,1%.

#### **Разходи за външни услуги.**

##### **Такса водоползване и такса регулиране**

Разходът за регулиране и ползване на водни обекти е преизчислен съгласно заложените в бизнес плана количества взета и фактурирана вода



# ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ЙОВКОВЦИ - ООД

5000 В. Търново, ул. "П. К. Яворов" 30, тел: 062/ 62 20 91, факс: 63 98 53, www.vik-vt.com

Тарифа за таксите за водоземане, за ползване на воден обект и за замърсяване в сила от 01.01.2012г./.

Такси	2014г.		2015г.		2016г.	
	количество /м3	стойност /лв.	количество /м3	стойност /лв.	количество /м3	стойност /лв.
<b>1 Такса водоползване</b>						
система Йовковци	24347146	486943	24390000	487800	23435500	468710
Др. Вик оператор	1775000	35500	1757700	35154	1746500	34930
<b>2 Такса регулиране</b>						
система Йовковци		51000	9761959	48810	9982000	49910
факт.к-во за предходна година*0.005						
постоянна част		2000		2000		2000
<b>общо:</b>	<b>0</b>	<b>53000</b>	<b>0</b>	<b>50810</b>	<b>0</b>	<b>51910</b>

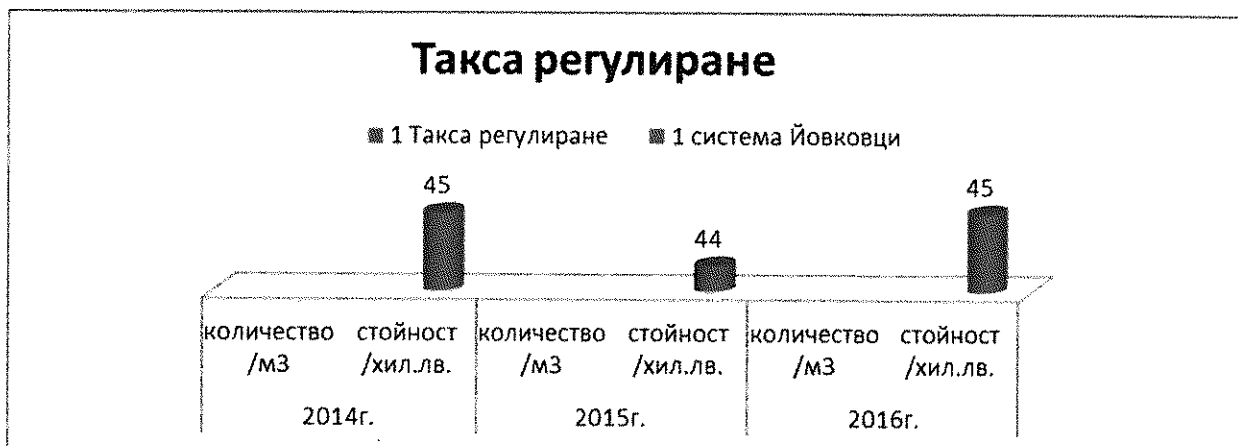
Разходите за ползване на водни обекти са посочени в следната таблица и фигура:

Доставяне вода на потребителите система Вик Йовковци	хил.лв..			
	година	2014г.	2015г.	2016г.
	лв.	486 943	487 800	468 710



Разходите за такса регулиране са посочени в следната таблица и фигура:

Доставяне вода на потребителите система Вик Йовковци	хил.лв.			
	година	2014г.	2015г.	2016г.
	хил.лв.	45	44	45



### Разходи за съобщителни услуги, въоръжена и противопожарна охрана и разходи за наеми.

Заложените разходи за съобщителни услуги, въоръжена и противопожарна охрана и разходи за наеми за 2015г. и 2016г. са съобразени с отчетните разходи от 2014г., на база сключени договори и са индексирани с инфлация 1,2%.

Доставяне вода на потребителите система Вик Йовковци	година		
	2014г.	2015г.	2016г.
Разходи за съобщителни услуги /хил.лв.	82	82	83
Вооръжена и противопожарна охрана /хил.лв.	370	370	374
разходи за наеми /хил.лв.	45	45	46

### Други разходи за външни услуги.

Всички останали разходи от групата на разходите за външни услуги са съобразени с отчетените през 2014г. разходи и индексирани за прогнозния период с инфлация – 0,1% за 2015г., а за 2016г. с -1,1%

### Други разходи.

Разходи за изпитания на съоръжения

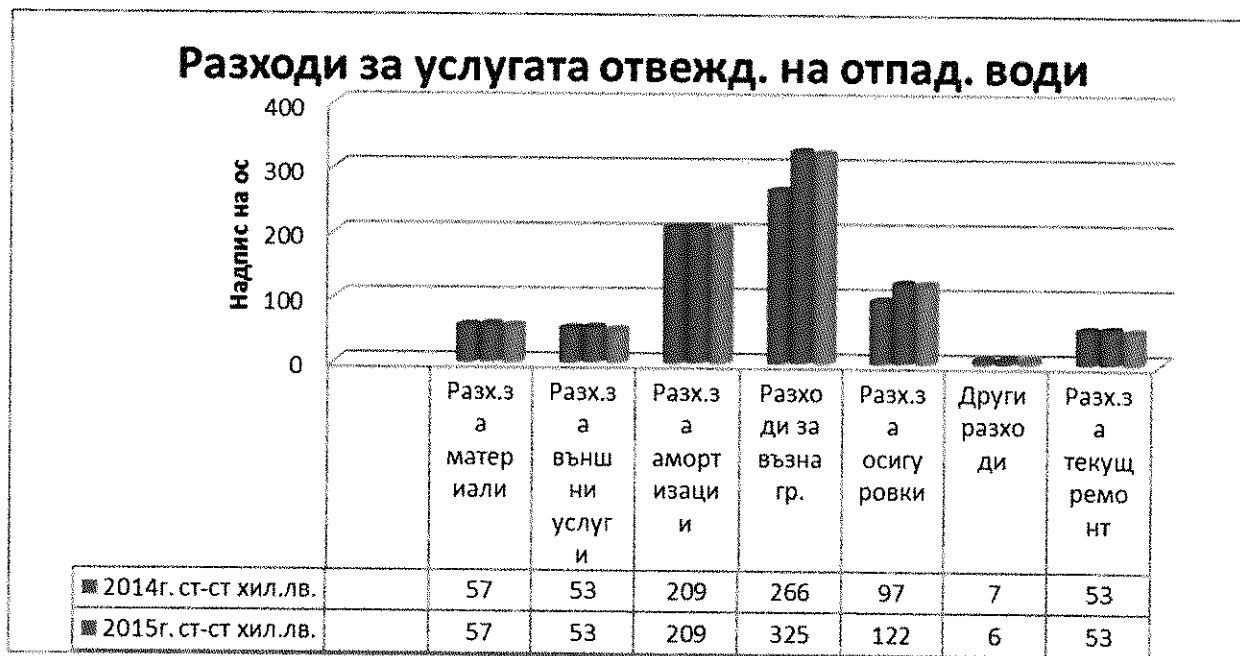
Разходи за изпитания са съобразени със отчетените разходи за 2014г., и заложените технически параметри на бизнес плана.

Величината на другите разходи е на база отчетната стойност през 2014г. коригирана единствено с инфлацията за всяка година от прогнозния период.

### 4.3.2. ВиК система „Йовковци“. Разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води.

Разпределението на разходите за услугата отвеждане на отпадъчни води по елементи е посочено на следната таблица и фигура:

Разходен елемент	2014г.	2015г.	2016г.
	ст-ст /хил.лв.	ст-ст /хил.лв.	ст-ст /хил.лв.
Разх.за материали	57	57	56
Разх.за външни услуги	53	53	50
Разх.за амортизации	209	209	205
Разходи за възнагр.	266	325	322
Разх.за осигуровки	97	122	121
Други разходи	7	6	6
Разх.за текущ ремонт	53	53	50
<b>Общо разходи:</b>	<b>742</b>	<b>825</b>	<b>810</b>
в т.ч.променливи разходи	6	5	5



### Разходите за възнаграждения и осигуровки на персонала.

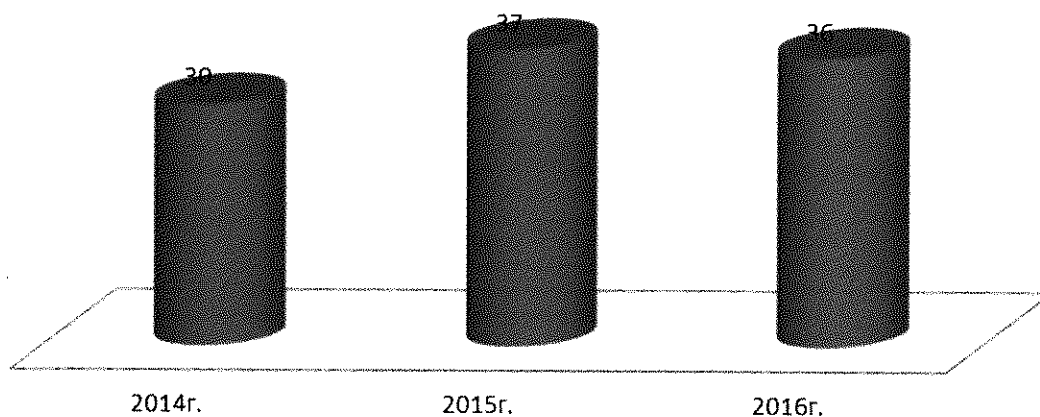
Най голям дял от разходите се заемат от разходите за възнаграждения и осигуровки на персонала.

Разходите за възнаграждения и осигуровки са изчислени въз основа на базовата 2014г. /Справка №16, Приложение №3/ и са коригирани съгласно изменението на средно списъчния брой на персонала за 2015г.



## Средно списъчен брой на персонала /бр.

■ Средно списъчен брой на персонала /бр.



Възнагражденията на персонала са инфлирани с прогнозирания процент на инфлация 0,1% за 2015г. и 1,1% за 2016г. Общата стойност на разхода за възнаграждения е формирана от разхода за възнаграждения по трудов договор и разходи за обезщетения по КТ и са посочени в Справка №16, Приложение №3.

В ОПР от разходите за възнаграждения /Справка №16, Приложение №3/ са извадени калкулираните разходи за възнаграждения и обезщетения на персонала, зает в инвестиционна дейност и са включени към разходи за придобиване на активи по стопански начин /нерегулирана дейност/. Аналогично са преизчислени и разходите за осигуровки.

### **Разходи за материали.**

#### **Разходите за електроенергия за технологични нужди.**

Разходът за електроенергия е изчислен съгласно заложените показатели в Справка № 7 Приложение №2 на бизнес плана в количествено и стойностно изражение.

Намалението на количеството ел.енергия е в резултат от мерки за подобряването на енергийната ефективност.

#### **Разходите за работно облекло**

Разходите за работно облекло за 2015г. и 2016г. са съобразени със отчетените разходи 2014г., и е заложен предвидения разход по КТД.

За прогнозния период разходите за работно облекло са коригирани с прогнозния процент инфлация.

### Други материални разходи.

Останалите разходи за материали са изчислени въз основа на базовата 2014г., коригирани единствено с инфлацията за всяка година от прогнозния период.

### Разходи за външни услуги.

#### Такса регулиране.

Разходът за регулиране преизчислен съгласно заложените в бизнес плана количества фактурирана вода /Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване в сила от 01.01.2012г./.

Разходите за регулиране са посочени в следната таблица и фигура:

Отвеждане на отпадъчни води	хил.лв.			
	година	2013г.	2014г.	2015г.
	хил.лв.	2	2	2



### Други разходи за външни услуги.

Всички останали разходи от групата на разходите за външни услуги са индексирани съобразени с отчетените през 2014г. и е приложена инфлационна корекция.

### Други разходи.

#### Разходи за изпитания на съоръжения



Разходи за изпитания са съобразени със отчетените разходи за 2014г., и заложените технически параметри на бизнес плана.

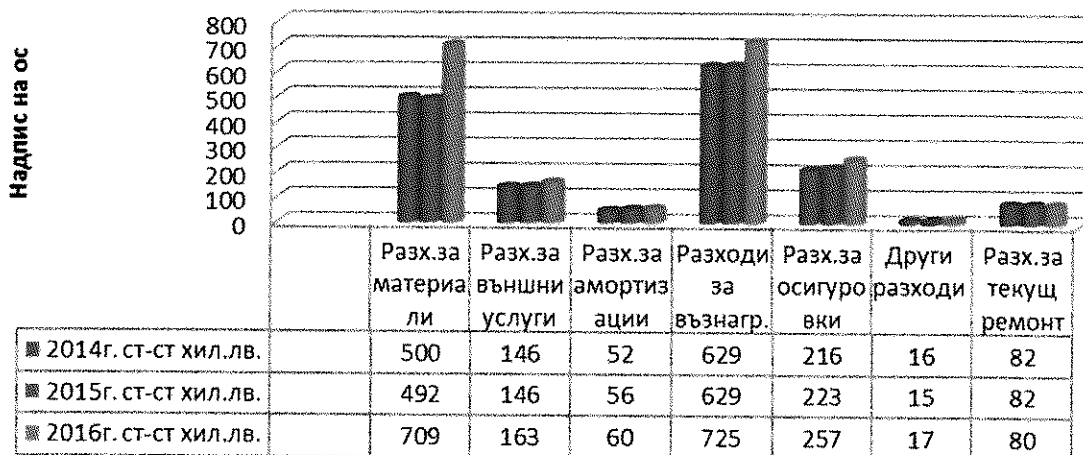
Величината на другите разходи е на база отчетната стойност през 2014г. коригирана единствено с инфлацията за всяка година от прогнозния период.

### 4.3.3. ВиК система „Йовковци“ Разходи за услугата пречистване на отпадъчни води.

Разпределението на разходите за услугата пречистване на отпадъчни води по елементи е посочено на следната таблица и фигура:

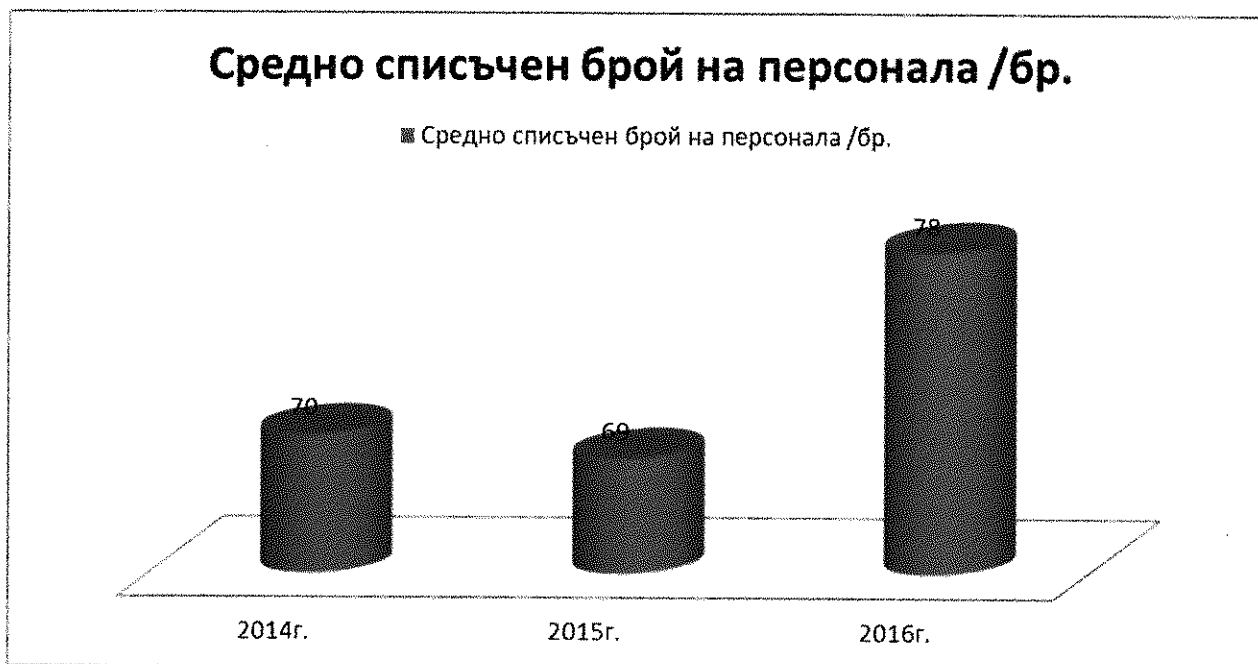
Разходен елемент	2014г.	2015г.	2016г.
	ст-ст /хил.лв.	ст-ст /хил.лв.	ст-ст /хил.лв.
Разх.за материали	500	492	709
Разх.за външни услуги	146	146	163
Разх.за амортизации	52	56	60
Разходи за възнагр.	629	629	725
Разх.за осигуровки	216	223	257
Други разходи	16	15	17
Разх.за текущ ремонт	82	82	80
<b>Общо разходи:</b>	<b>1641</b>	<b>1643</b>	<b>2011</b>
в т.ч.променливи разходи	471	462	642

### Разходи за услугата пречистване на отпадъчни води



**Разходите за възнаграждения и осигуровки на персонала**

Най голям дял от разходите се заемат от разходите за възнаграждения и осигуровки на персонала.



През 2016г. се предвижда да влезе в действие Пречиствателна станция за отпадни води в гр.Павликени. Съгласно информация от инвестиционния проект, предоставен от Община Павликени, за обслужване на съоръжението са предвидени 9 души персонал. Персоналът е включен в разчетите на дружеството за 2016г. в дейност „Пречистване на отпадъчни води“ както следва:

Персонал за ПСОВ -Павликени	Брой персонал
Ръководители	1
Квалифицирани пр.работници	3
Оператори на машини и тр.сп-ва	5
Общо	9

Общата стойност на разхода за възнаграждения е формирана от разхода за възнаграждения по трудов договор и разходи за обезщетения по КТ и са посочени в Справка №16, приложение №3.

В ОПР от разходите за възнаграждения /Справка №16, Приложение №3/ са извадени калкулираните разходи за възнаграждения и обезщетения на персонала, зает в инвестиционна дейност и са включени към разходи за

придобиване на активи по стопански начин /нерегулирана дейност/. Аналогично са преизчислени и разходите за осигуровки.

### **Разходи за материали.**

#### **Материали за обеззаразяване.**

Съгласно сключен договор по ОП"Околна среда" за 2016г. е предвидено въвеждане в експлоатация на ПСОВ в гр.Павликени. На тази база за 2016г. е заложено увеличение на разходите за обеззаразяване (съгласно данни от инвестиционния проект ). Приложена е инфлационна корекция.

#### **Разходи за коагуланти.**

За услугата „Пречистване на отпадъчни води“ разходът за коагулант се базира на отчетения през 2014г. разход в количествено изражение. Стойностно е коригиран единствено с последни доставни цени. Съгласно сключен договор по ОП"Околна среда" за 2015г. е предвидено въвеждане в експлоатация на ПСОВ в гр.Павликени. На тази база за 2016г. е заложено увеличение (съгласно данни от инвестиционния проект ). Приложена е инфлационна корекция.

#### **Разходи за флокуланти.**

За услугата „Пречистване на отпадъчни води“ разходът за флокулант е преизчислен на база отчетения през 2014 г. разход и е коригиран за 2015 и 2016г. с последно доставни цени. За 2016г. разходът е завишен в съответствие с данните от инвестиционния проект на ПСОВ гр.Павликени, и с инфлационна корекция.

#### **Разходът на електрическа енергия.**

Заложеният разходът на електрическа енергия за услугата „Пречистване на отпадъчни води“ за 2016г. е завишен на база въвеждането в експлоатация на ПСОВ – гр. Павликени, която има проектен годишен разход от 485 000кВтч., като е заложено и намаление в резултат на мерките за енергийна ефективност.

При прогнозиране на разходите през 2015-2016г. за услугата „Пречистване на отпадъчни води“ е взето в предвид обстоятелството, че дружеството ще закупува цялото необходимо количество електроенергия средно напрежение за работата на РПСОВ от външен доставчик.

№	Доставчик	2014		2015		2016	
		МВтч	хил.лв	МВтч	хил.лв	МВтч	хил.лв
1	Външен доставчик	3101	379	3028	369	3494	507
2	ко-генерация РПСОВ	295	39	232	31	263	35
	<b>общо:</b>	<b>3396</b>	<b>418</b>	<b>3260</b>	<b>400</b>	<b>3757</b>	<b>542</b>

### Разходи за горива и смазочни материали.

Съгласно сключен договор по ОП"Околна среда" за 2016г. е предвидено въвеждане в експлоатация на ПСОВ в гр.Павликени. На тази база за 2016г. е предвидено увеличение. (съгласно данни от инвестиционния проект). Приложена е инфлационна корекция.

### Разходите за работно облекло

Разходите за работно облекло за 2015г. и 2016г. са съобразени със отчетените разходи 2014г., и е заложен предвидения разход по КТД. За прогнозния период разходите за работно облекло са коригирани с прогнозния процент инфлация.

### Други материални разходи.

Останалите разходи за материали са изчислени въз основа на 2014г. Приложена е инфлационна корекция.

### Разходи за външни услуги.

#### Разходи за регулиране и заустване.

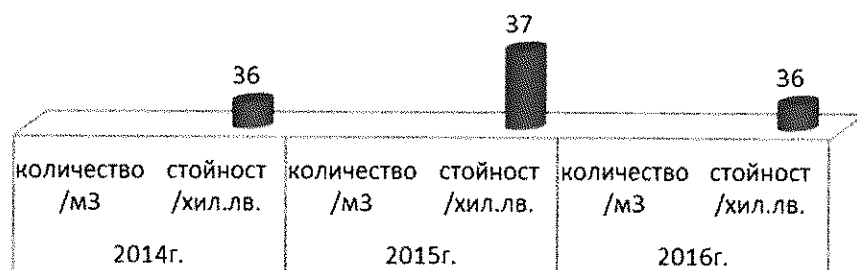
Разходът за регулиране и заустване е преизчислен съгласно заложените в бизнес плана количества заустена вода и фактурирани количества вода /Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване в сила от 01.01.2012г./ Приложение Други, №14 -Разходи за такси регулиране, водоползване и заустване.

Разходите за такса заустване са посочени в следната таблица и фигура:

Дейност	хил.лв.			
	година	2014г.	2015г.	2016г.
Пречистване на отпадъчни води	хил. лв.	36	37	36

### Такса заустване

■ 1 Такса заустване ■ 1 система Йовковци

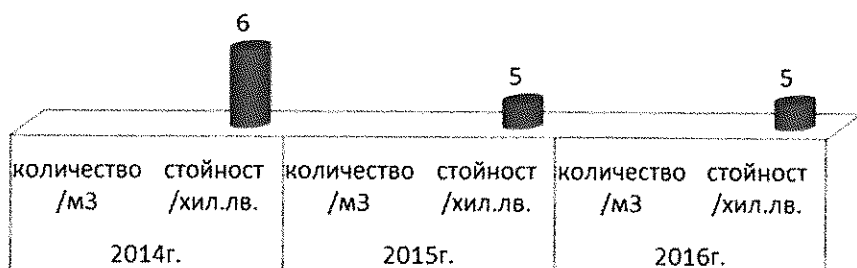


Разходите за такса регулиране са посочени в следната таблица и фигура:

Отвеждане на отпадъчни води	ХИЛ.ЛВ.			
	година	2014г.	2015г.	2016г.
хил.лв.		6	5	5

### Такса регулиране

■ 1 Такса регулиране ■ 1 система Йовковци



### Разходи за съобщителни услуги и разходи за наеми.

Заложените разходи за съобщителни услуги и разходи за наеми за 2015г. и 2016г. са съобразени с отчетните разходи от 2014г., на база сключени договори и са индексирани с инфлация 1,2%.

Доставяне вода на потребителите система Вик Йовковци	година		
	2014г.	2015г.	2016г.
Разходи за съобщителни услуги /хил.лв.	82	82	83
разходи за наеми /хил.лв.	45	45	46



## Разходи въоръжена и противопожарна охрана

Съгласно сключен договор по ОП"Околна среда" за 2016г. е предвидено въвеждане в експлоатация на ПСОВ в гр.Павликени. На тази база за 2016г. е предвидено увеличение на разходите за въоръжена и противопожарна охрана. Приложена е инфлационна корекция.

## Други разходи за външни услуги.

Всички останали разходи от групата на разходите за външни услуги са съобразени с отчетните разходи за 2014г. и е приложена инфлационна корекция.

## Други разходи

### Разходи за безплатна храна и охрана на труда

Съгласно сключен договор по ОП"Околна среда" за 2016г. е предвидено въвеждане в експлоатация на ПСОВ в гр.Павликени. На тази база за 2016г. е предвидено увеличение на разходите за за безплатна храна и охрана на труда. Приложена е инфлационна корекция.

Величината на другите разходи е на база отчетната стойност през 2014г., коригирана единствено с инфлацията за всяка година от прогнозния период.

### Разходи за текущ ремонт по системи, дейности и години.

Разходите за текущ ремонт са съобразени със заложените в Справка №5, Приложение №2 стойности за текущи и аварийни ремонти по системи и дейности, подробно обосновани в раздел Техническа част.

В разходите за текущ и аварийен ремонт са калкулирани разходи за материали, услуги и труд, съгласно калкулационна сметка.

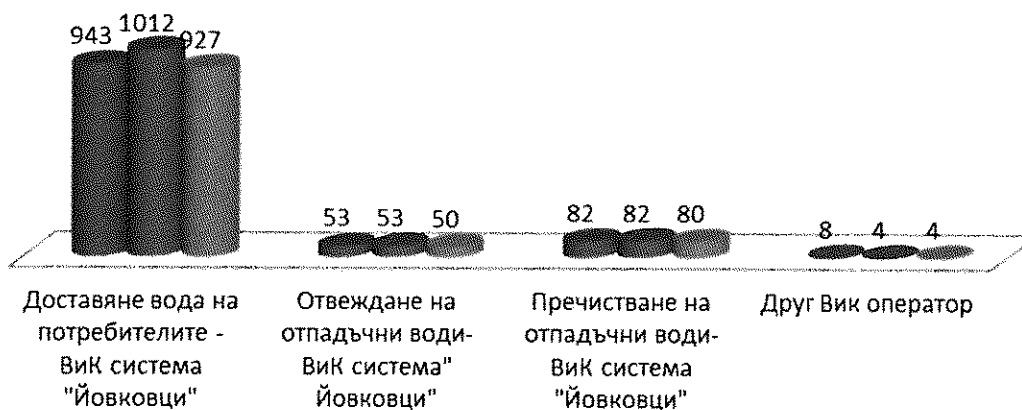
Предвидено е намаление на разходите за ремонт в предвид заложените нови инвестиции

Разходите за текущ и аварийен ремонт по системи, дейности и години са посочени в следната таблица и фигура:

Дейност	Разходи за текущ и аварийен ремонт /хил.лв.		
	2014г.	2015г.	2016г.
Доставяне вода на потребителите -ВиК система "Йовковци"	943	1012	927
Отвеждане на отпадъчни води-ВиК система" Йовковци"	53	53	50
Пречистване на отпадъчни води-ВиК система "Йовковци"	82	82	80
Друг ВиК оператор	8	4	4

### Разходи за текущ и аварийен ремонт /хил.лв.

■ 2014г. ■ 2015г. ■ 2016г.



### Разходи за амортизации по системи, дейности и години.

Активите на дружеството, посочени в одитирания счетоводен баланс за 2014г., се амортизират в съответствие с амортизационната политиката на дружеството. Активите в процес на изграждане не се амортизират.

Стойността на амортизируемите активи и амортизационните отчисления на активи общи за регулираните дейности са разпределени на база разходите за съответната дейност, а при формиране на себестойност в определен етап от калкулацията по водоснабдителни системи на база съответните количества доставена, отведена и/или пречистена вода.

За целите на регулаторното ценообразуване амортизационните отчисления участващи при формирането на Признатите годишни разходи (ПГР) се преизчисляват в съответствие с регулаторната амортизационната политика на КЕВР, а именно нетекущите активи се разделят на такива придобити преди 01.01.2006г. и след това, като към тях се прилагат различни амортизационни норми.

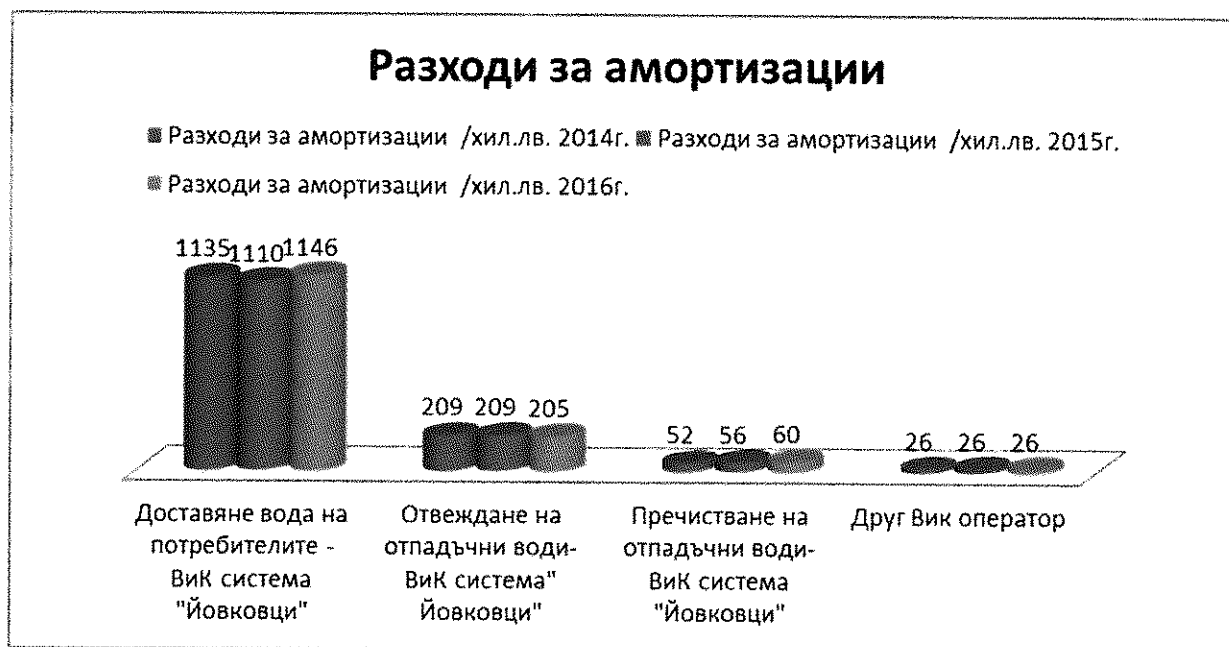
Към амортизируемите активи придобити преди 01.01.2006г., съгласно указанията на КЕВР са прилагани възприетите от дружеството амортизируеми норми.

За нетекущите активи придобити след 31.12.2005г. са приложени регулаторните амортизационни норми, съгласно т. 50 от Указанията за формата и съдържанието на информацията, необходима за удължаване на настоящия регулаторен период на одобрените бизнес планове за развитието на дейността на ВиК операторите.

Спазен е принципа на начисляване на амортизационни отчисления от месеца следващ месеца на въвеждането им в експлоатация, респективно в годината на въвеждането им в състава на дълготрайните активи.

Разходи за амортизации по системи, дейности и години са посочени в следната таблица и фигура:

Дейност	Разходи за амортизации /хил.лв.		
	2014г.	2015г.	2016г.
Доставяне вода на потребителите -ВиК система "Йовковци"	1135	1110	1146
Отвеждане на отпадъчни води-ВиК система" Йовковци"	209	209	205
Пречистване на отпадъчни води-ВиК система "Йовковци"	52	56	60
Друг Вик оператор	26	26	26



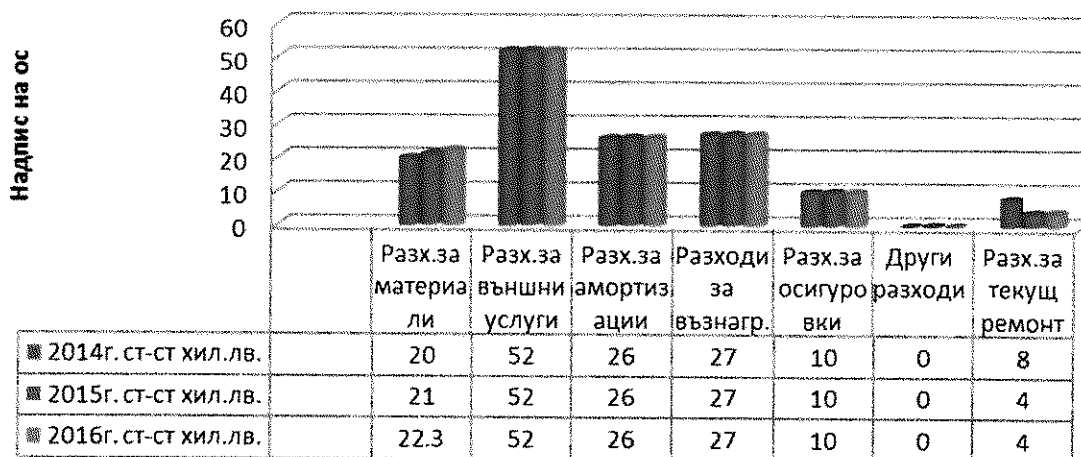
#### 4.3.4. ВиК система Доставяне вода на друг ВиК оператор.

Разходите за ВС „Доставяне вода на друг ВиК оператор“ са изчислени на база % фактурирани количества вода от разходите на ЕР „Йовковци“ и Пречиствателна станция за питейни води.



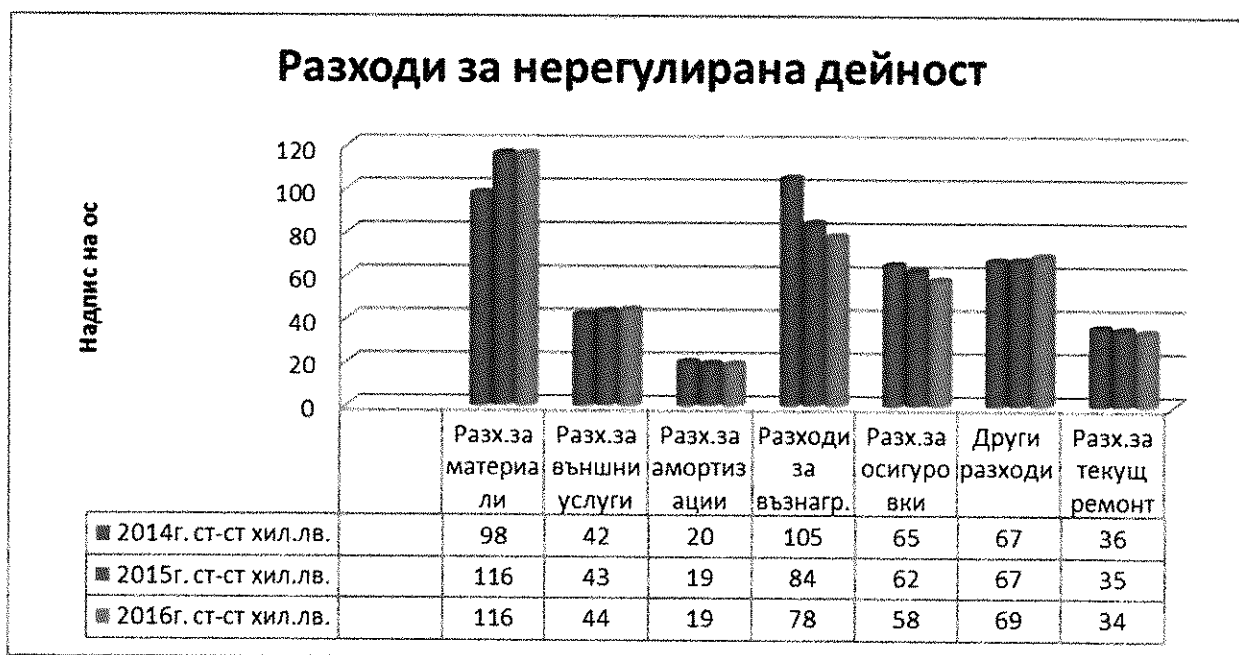
Разходен елемент	2014г.	2015г.	2016г.
	СТ-СТ ХИЛ.ЛВ.	СТ-СТ ХИЛ.ЛВ.	СТ-СТ ХИЛ.ЛВ.
Разх.за материали	20	21	22.3
Разх.за външни услуги	52	52	52
Разх.за амортизации	26	26	26
Разходи за възнагр.	27	27	27
Разх.за осигуровки	10	10	10
Други разходи	0	0	0
Разх.за текущ ремонт	8	4	4
<b>Общо разходи:</b>	<b>143</b>	<b>140</b>	<b>142</b>
в т.ч.променливи разходи	471	462	642

## Разходи за система "Доставяне вода на Др.ВиК оператор"



### 4.3.5. Разходи за нерегулирана дейност.

Разходен елемент	2014г.	2015г.	2016г.
	СТ-СТ ХИЛ.ЛВ.	СТ-СТ ХИЛ.ЛВ.	СТ-СТ ХИЛ.ЛВ.
Разх.за материали	98	116	116
Разх.за външни услуги	42	43	44
Разх.за амортизации	20	19	19
Разходи за възнагр.	105	84	78
Разх.за осигуровки	65	62	58
Други разходи	67	67	69
Разх.за текущ ремонт	36	35	34
<b>Общо разходи:</b>	<b>433</b>	<b>426</b>	<b>418</b>
в т.ч.променливи разходи	471	462	642



#### 4.4. Анализ на съществуващите и разчет напрогнозните разходи за управлени на ВиК системите.

Според своята същност, тук се отнасят всички разходи, които не са свързани директно с извършването на ВиК услугите, т.е., имат характер на общи за дружеството. В тях се включват разходите на административно-управленския персонал, друг помощен персонал, разходите за маркетинг и продажби и всички други разходи, свързани с управлението на дейността. Съгласно Указанията на ДКЕВР, те са разпределени на база на разходи за съответните В и К дейности и са отразени в справката за разходите ведно с преките разходи.

#### 4.5. Източници и условия на финансиране на ИП.

Средствата за финансовото осигуряване на инвестиционните намерения на „ВиК Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново, ще се осигурят основно от генерирани собствени средства на дружеството. В средносрочен план може да се предвидят за усвояване средства и от други източници, но към датата на съставяне на настоящия бизнес план не може с достатъчна точност да се определят параметрите на тези споразумения, за да има основание да се отразят в прогнозите за периода 2015-2016г.

#### **4.6. Амортизационен план.**

Дружеството разполага със собствени дълготрайни активи (ВиК мрежа, водоизточник, помпена станция, канално помпени станции, както необходимите машини и съоръжения) и предвижда придобиването на значителен размер такива през прогнозния период. Прилагайки принципа на съпоставимост и отчитайки експлоатационния живот на активите, използвани за предоставяне на ВиК услуги, дружеството прилага амортизационни норми близки до приетите от комисията за регулаторни цели. Размера на амортизационните отчисления на активите за периода на бизнес плана и прилаганите амортизационни норми са представени в Амортизационните планове към бизнес плана спр.10.1, 10.2 на прил.№ 3 и са единни за дружеството.

Амортизационния план обхваща съществуващите активи и прогнозните активи, съгласно инвестиционната програма, които се въвеждат в експлоатация през съответната година, като амортизацията се отчита от месеца следващ месеца на въвеждането им в експлоатация, респективно в годината на въвеждането им в състава на дълготрайните активи. Амортизационния план за периода на бизнес плана е изготвен по години и обхваща съществуващите активи, въведените и изведените от експлоатация активи, както и активи с набрано изхабяване през съответната година от бизнес плана, но не изведени от експлоатация.

Активите, посочени в одитирания счетоводен баланс на дружеството за 2014г., се амортизират в съответствие с амортизационната политиката на дружеството. Активите в процес на изграждане не се амортизират. Възприетите счетоводни норми са равни на размера на данъчно признатите такива.

Стойността на амортизируемите активи и амортизационните отчисления на активи, общи за регулираните дейности са разпределени на база разходите за съответната дейност, а при формиране на себестойност в определен етап от калкулацията по водоснабдителни системи, на база съответните количества доставена, отведена и/или пречистена вода.

За целите на регулаторното ценообразуване, амортизационните отчисления, участващи при формирането на Признатите годишни разходи (ПГР) се преизчисляват в съответствие с регулаторната амортизационната политика на КЕВР, а именно нетекущите активи се разделят на такива, придобити преди 01.01.2006г. и след това, като към тях се прилагат различни амортизационни норми.

Във връзка с инвестиционната програма е изготвен опис на дълготрайните активи с предстоящо въвеждане в експлоатация, както и опис на активите, които предстои да бъдат изведени по години за периода на бизнес плана

/Справка № 9, Приложение № 3/ -отчетни данни за 2014г., прогнозни данни за 2015-2016г.

✓ **Амортизации на активи придобити до 01.01.2006г.**

Към амортизируемите активи придобити преди 01.01.2006г., съгласно указанията на КЕВР са прилагани възприетите от дружеството амортизируеми норми.

✓ **Амортизации на активи придобити след 31.12.2005г.**

За нетекущите активи придобити след 31.12.2005г. са приложени регулаторните амортизационни норми, съгласно т. 50 от Указанията за формата и съдържанието на информацията, необходима за удължаване на настоящия регулаторен период на одобрените бизнес планове за развитието на дейността на ВиК операторите до 31.12.2016г.

За прогнозния период е спазен принципа на начисляване на амортизационни отчисления от месеца следващ месеца на придобиване на съответния актив.

Формираните амортизационни планове на дружеството определят стойността на начислените амортизационни отчисления по години, представени в Справки № 10.1 и 10.2, Приложение № 3.

Заложените за изпълнение инвестиции в инвестиционната програма Справки № 8.1, 8.2 и 8.3 Приложение № 3, основно се заприхождат в съответната година.

**Заложени инвестиции за периода 2014-2016г. и въвеждането им в експлоатация**

№	Показател	2014г.		2015г.		2016г.	
		ст-ст /хил.лв.	Дата на завеждане	ст-ст /хил.лв.	Дата на завеждане	ст-ст /хил.лв.	Дата на завеждане
<b>I</b>	<b>Система Водоснабдяване/Канализация Йовковци</b>						
<b>1</b>	<b>За услугата доставяне вода на потребителите</b>						
1.1	Заложени инвестиции Справка 8.1	340.7	2014	760.8	2015	1463	2016
1.2	Започнати от 2014г.			16.6	2015		
1.3	Започнати от 2014г.					41.1	2016
	<b>Общо заведени:</b>	<b>340.7</b>		<b>777.4</b>		<b>1504</b>	



<b>2 За услугата отвеждане на отпадъчни води</b>							
2.1	Заложени инвестиции Справка 8.2	88	2014	30.5	2015	86	2016
	<b>Общо заведени:</b>	<b>88</b>		<b>30,5</b>		<b>86</b>	
<b>3 За услугата пречистване на отпадъчни води</b>							
3.1	Заложени инвестиции Справка 8.3	24	2014	23	2015	206	2016
	<b>Общо заведени:</b>	<b>24</b>		<b>23</b>		<b>206</b>	
<b>II Доставка на вода на Др.ВиК оператор</b>							
	Заложени инвестиции Справка 8.1					33	2016
	<b>Общо заведени:</b>					<b>33</b>	

Среден размер на заложените инвестиции включени в одобрения ценови модел за от собствени средства /хил.лв.		
1	<b>За услугата доставяне вода на потребителите</b>	<b>1463</b>
2	<b>За услугата отвеждане на отпадъчни води</b>	<b>206</b>
3	<b>За услугата пречистване на отпадъчни води</b>	<b>105</b>

#### 4.7. Цени и приходи от ВиК услугите съобразно изискванията, определени в наредбата по чл.13, ал 5 ЗРВКУ и в методиката по ч. 9, ал 4 ЗРВКУ.

##### ➤ Приходи от ВиК услугите

Цените и приходите от ВиК услугите се определят съобразно изискванията, определени в Наредбата по чл.13, ал.5 ЗРВКУ.

При изчисляването на приходите могат да се направят разчети за различните групи потребители или по отделни водоснабдителни и канализационни системи или нива на замърсеност на отпадъчните води, но от практическа гледна точка са определени цени, съответно за: доставяне на вода на потребителите, за отвеждане на отпадъчни води и за пречистване на отпадъчни води.

Цените за услугите доставяне и отвеждане на вода са единни за битови, обществени, търговски и т.н.потребители.

Приходите на дружеството зависят от цените за предлаганите услуги.

Приходите по съответните услуги са представени в следната таблица:



Общо приходи на дружеството от регулирани услуги:

Дейност	Приходи от ВиК услуги /хил.лв.		
	2014г.	2015г.	2016г.
Доставяне вода на потребителите -ВиК система "Йовковци"	12495	12777	12754
Отвеждане на отпадъчни води-ВиК система" Йовковци"	732	737	732
Пречистване на отпадъчни води-ВиК система "Йовковци"	1165	1172	1292
Доставяне вода на Друг Вик оператор	129	130	130

## Общо приходи от регулирани услуги /хил.лв.

■ Общо приходи от регулирани услуги /хил.лв.



➤ **Цени на ВиК услугите съобразно изискванията, определени внаредбата по чл.13, ал 5 ЗРВКУ и в методиката по ч. 9, ал 4 ЗРВКУ.**

Цените за всяка услуга са представени в следните таблици и графики:

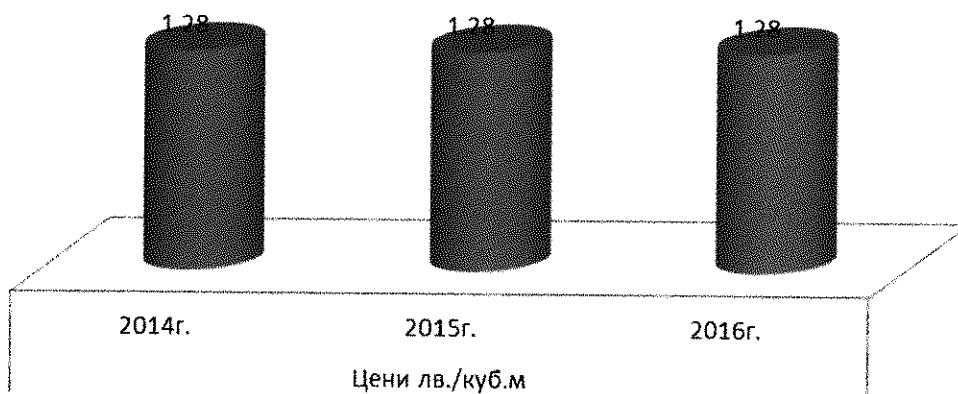
### ВиК система "Йовковци" – доставяне вода на потребителите

Дейност	Цени лв./куб.м		
	2014г.	2015г.	2016г.
Доставяне вода на потребителите	1.28	1.28	1.28



## Доставяне вода на потребителите

■ Доставка на вода на потребителите

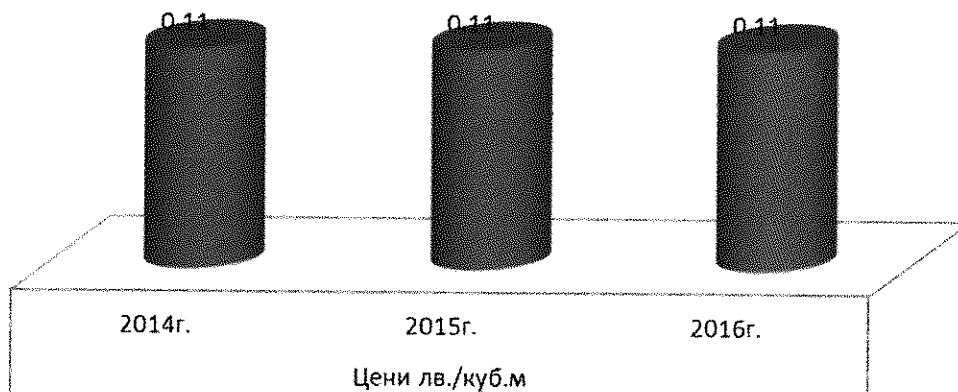


## Вик система "Йовковци" - отвеждане на отпадъчни води

Дейност	Цени лв./куб.м		
	2014г.	2015г.	2016г.
Отвеждане на отпадъчни води	0.11	0.11	0.11

## Отвеждане на отпадъчни води

■ Отвеждане на отпадъчни води



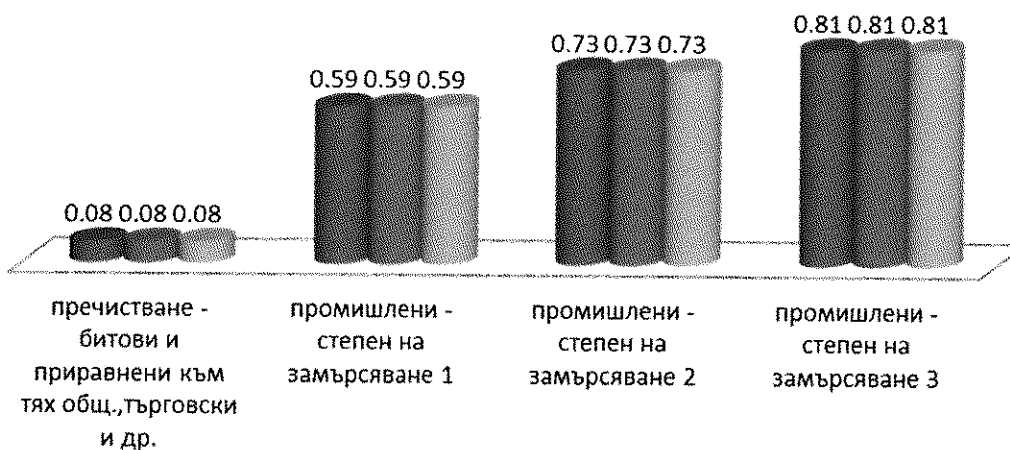


## ВиК система "Йовковци" - пречистване на отпадъчни води

Дейност	Цени лв./куб.м		
	2014г.	2015г.	2016г.
пречистване - битови и приравнени към тях общ., търговски и др.	0.08	0.08	0.08
промишлени - степен на замърсяване 1	0.59	0.59	0.59
промишлени - степен на замърсяване 2	0.73	0.73	0.73
промишлени - степен на замърсяване 3	0.81	0.81	0.81

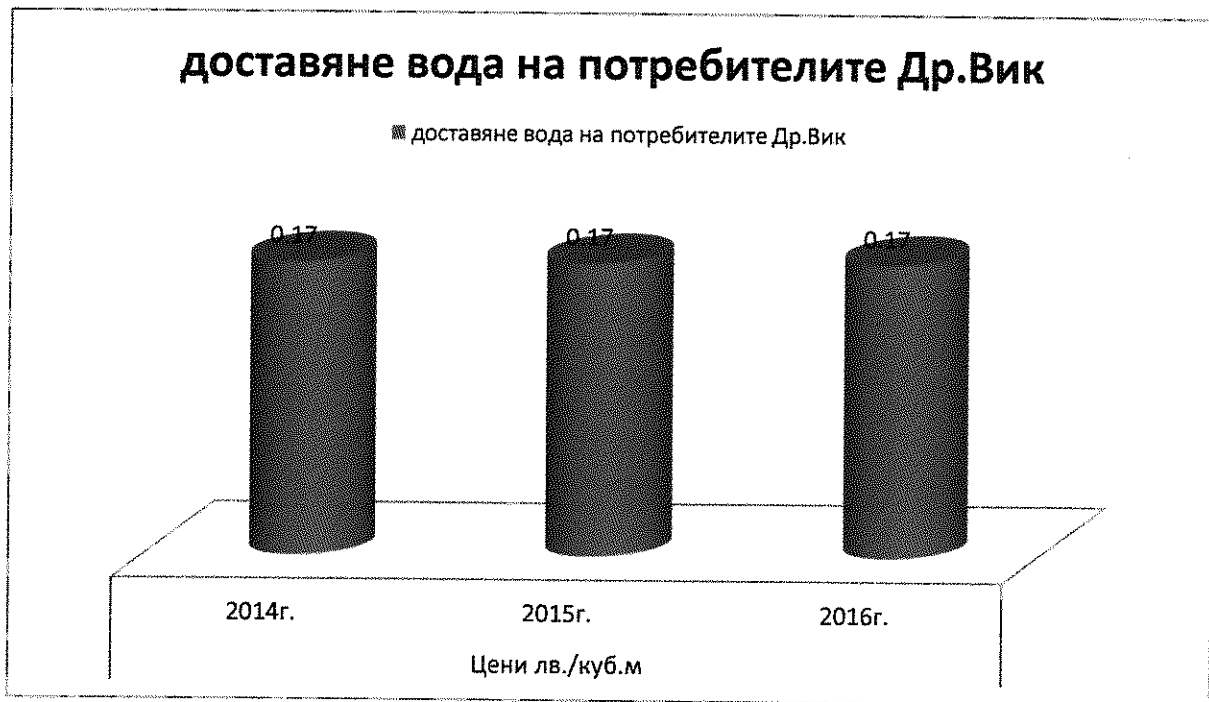
### Заглавие на диаграмата

■ Цени лв./куб.м 2014г. ■ Цени лв./куб.м 2015г. ■ Цени лв./куб.м 2016г.



## Система Друг ВиК оператор - доставяне вода на потребителите

Дейност	Цени лв./куб.м		
	2014г.	2015г.	2016г.
Доставяне вода на потребителите Др.Вик	0.17	0.17	0.17



## ➤ Събиране на вземанията

Дружеството е осигурило достатъчно възможности за заплащане на потребените и фактурирани услуги. Във всички експлоатационни райони има създаден клиентски центрове. Потребителите от населени места без клиентски центрове могат да заплащат услугата в местните пощенски станции. За населението е осигурена и друга възможност – автоматично заплащане, по разплащателните сметки на дружеството в няколко банки, които имат договорни отношения с "Вик Йовковци" ООД, гр.Велико Търново. За несъбраните в срок вземания се прилагат методи, позволени от действащата нормативна уредба и българското законодателство, като подхода е индивидуален към всеки потребител.

За изчисление на събираемостта се използва следния израз:

Събираемост =  $((1.2 * A - (B - C)) / (1.2 * A + C))$ , където:

A – нетен размер на приходите от продажби;

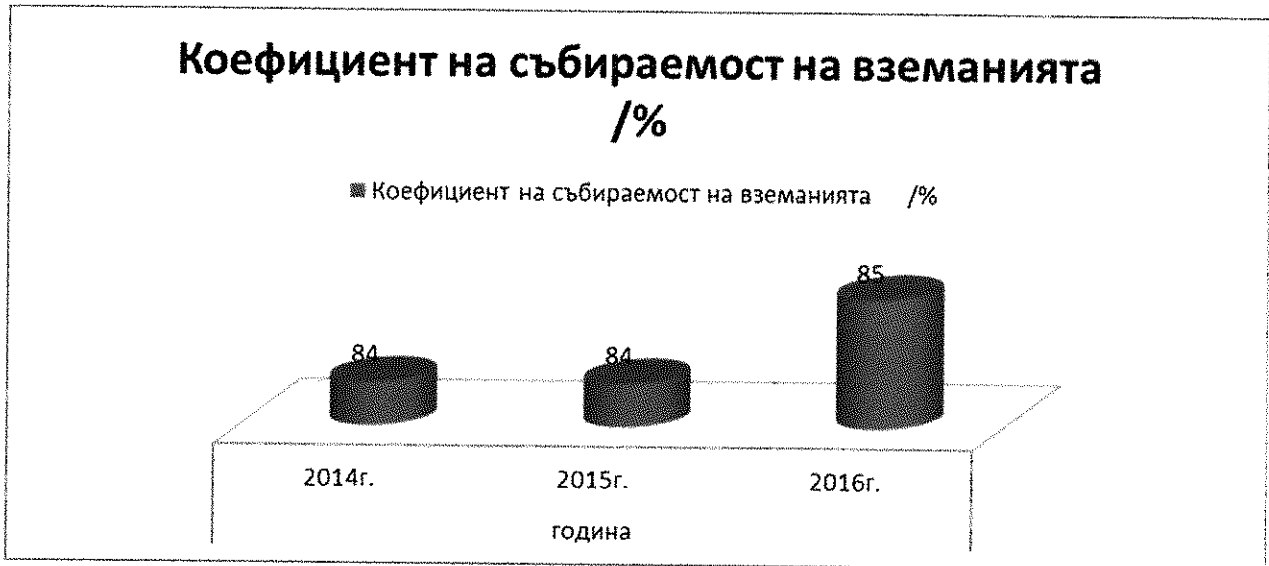
B – вземания от клиенти и доставчици за текущ период;

C – вземания от клиенти и доставчици за предходен период;



Коефициент на събираемост на вземанията:

Показател	година		
	2014г.	2015г.	2016г.
Коефициент на събираемост на вземанията /%	84	84	85



#### 4.8. Анализ на социалната поносимост на предлаганите цени на ВиК услугите.

Анализът и оценката на социалната поносимост на предлаганите цени за ВиК услугите са необходими, с цел определяне жизнеспособността на предлаганите инвестиции във ВиК системите и установяване на реалистични граници на стойности на инвестициите.

Законът за регулиране на водоснабдителните и канализационни услуги определя праг на поносимост от 4% от средния месечен доход на домакинство при минимално месечно потребление на вода за питейно-битови нужди от 2,8 куб. м. на едно лице в съответния регион.

Официалните данни, получени от Териториално статистическо бюро – гр. Велико Търново за паричния доход на домакинствата и средния брой членове на домакинство в област Велико Търново за 2014г. са следните:

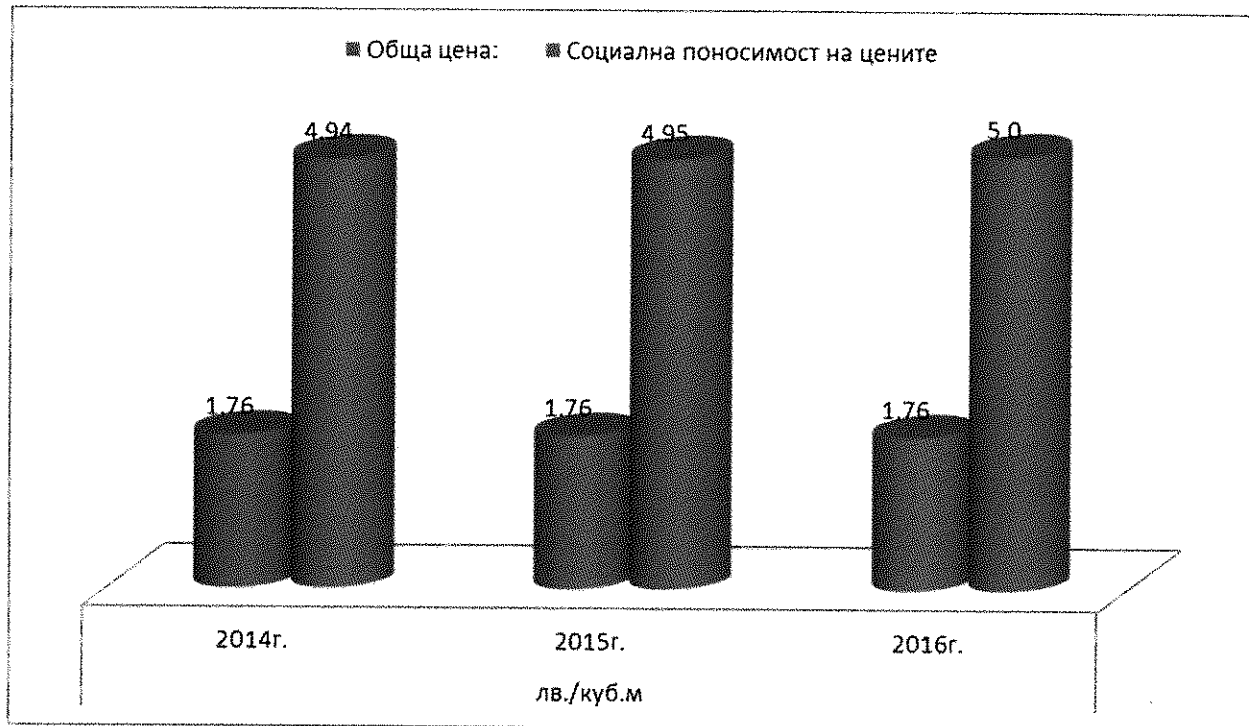


Година	Среден брой членове на домакинство	Средномесечен паричен доход на домакинство /лв.	Средномесечен паричен доход на лице /лв.
2014	2.5	852	346

Действащите в момента цени, утвърдени от ДКЕВР със Заповед № Ц-52/17.12.2009г. в сила от 01.01.2010г. са значително под прага на социалната поносимост от 4%. За 2014г. цената на доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води е 2,06% от средно месечния паричен доход на лице от домакинството в региона.

Отчетните и прогнозните цени по години и тяхната социална поносимост са представени в следващата таблица и фигура:

Показател	лв./куб.м		
	2014г.	2015г.	2016г.
Обща цена	1.76	1.76	1.76
Социална поносимост на цените	4.94	4.95	5.0



Прогнозите за доходи на домакинствата са определени от настоящите нива на доходите на домакинствата и очаквания икономически растеж за региона. При определяне на средния доход в обособената територия за



регулаторния период е приет дохода на домакинство за 2014г., увеличен с обща инфлация от 1,2% /съгласно прогнозни данни за средногодишна инфлация -%/ за периода 2015г. – 0,1% и 2016г. -1,1%, заложи в Решение № 24/16.01.2015г. на Министерски съвет за одобряване на промени в актуализираната средносрочна бюджетна прогноза за периода 2015-2017г., одобрена с Решение № 791 на МС от 2014г., стр. 15, таблица Основни макроикономически показатели.

## **4.9. Други елементи.**

### **➤ Прогнозни разчети за приходите и разходите, паричните потоци и балансови показатели.**

Дружеството е изготвило и прилага към бизнес плана прогнозни годишни финансови отчети за удължения периода на бизнес плана и информация в съответствие с изискванията на ЕССО и приложимите счетоводни стандарти. Ползвани са формите от справките към ЕССО.

## **5. Социална програма за дейностите и мероприятията със социална насоченост, регламентирани като задължителни с нормативен акт.**

В съответствие с насоките за развитие на „Вик Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново и усъвършенстването на техническата система и технологията се предвиждат и съответните инвестиции в човешки ресурси. С развитието на човешките ресурси е свързано и разработването на Социалната програма, предвидена в секторната стратегия и Наредбата за дългосрочните нива. Целите на социалната програма произтичат и от стратегията на дружеството и могат да бъдат формулирани по следния начин:

- Да гарантира интересите на работниците и социалните им придобивки на базата на Кодекса на труда, колективения трудов договор и възможностите на дружеството;
- Да мотивира служителите и работниците за по-високи лични показатели и достигане на дългосрочните нива на показателите за качество на дружеството;
- Да осигури обучение на персонала по изготвена за целта конкретна програма;
- Да формира дългосрочна политика за кадрово осигуряване, като финансира обучение на млади хора от региона и ги приобщи като бъдещи кадри на „Вик Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново;



- Да изгражда и развива организационна култура на базата на споделени ценности, в съответствие със социалните функции на ВиК оператора;
- Да изпълнява приетата програма за заплащане, допълнително стимулиране и социални придобивки на работещите във ВиК сектора. Системата за управление на човешките ресурси в дружеството се реализира чрез конкретни стандарти и документи:
  1. Щатно разписание.
  2. Стандарти и процедура за набиране и подбор на персонала.
  3. Програми за въвеждащо обучение (ориентация) по работни позиции.
  4. Стандарти и процедура за оценка на трудовото представяне по работни позиции.
  5. Стандарти и процедура за оценка на необходимостта от провеждане на обучение и планове за обучение по работни позиции и категории персонал.
  6. Социална програма, утвърдена от ръководството.Посочените документи определят конкретните показатели, които служат за отчет и контрол върху изпълнението на социалната програма.

## 5.1. Осигуряване на социално-битовите и културни потребности на персонала.

Съгласно чл. 294 от КТ и действащия Колективен трудов договор на дружеството, на персонала са осигурени средства за:

Социални разходи за 2014г.	
Поевтиняване на храна	444 х.лв.
Почивно дело	216 х.лв.
Медицинско обслужване	4 х.лв.
Професионални празници и др. чествания	145 х.лв.
Помощи за материално затруднени работници и служители	25 х.лв.
Културни мероприятия	3 х.лв.
Др. соц. разходи	9 х.лв.
<b>ОБЩО:</b>	<b>846 х.лв.</b>



Средствата за социални разходи са в размер на 15,9 %от средствата за фонд РЗ и се разпределят за финансиране на договорените в КТД на дружеството социални разходи както следва:

1. За честване на професионални и др.празници , в месеците февруари, май,септември и ноември , на работниците и служителите се начисляват допълнително по 60 лв. към трудовото възнаграждение.

2. За поевтиняване храната работниците и служителите получават месечно 10% от основната работна заплата .

3. При направление от болнично заведение или диспансер за лечение в балнеосанаториум се заплащат 50% от разходите, но не повече от 50 лв.

4. При боледуване над 10 календарни дни се заплаща 80% от стойността на закупените лекарства, но не повече от 50 лв. годишно.

5. При боледуване повече от 3 месеца или изпадане в особони тежко материално състояние по преценка се отпуска еднократна помощ до 400лв. за закупуване на лекарства и неща от първа необходимост.

6. Веднъж годишно се закупуват противогрипни ваксини за желаещите работници и служители.

7. При ползване на 10 дни от платения годишен отпуск , на всеки работник или служител се изплаща една минимална работна заплата за дружеството.

Работодателят осигурява безопасни и здравословни условия на труд, като реализира конкретна програма според изискванията на ЗБЗУТ. „ ВИК Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново има сключен договор със сертифицирана служба по трудова медицина за осигуряване на периодични профилактични прегледи за всички работещи във фирмата, както и безплатна предпазна храна, противоотрови и тонизиращи напитки на работещите при условия опасни за здравето.

Работодателят сключва за своя сметка застраховка Злополука и заболяване на персонала (с производствен характер). Разходът за застраховки през 2014 г. възлиза на 6 000 лв.

## **5.2. Планови показатели.**

Социалната програма се реализира чрез система от планове, които формират конкретни показатели за изпълнението ѝ.

### **План за числеността на човешките ресурси.**

Планът за числеността на човешките ресурси е технологично свързан с останалите раздели от бизнес плана. Целите му са:

➤ Да осигурява човешки ресурси, от които се нуждае дружеството за реализиране на целите поставени в бизнес плана;



- Да предвижда и предотвратява проблемите, които могат да възникнат по отношение на необходимата работна ръка при изпълнението на бизнес плана.

Разчетът за числеността на човешките ресурси се актуализира годишно по категории и квалификационни нива. В бизнес плана се залага численост на персонала, който е необходим за обезпечаване на техническия и инвестиционния план спрямо текущото виждане на ръководството на ВиК оператора.

За периода на бизнес плана „ВиК Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново предвижда да запази относително постоянен броя на персонала с изключение на заложената оптимизация в дейност пречистване на отпадъчни води. Стратегията на дружеството е чрез утвърждаване на нова, по-високо ефективна структура на управление да постигне окрупняване и оптимизиране на съществуващите дейности и въвеждане на качествено нови комплексни длъжности, актуализиране и оптимизиране на длъжностните характеристики.

Дружеството ще се стреми да повишава производителността на труда на своя персонал чрез програмите за стимулиране и повишаване на квалификацията на работниците и служителите си.

### **5.3. Инвестиции в човешките ресурси. Инвестиции в повишаване на квалификацията.**

Разходите за обучение се възприемат като основна инвестиция в хората. Чрез тях се осигурява подготовка на работниците и служителите за технологично обновление и въвеждането на нови мощности. Чрез обучение се подобряват и уменията за комуникация с клиентите и респективно събираемостта на вземанията.

#### **Планираните разходи са за:**

- Специализирано обучение за придобиване на технически умения.
  - Общо обучение (провежда се след установяване на нуждата от такова чрез текуща оценка на персонала по предварително утвърден график).
- В рамките на планираните разходи дружеството разработва годишни програми за квалификация, които гарантират поддържането на качеството на работната сила на нивото на изискванията за качество на услугата.



Изискване за обучение и развитие	Метод на обучение	Изискуема присъственост	Отговорен за реализацията
<b>Аналитични специалисти</b>			
Управление на дейности	Външно	Задължително	Управител
<b>Приложни специалисти</b>			
Придобиване на квалификация	Външно	Задължително	Управител
<b>Работници с висока квалификация</b>			
За придобиване на степен	Външно	Задължително	Управител
За придобиване на квалификационна група	Външно	Задължително	Управител
За придобиване на правоспособност	Външно	Задължително	Ръководител ПН

За достигане на необходимата степен на знания и умения на персонала, съобразно с изискванията на нормативните актове , дружеството финансира за своя сметка участие на работниците и служителите в квалификационни курсове, семинари, задължителни годишни обучения и инструктажи. Участие в такива са взели 189 работници и служители на дружеството.

Насоки :

- участие на икономисти в счетоводни семинари, трудово и социално законодателство;
- Курсове и обучения във връзка с правилника за прилагане на ЗОП , за специалистите от отдел „Обществени поръчки“;
- Периодично обучение по безопасна експлоатация на парни и водогрейни котли, както и съоръжения под налягане;
- Обучение с полагане на изпит за придобиване на квалификационна група по БТ на електрозаварчиците и не електрическия персонал;



- Задължително ежегодно обучение на тема „Акценти в осигуряването на ЗБУТ в предприятието;
- Обучение във връзка с реформата във ВиК сектор;
- Участие в обучение „Нормативна база, инструкции, особености и проблеми при отчитане на водомери;
- Участие в курс „Пробовземане“;
- Обучение на синдикален актив;
- Семинар „Военно временен план“;
- Участие в обучение „Скрити течове и намаляване на неоткрити течове“.

Ръководството на дружеството толерира повишаването на образователния ценз на работниците и служителите на дружеството, като дава съгласието си и осигурява предвидените в нормативните документи права /допълнителни отпуски/ на желаещите да повишат образователния си ценз.

#### **5.4. Разходи за мотивация.**

През плановия период ще бъдат направени разходи за мотивиране чрез социални дейности и придобивки.

От плана за числеността на персонала се изчисляват разходите за персонал през плановия период, като се отчитат:

- договорените на макро ниво стъпки на повишаване на осигурителния доход;
- формули за изчисляване на минимално месечно трудово възнаграждение за бранша;
- средната работна заплата за региона по категории персонал;

Добавят се разходи за допълнително стимулиране и социалните разходи, нормативно определени спрямо съответния брой персонал и прогнозираните нива на работната заплата.

За прецизното планиране на разходите за мотивация, дружеството разработва мотивационен профил на персонала и мотивационна програма. Програмата се изготвя при ограниченията за разходи, произтичащи от нормативните документи и изискването на повишаване на общата ефективност.

Разходи за човешки ресурси през плановия период на бизнес плана се калкулират в разчетите за разходи по отделни дейности на ВиК оператора.

**6. Организация и управление. Управленски екип. Организационна структура на управление. Структура на персонала. Мерки за оптимизация.****➤ Организация и управление.**

Дейностите по организация и управлението на „Вик Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново произтичат от управленските цели, поставени пред дружеството. Отговорността за изпълнението им, както и на настоящия бизнес план се пада на управленския екип.

**➤ Управленски екип.**

Членовете на управленският екип на „Вик Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново притежават управленски и професионални умения, необходимите за управлението на Вик оператора. Периодично се извършва обучение за повишаване на квалификацията на екипа с цел да се отговори на постоянното повишаване на изискванията към управленския персонал и измененията в нормативната уредба на страната.

**➤ Персонал-брой, квалификация.**

Числеността, структурата и средните брутни възнаграждения на персонала във „Вик Йовковци“ ООД са представени в Справка №16, Приложение №3.

Към декември 2014 г., в дружеството по трудово правоотношение работят 637 работници и служители.

Разчетите на дружеството са средно-списъчният брой на персонала за 2015г. да достигне 620 души. За 2016г. предвижданията са за 623 души, работещи по трудово правоотношение, поради заложено увеличение на персонала в дейност „Пречистване на отпадъчни води“. Увеличението е направено основно с цел обезпечаване с персонал на влизаща в експлоатация ПСОВ в гр.Павликени.

Разпределението в зависимост от вида на осъществяваната дейност е следното:

Към декември 2014г. с предоставяне на услуги в регулирана дейност са заети 98,1% от персонала. От тях 83,5 % работят в дейност доставяне на вода на потребителите, 4,8% са заети в дейност отвеждане на отпадъчните води, 11,2% осъществяват дейност пречистване на отпадъчни води и 0,5% предоставят вода за друг Вик оператор. В нерегулирана дейност са заети 1,9% от персонала.



През 2015г. с предоставяне на услуги в регулирана дейност са заети 97,4% от персонала. От тях 82,1 % работят в дейност доставяне на вода на потребителите, 5,8% са заети в дейност отвеждане на отпадъчните води, 11,6% осъществяват дейност пречистване на отпадъчни води и 0,5% предоставят вода за друг Вик оператор. В нерегулирана дейност са заети 1,6% от персонала.

По признак образователно ниво, към декември 2014 г. класификацията на персонала на „Вик Йовковци“ ООД е следната:

20,2% от персонала притежават висше образование, като 14,6% са магистри, 2,3 % са бакалаври и 3,3% са професионални бакалаври;

73,5% от работниците и служителите- преобладаващ процент от заетите в дружеството притежават средно образование;

6,3% от заетите в дружеството са със основно образование.

В таблица, е показан образователния ценз на персонала по категории персонал към 31.12.2014 г.

Клас	Категории персонал	Брой	Образователен ценз				
			Магистър	Бакалавър	Профес. бакалавър	Средно	Основно
1	Ръководители	16	14		2		
2	Специалисти	17	16	1			
3	Техници и приложни специалисти	70	34	7	3	26	
4	Помощен административен персонал	54	13	3	5	33	
5	Персонал, зает с услуги на населението-търг.и охраната	21	2	1	3	15	
7	Квалифицирани работници	229	4		3	205	17
8	Машинни оператори, монтажници	122	5	1	3	98	15
9	Професии, неизискващи професионална квалификация	108	5	2	2	91	8
<b>ОБЩО:</b>		<b>637</b>	<b>93</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>468</b>	<b>40</b>
<b>%</b>			<b>14,6</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>73,5</b>	<b>6,3</b>

Средната възраст на персонала в дружеството към декември 2014 г. е 47 години.

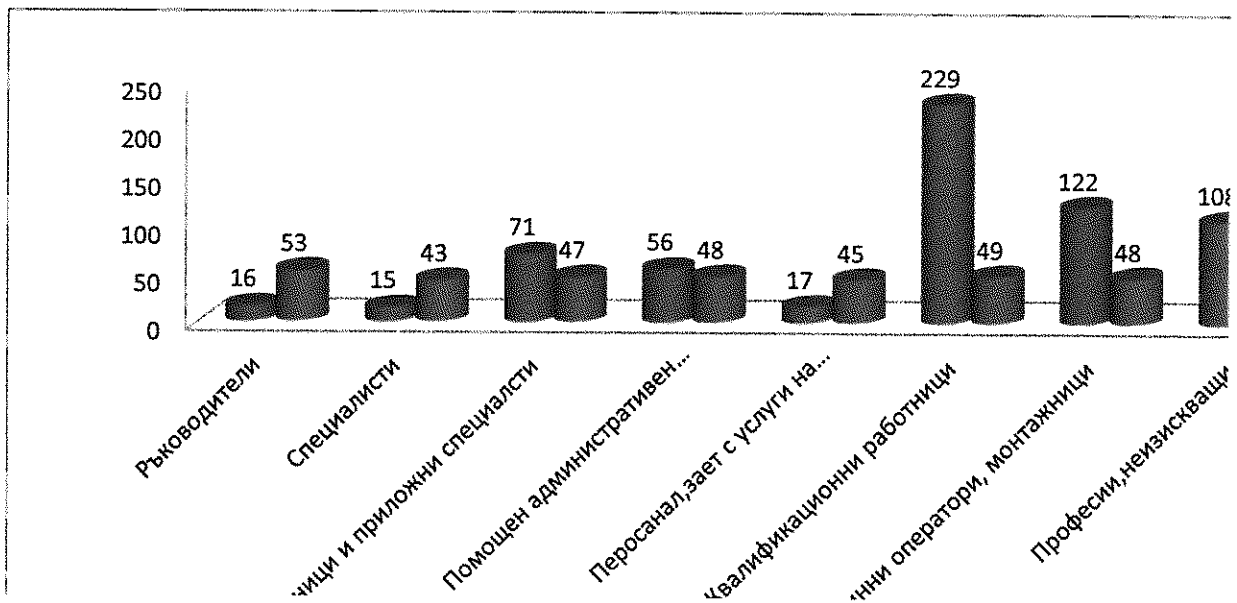
Средната възраст по категории персонал е показан в следващата таблица.



# ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ЙОВКОВЦИ - ООД

5000 В. Търново, ул. "П. К. Яворов" 30, тел: 062/ 62 20 91, факс: 63 98 53, www.vik-vt.com

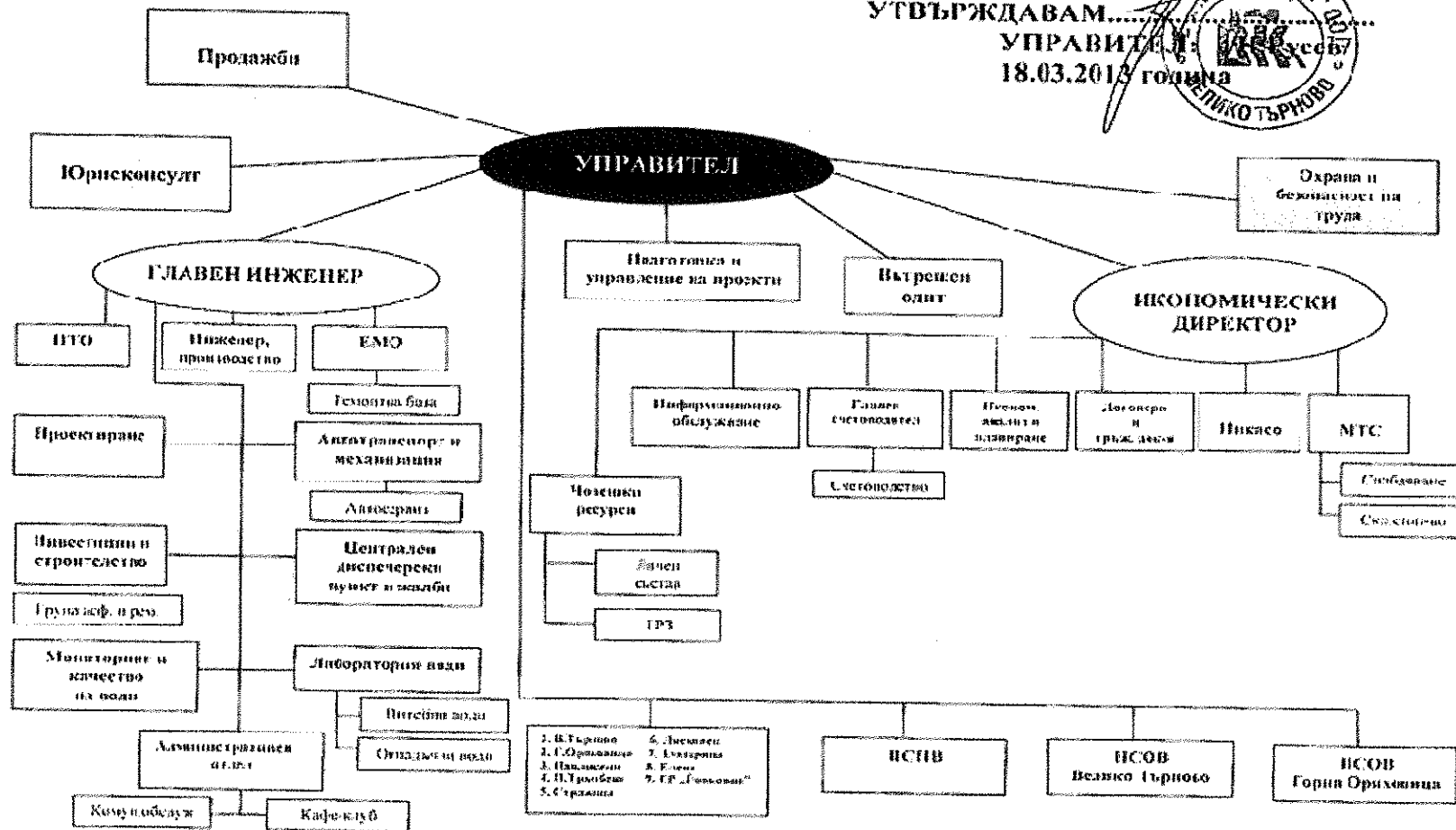
клас по НКПД	Наименование по НКПД	Брой	Средна възраст
1	Ръководители	16	53
2	Специалисти	15	43
3	Техници и приложни специалисти	71	47
4	Помощен административен персонал	56	48
5	Персонал, зает с услуги на населението-търг. и охраната	17	45
7	Квалификационни работници	229	49
8	Машинни оператори, монтажници	122	48
9	Професии, неизискващи професионална квалификация	108	46
ОБЩО:		637	47



- **Организационна структура, анализ на съществуващия персонал , мерки за оптимизация**

**„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЙОВКОВЦИ” ООД**  
**Организационно-управленска структура**

УТВЪРЖДАВАМ.....  
 УПРАВИТЕЛ  
 18.03.2018 година



Организационни структури на управление 2014г. и 2015г.

**В** **ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ЙОВКОВЦИ - ООД**  
 5000 В. Търново, ул. "П. К. Яворов" 30, тел: 062/ 62 20 91, факс: 63 98 53, www.vjk-vc.com

# ВК ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ЙОВКОВЦИ - ООД

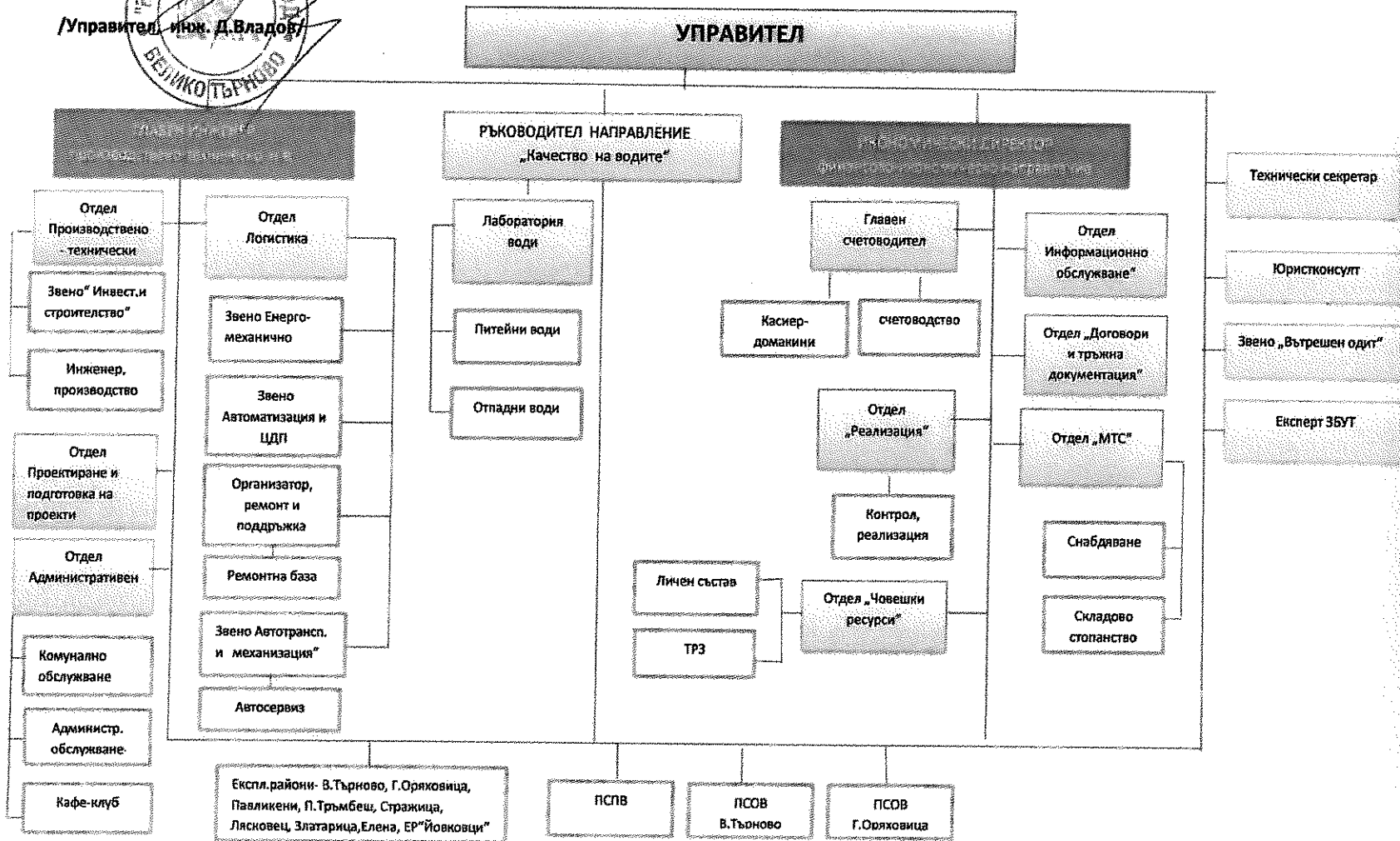
5000 В. Търново, ул. "П. К. Яворов" 30, тел: 062/ 62 20 91, факс: 63 98 53, www.vik-vl.com прилож.№1

Утвърждавам:

ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНСКА СТРУКТУРА

В сила от: 15.04.2015

/Управител инж. Д.Владов/



**ВК ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ЙОВКОВЦИ - ООД**  
 5000 В. Търново, ул. "П. К. Яворов" 30, тел: 062/ 62 20 91, факс: 63 98 53, www.vik-vl.com

Голямата териториална деконцентрация на дейността на „Вик Йовковци“ ООД обуславя организационна структура, изградена на териториален принцип. Основна териториална единица в структурата на дружеството е Експлоатационния район (ЕР). Изградени са девет Експлоатационни района, осем на територията на обслужваните от дружеството общини и един за експлоатация и поддръжка на язовир „Йовковци“. В ЕР се извършва непосредствената експлоатация на активите. Осъществяват се прекия контакт с клиенти и дейности, свързани с отчитане на потреблението и събиране на приходите. Като обособени звена са структурирани пречиствателната станция за питейни води (ПСПВ) и пречиствателните станции за отпадни води (ПСОВ) в гр. Велико Търново и гр. Горна Оряховица. Експлоатационните райони, ПСПВ и ПСОВ са пряко подчинени на Управителя и осъществяват връзки и комуникации на хоризонтално равнище с централизираните функционални отдели на дружеството.

#### ✓ **План за оптимизация на персонала**

Периодично извършвания финансов мониторинг в дружеството показва, че разходите за персонал са с най-голям относителен дял /50,18%/ в общия обем на разходите при относително постоянна величина на предоставяните услуги и непрекъснато развитие на техниката и технологиите. Това обстоятелство наложи ръководството на дружеството да търси възможности за оптимизация на наличния персонал, дейности и процеси. След анализ и оценка на дейностите, съществуващите длъжности и длъжностните функции са утвърдени и стартираха мерки за оптимизиране на персонала и повишаване ефективността и ефикасността на трудовия процес, обособени в следните направления:

#### **1. Промяна на организационно - управленската структура**

През 2015г. се реализират поетапни промени в организационно-управленската структура на дружеството. Процесът е периодичен, като търсения ефект е да се окрупнят административно-управленските структури /отдели/, съобразно характера на извършваната дейност.

✓ Отделите в Производствено-техническо направление са редуцирани от 10 на 4. Новите отдели са структурирани според характера на извършваната дейност. В отдел „Производствено-технически“ е организирана цялостната производствена дейност по доставяне и отвеждане на питейна вода, поддръжане, ремонт и профилактика на водоснабдителните системи; технологията на водоподаването и качеството на водата; отдела обезпечава техническата паспортизацията на



съоръженията, контролира състоянието на измервателните прибори и загубите на вода.

Спомагателните дейности са обособени в отдел „Логистика“, в който са организирани дейностите по обслужване, профилактика, ремонт и поддръжка на енерго-механичното оборудване; КИП и А; отговаря за енергийната ефективност; управлява и поддържа диспечерските системи; организира дейностите по изграждане на свързките и диспечеризацията, измервателната и автоматизационната инфраструктура на дружеството; осигурява нуждите на дружеството с транспорт и механизация, авторемонтни и ремонтни дейности.

Отдел „Проектиране и подготовка на проекти“ организира дейностите по изготвяне на ВИК проекти за реконструкция на ВиК мрежите и подобряване водоснабдяването на населените места, изпълнява задания от външни възложители – основно Общини за подготовка на инфраструктурни проекти; основна функция на отдела е за подготовката и администрирането на проекти по програми на ЕС.

В отдел „Административен“ е организирано административното и комунално обслужване на дружеството.

✓ Във Финансово-икономическото направление (ФИН) са структурирани отдел „Счетоводство“, реализиращ финансово-счетоводната дейност; отдел „Договори и тръжна документация“, отговорен за обществените поръчки в дружеството. Управлението на човешките ресурси се реализира от отдел „Човешки ресурси“, включващ звена ТРЗ и „Личен състав“. Във ФИН са структурирани отделите „Информационно обслужване“ и „Материално-техническо снабдяване“. Преразпределени са функциите и е закрит отдел „Икономически анализ и планиране“. Закрити са отдели „Инкасо“ и „Продажби“ и е структуриран нов отдел „Реализация“, в който са концентрирани дейностите по отчитане и фактуриране на предоставените услуги, събиране на приходите и осъществяване на контрол върху реализацията.

✓ В действащата организационно-управленска структура е разкрито ново направление „Качество на водите“. Целта е да се отделят функционално дейностите по контрол и мониторинг, което да гарантира по-добра организация, комуникация и отчитане от една страна и постигане на относителна независимост от производствено направление, отговорно за изпълнението на дейностите за постигане на показателите за качество.

✓ На пряко подчинение на Управителя са трите основни направления, производствените експлоатационни райони, пречиствателните станции и отдели и длъжности със специфични, или относими към цялата дейност функции, като звено „Вътрешен одит“, специалист „Охрана и безопасност на труда“ и „Юристконсулт“.



- ✓ В новата организационно-управленска структура е обърнато особено внимание и е разширена хоризонталната комуникация между структурните звена. Акцентирано е върху разширяване на функционалните връзки и подчиненост на всички нива и намаляване на пряката централизация.
- ✓ Не на последно място чрез извършената промяна в организационно-управленската структура, ръководството на дружеството цели да постигне намаляване на разходите за администрация и управление, намаляване на управленския персонал и пренасочването на специалисти на приложни длъжности, пряко заети с осъществяваните дейности.

## **2. Актуализиране на щатно разписание**

Утвърдената през 2015 г. организационно - управленска структура на дружеството се реализира чрез съответните промени в длъжностното щатно разписание.

За постигане на целите се въвеждат нови по-комплексни длъжности, за които са дефинирани изпълнение на по-широк кръг трудови задачи, съвместяване на функции и дейности. Въведени са длъжности, които съответстват на достигнатото в техническо и технологично развитие на дружеството.

## **3. Актуализиране на длъжностни характеристики.**

Разработени са и се въвеждат поетапно нови и актуализирани длъжностни характеристики. До м. Август 2015г. са подменени 80% от длъжностните характеристики за утвърдените в дружеството длъжности. До края на 2015г. ще бъдат въведени нови длъжностни характеристики за всички действащи длъжности.

Изпълнението на мероприятията за оптимизация на персонала, повишаване на ефективността на труда и намаляване дела на екстензивните разходи за ФРЗ и Осигуровки е дългосрочен приоритет на ръководството на „Вик Йовковци“ ООД. Набелязаните мерки ще се изпълняват и през 2016г. в съответствие с резултатите от периодичния анализ и оценка на състоянието в дружеството, съобразени с промените в изпълняваните дейности, идентифицираните рискове и оказващите влияние външни фактори.



## 7. Обобщение на бизнес плана.

„Вик Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново, е дружество създадено да изгради и експлоатира Вик инфраструктурата на територията на област гр.Велико Търново (с изключение на община Свищив). Експлоатацията и поддръжка на водоснабдителната и канализационната мрежа е основната дейност на дружеството. 51% от капитала на дружеството е собственост на държавата в лицето на МРРБ, а 49% собственост, разпределена между общините на територията на област гр.Велико Търново. Дружеството се представлява от инж. Димитър Игнатов Владов - Управител, притежаващ дългогодишен професионален опит, както и доказани в практиката отлични мениджърски умения.

В изложения бизнес план е представена в достатъчна степен възможността за развитие на „Вик Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново през удължения втори регулаторен период, като са отразени обективните дадености с оглед максималното им използване в интерес на основните цели на бизнес плана.

Заложените конкретни цели нива са технически и икономически обосновани, а предвидените мерки – обективно реализуеми.

Заложените прогнозни цени на предлаганите Вик услуги са необходимо и достатъчно условие за обезпечаването на необходимите приходи в унисон с претеглена социална поносимост. Ръководството на дружеството и за в бъдеще ще съблюдава за техническото усъвършенстване на системата следвайки реалните интереси на своите клиенти.

През отчетния период в дружеството успешно бе интегрирана Единната система за счетоводно за регулаторно отчитане, считано от 01.01.2012 г. Данните за 2014г. са преставени в съответствие с отчетената информация от регулаторния одит.

Бизнес плана на „Вик Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново е разработен съобразно основната задача за достигане на необходимите нива на Вик услугите в условията на преобладаващо самофинансиране и поддържане на ниска настояща стойност на Вик услугите.

Вик оператора ще използва в максимална степен вътрешните източници на средства, но ще се стреми и да оптимизира капиталовата си структура и да търси по-рентабилни източници за финансиране на мащабната си инвестиционна програма целяща разрастването и непрестанното подобрене на Вик инфраструктурата управлявана от дружеството и предоставяните от него Вик услуги.

Предвид прогнозите за развитие на областта е вероятно да се преразгледат някои от средносрочните и/или дългосрочните елементите и/или целите заложи при разработването на настоящия бизнес план в посока на

София 1111, ул. Елисавета Багряна №20  
www.registryagency.bg

тел.: 9486 181, факс: 9486 194  
office@registryagency.bg

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

изх. № 20150714104532 / 14.07.2015г.

Агенция по вписванията удостоверява, че в търговския регистър по партидата на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЙОВКОВЦИ" ООД, ЕИК 104055066 в част „Вписани обстоятелства” и част „Обявени актове” към 14.07.2015 г. са вписани следните обстоятелства и са обявени следните актове:

### Част "Вписани обстоятелства"

#### Раздел Обща информация

##### Идентификация

1. ЕИК/ПИК 104055066  
"ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЙОВКОВЦИ" ООД  
3868/1991 410

#### Раздел Общ статус

##### Основни обстоятелства

2. Фирма **ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЙОВКОВЦИ**

3. Правна форма **Дружество с ограничена отговорност**

5. Седалище и адрес на управление **БЪЛГАРИЯ**  
**гр. Велико Търново 5000, Област Велико Търново;**  
**Община Велико Търново**  
**П. ЯВОРОВ, № 30**

6. Предмет на дейност **ПРОУЧВАНЕ, ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДОСНАБДИТЕЛНИ, КАНАЛИЗАЦИОННИ, ЕЛЕКТРО-И ОТОПЛИТЕЛНИ СИСТЕМИ/ВКЛЮЧИТЕЛНО И ПРЕЧИСТВАТЕЛНИ СТАНЦИИ/; ВСИЧКИ ДРУГИ ДЕЙНОСТИ И УСЛУГИ, В СТРАНАТА И В ЧУЖБИНА, НЕЗАБРАНЕНИ ОТ ЗАКОНА.**

7. Управители **ДИМИТЪР ИГНАТОВ ВЛАДОВ, ЕГН 5611081509, държава: БЪЛГАРИЯ**

19. Съдружници **ДЪРЖАВАТА-МРРБ СОФИЯ, ЕИК 831661388, 316900 лв.**  
**ОБЩИНА ГОРНА ОРЯХОВИЦА, ЕИК 000133673, 124280 лв.**  
**ОБЩИНА ЗЛАТАРИЦА, ЕИК 000133778, 12430 лв.**  
**ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ, ЕИК 000133844, 37280 лв.**  
**ОБЩИНА ПАВЛИКЕНИ, ЕИК 000133901, 74570 лв.**  
**ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ, ЕИК 000133933, 49710 лв.**  
**ОБЩИНА СУХИНДОЛ, ЕИК 000133997, 6210 лв.**  
**621380 лева**



**ВАРНО С**  
**ОРИГИНАЛА**

32.Внесен

621380 лева

капитал

Част "Обявени актове"

Раздел Актуален учредителен акт

Актуален учредителен акт

1001.Описание на обявения акт Вид: Актуален дружествен договор/учредителен акт/устав  
Описание: Актуален учредителен акт

Раздел **Обявени актове**

Обявени актове

1001.Описание на обявения акт Вид: Актуален учредителен акт  
Описание: Актуален учредителен акт

1001.Описание на обявения акт Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: Годишен финансов отчет-2004г.  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: Годишен финансов отчет-2005г.  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: Годишен финансов отчет-2006г.  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: 2007 г.  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: 2007 г.  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: 2007 г.  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: 2008  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание:  
Година: 2009  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание:  
Година: 2010  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: Годишен финансов отчет  
Година: 2011  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: Годишен финансов отчет за 2012г.  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: Годишен финансов отчет 2013  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: Годишен финансов отчет - приложение  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: Годишен финансов отчет - приложение  
Вид: Годишен финансов отчет  
Описание: Годишен финансов отчет - приложение

(Име и фамилия)

*Мико Конев*

(подпис и печат)



ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**КОМИСИЯ ЗА ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ**

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**

**№ 210316**

на

**ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЙОВКОВЦИ**

**БУЛСТАТ: 104055066**

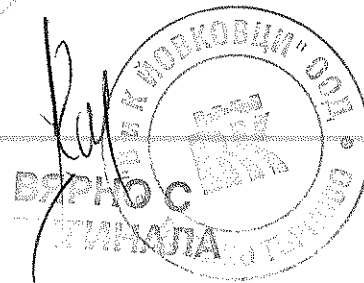
**АДМИНИСТРАТОР НА ЛИЧНИ ДАННИ,**

вписан в "Регистъра на администраторите на лични данни и на водените от тях регистри" с идентификационен № 210316.

гр. София  
17.12.2012 г.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

(Венета Шопова)





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ



ТЕРИТОРИАЛНО СТАТИСТИЧЕСКО БЮРО – гр. ВЕЛИКО ТЪРНОВО  
тел.062 / 614 511, факс 062 / 628 243, e-mail: VBorisov@nsi.bg

Изх. №...963...../15.09.2015 г.  
гр. Велико Търново

ДО  
Г-Н ДИМИТЪР ВЛАДОВ  
УПРАВИТЕЛ НА „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ЙОВКОВЦИ” ООД  
ГРАД ВЕЛИКО ТЪРНОВО

На ваш № 1-14454 / 15.09.2015 г.

Относно: *Информация за паричния доход и средния брой членове на домакинство.*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВЛАДОВ,**

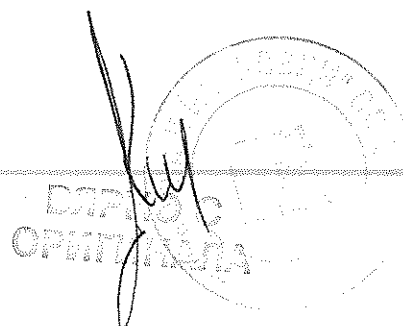
Предоставяме Ви годишни данни за паричния доход на домакинствата в област Велико Търново за 2014 година. Данните са обременени със значителна стохастична грешка, която произтича от репрезентативния характер на наблюдението.

Среден брой членове в домакинствата:	2.5
Средномесечен паричен доход на домакинство:	852 лв.
Средномесечен паричен доход на лице:	346 лв.

С уважение,



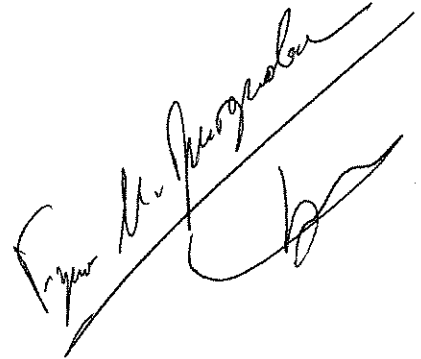
**БОРИСЛАВ БОРИСОВ**  
Директор на Териториално статистическо бюро – Велико Търново



Изх. № 1-14454/15.09.2015г.

Вх. № 959 / 15.09.2015г.

До  
Борислав Борисов  
Директор  
Териториално статистическо бюро  
гр. Велико Търново



**Относно: Предоставяне на информация.**

Уважаеми г-н Борисов,

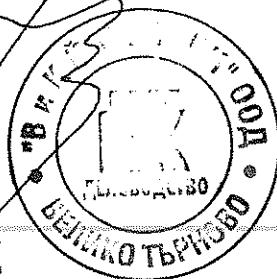
Моля да ни представите информация на следните показатели за 2014г. за област Велико Търново:

1. Среден брой членове в домакинство;
2. Средномесечен паричен доход на домакинство;
3. Средномесечен паричен доход на лице от домакинство.

С уважение,

инж. Димитър Владов  
Управител

„Вик Йовковци” ООД



Даниела Сиракова  
Главен счетоводител



ОРИГИНАЛ

РЕШЕНИЕ

гр. В. Търново, 7.Х. 1991

В ИМЕТО НА НАРОДА

Великотърновският фирмено отделение

закрито колегия в публичното

заседание на седми октомври

през хиляда четестотин деветдесет и първа година в състав:

Председател: Стоян Цонев

Съдебни заседатели: Сребрина Христова

Членове: Веселка Коева

при секретаря Милка Петрова и в присъствието на

прокурора като разгледа докладваното от

председателя

гр. Дело № 3868 по описа

за 1991 год. за да се произнесе, взе предвид:

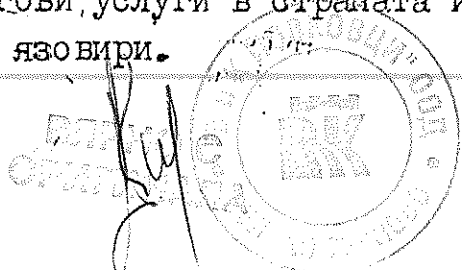
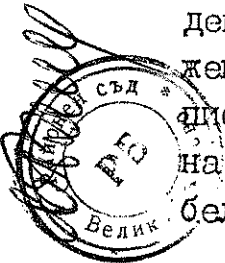
С постановление № 176 от 5.IX.1991 г. Министерския съвет е постановил да се образува Еднолично дружество с ограничена отговорност "Водоснабдяване и канализация"-ООД, със седалище, предмет на дейност, уставен капитал и представителство подробно описани в приложение № 173/91г. Представени са декларации, свидетелство за съдимост № 1661/91г на Търговска банка гр.Г.Оряховица и № 06-2886/91г на Търговска банка гр.В.Търново, договор № РД-02-16-419/91г, вносни бележки за внесена държавна такса за регистрация и публикация в ДВ.

Окръжният съд намира, че са налице условията на чл.чл. 61 и 62 ТЗ и пар.3 ЗОЕТДИ за регистриране на дружеството. Издаденото постановление е съобразено с влезлия в сила от 1.VII.1991г Търговски закон. Поради естеството на дружеството като еднолично то не е необходимо заявлението да бъде придружавано от дружествен договор. Посочената дейност като предмет на дружеството е включена в посочените в чл.1, ал.1 дейности и може да бъде извършвана от юридически лица.

По изложените съображения и на основание чл.чл. 61,62 и 119 от Търговския закон и пар.3 ЗОЕТДИ, Великотърновският окръжен съд,

РЕШИ:

РЕГИСТРИРА ЕДНОЛИЧНО ДРУЖЕСТВО С ОГРАНИЧЕНА ОТГОВОРНОСТ с държавно имущество "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ"-ООД, със седалище гр.Велико Търново и с предмет на дейност: водоснабдяване, канализация, пречистване на водите и инженерингови услуги в страната и в чужбина; експлоатация на водоснабдителни язовири.



1100

РЕШЕНИЕ

г.р. В. Търново, 20.VI.1997 г.

В ИМЕТО НА НАРОДА

ЗАКРИТО

БЕЛИКОТЪРНОВСКИЯТ окръжен съд ФИРМЕННО ОТДЕЛЕНИЕ Колегия в публичното заседание на ХХХХХХХХ ДВАДЕСЕТ И ДНИ през хиляда деветстотин ДЕВЕТДЕСЕТ И СЕДМА година в състав:

Председател: ИВАН РУСЕВ

Съдебни заседатели: ДИЯНА СТОЯНОВА

Членове: ИВАНКА ДИМОВА

при секретаря МАРИЯ ПЕЕВА и в присъствието на

прокурора като разгледа докладваното от

ИВАНКА ДИМОВА

Ф. дело № 3868

за 1991 год. ЗА ДА СЕ ПРОИЗНЕСЕ, ВЪЗ ПРЕДИД:

Постъпила е молба за вписване в търговския регистър промени в обстоятелствата по регистрацията на еднолично дружество с ограничена отговорност с фирма "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ", ЕООД - гр. Велико Търново.

Приложени са: решения на МС № 405/27.09.1995 г. и № 771/01.03.1996 г., с Приложение № 1, Пълномощно № 95-СК-3/16.1.1995 г., за определяне Иван Петров Гаджев да представлява Държавата на учредителното събрание на "В и К", ООД - гр. В. Търново, Протокол на общото събрание, Дружествен договор, решения на общинските съвети: Горна Оряховица, Златарица, Лясковец, Павликени, Полски Тръмбеш, Сухиндол за участие във "Водоснабдяване и канализация Царевец" - гр. В. Търново, пълномощни на същите съвети на представителите им в дружеството и нотариално заверени договори за прехвърляне на дружествени дялове - 5 бр.; вносни бележки за ДТ и такса за обнародване в ДВ.

Съдът след като прецени редовността на молбата и приложените към нея документи, приема, че са налице условията за вписване на промените, заявени в молбата.

С Решение № 405/95 г. МС е прехвърлил на общините дружествени дялове от капитала на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ", ЕООД - гр. В. Търново общо 504 4/5 дяла по 1000 лв., което представлява 45 % от капитала на дружеството. В изпълнение на решението е сключен Дружествен договор и подписан от представителя на Държавата и представителите на шестте общини, които стават съдружници във

"ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ", ЕООД - ГР. В. ТЪРНОВО.

ИЗБРАН Е УПРАВИТЕЛ НА ДРУЖЕСТВОТО.

По изложените съображения и на основание чл. 3, ал. 1 във връзка с чл. 119, ал. 2 ТЗ и чл. 490, ал. 2 ГПК, ВЕЛИКОТЪРНОВСКИЯТ ОКРЪЖЕН СЪД

РЕШИ:

ВПИСВА В ТЪРГОВСКИЯ РЕГИСТЪР ПРОМЕНИ В ОБСТОЯТЕЛСТВАТА ПО РЕГИСТРАЦИЯТА НА ЕДНОЛИЧНО ДРУЖЕСТВО С ОГРАНИЧЕНА ОТГОВОРНОСТ С ФИРМА "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ", ЕООД - ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО, КАКТО СЛЕДВА:

ВПИСВА ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ДРУЖЕСТВЕНИ ДЯЛОВЕ ОТ ДЪРЖАВАТА НА ОБЩИНИТЕ:

1. ОБЩИНА ГОРНА ОРЯХОВИЦА - 124 275 дяла x 1000 лв.  
= 124 275 000 лв. - 20 % ОТ КАПИТАЛА НА ДРУЖЕСТВОТО;
2. ОБЩИНА ЗЛАТАРИЦА - 12 428 дяла x 1000 лв.  
= 12 428 000 лв. - 2 % ОТ КАПИТАЛА НА ДРУЖЕСТВОТО;
3. ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ - 37 283 дяла x 1000 лв.  
= 37 283 000 лв. - 6 % ОТ КАПИТАЛА НА ДРУЖЕСТВОТО;
4. ОБЩИНА ПАВЛИКЕНИ - 74 565 дяла x 1000 лв.  
= 74 565 000 лв. - 12 % ОТ КАПИТАЛА НА ДРУЖЕСТВОТО;
5. ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ - 49 710 дяла x 1000 лв.  
= 49 710 000 лв. - 8 % ОТ КАПИТАЛА НА ДРУЖЕСТВОТО;
6. ОБЩИНА СУХИМДОЛ - 6 214 дяла x 1000 лв.  
= 6 214 000 лв. - 1 % ОТ КАПИТАЛА НА ДРУЖЕСТВОТО, ИЛИ ОБЩО  
304 475 дяла x 1000 лв. = 304 475 000 лв. - 49 % ОТ КАПИТАЛА НА ДРУЖЕСТВОТО.

ВПИСВА НОВИ СЪДРУЖНИЦИ: ОБЩИНА ГОРНА ОРЯХОВИЦА, ОБЩИНА ЗЛАТАРИЦА, ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ, ОБЩИНА ПАВЛИКЕНИ, ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ И ОБЩИНА СУХИМДОЛ.

ВПИСВА ДРУЖЕСТВОТО С НОВО НАИМЕНОВАНИЕ - ДРУЖЕСТВО С ОГРАНИЧЕНА ОТГОВОРНОСТ С ФИРМА "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЦАРЕВЕЦ", ООД /В И К ЦАРЕВЕЦ/, ООД/.

ВПИСВА НОВ ПРЕДМЕТ НА ДЕЙНОСТ НА ДРУЖЕСТВОТО: ПРОУЧВАНЕ, ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДОСНАБДИТЕЛНИ, КАНАЛИЗАЦИОННИ, ЕЛЕКТРО- И ТОПЛОЕНЕРГИЙНИ СИСТЕМИ /ВКЛЮЧИТЕЛНО И ПРЕЧИСТВАТЕЛНИ СТАНЦИИ/; ВСИЧКИ ДРУГИ ДЕЙНОСТИ И УСЛУГИ, В СТРАНАТА И В ЧУЖБИНА, НЕЗАБРАНЕНИ ОТ ЗАКОНА.

ДРУЖЕСТВОТО СЕ УПРАВЛЯВА И ПРЕДСТАВЛЯВА ОТ УПРАВИТЕЛЯ ИМЪ. ЕМИЛ ДОНЧЕВ ТОСОВ, ЖИТЕЛ И ЖИВЕУЩ В ГР. В. ТЪРНОВО, УЛ. "ИЛ. ЦАРЕ-ГОСТИНОВ" № 7, ТХ.В. ЕГН 5003051455.

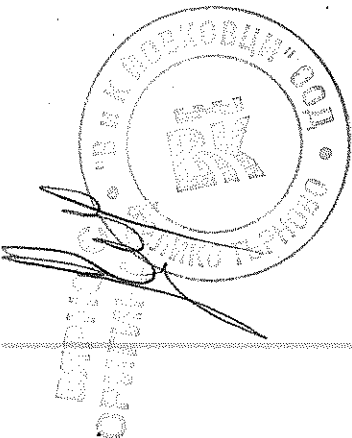
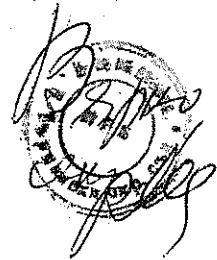
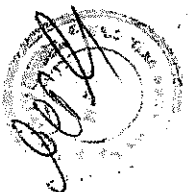
- 3 -

ДА СЕ ВПИШЕ РЕШЕНИЕТО В ТЪРГОВСКИЯ РЕГИСТЪР № 1 ПО ПАРТИДАТА НА ДРУЖЕСТВОТО, ДА СЕ ОБНАРОДВА В ДВ И СЕ СЪОБЩИ НА МОЛИТЕЛЯ И ОКРЪЖНИЯ ПРОКУРОР.

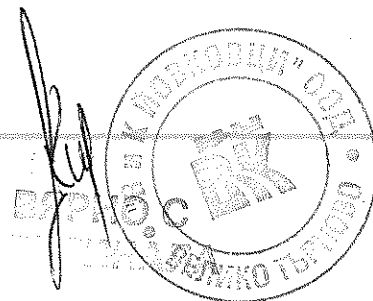
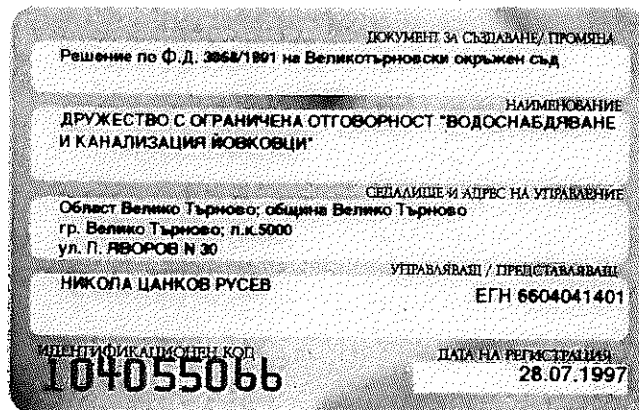
РЕШЕНИЕТО ПОДЛЕЖИ НА ОБЖАЛВАНЕ И ПРОТЕСТИРАНЕ ПРЕД ВЪРХОВНИЯ СЪД НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ В 7-ДНЕВЕН СРОК ОТ СЪОБЩАВАНЕТО МУ НА МОЛИТЕЛЯ И ОКРЪЖНИЯ ПРОКУРОР.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: и.и.в. Русев,

ЧЛЕНОВЕ: 1. и.и.в. Стоянова,  
2. и.и.в. Димитров,



Българско  
Обществено  
Правно  
Лице



МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ  
НАЦИОНАЛНА АГЕНЦИЯ ЗА ПРИХОДИТЕ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
ЗА  
РЕГИСТРАЦИЯ**

Дата: 26.05.2010 г.

Подпис и печат:



Националната агенция за приходите удостоверява, че лицето

**ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ  
ЙОВКОВЦИ ООД**

с идентификационен № по ДДС BG104055066

е регистрирано по ЗДДС лице от 01.04.1994 г.



”

**П Ъ Л Н О М О Щ Н О**

№ .....13...../.....29.09.....2015 г.

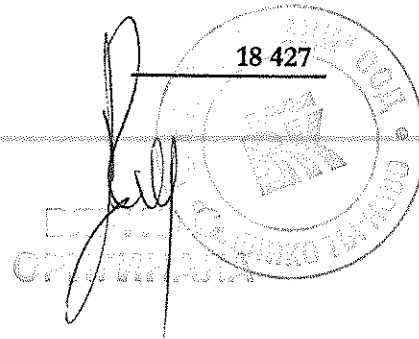
Долуподписаният инж. Димитър Игнатов Владов, ЕГН: 5611081509, ЛК № 605721510, издадена на 21.05.2009г. от МВР – Велико Търново, в качеството си на Управител на „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЙОВКОВЦИ“ ООД, с ЕИК:104055066, със седалище и адрес на управление: гр. В. Търново, ул. „П.К.Яворов“ № 30, упълномощавам инж. Илия Александров Сирмов, ЕГН 6506031420, ЛК № 641082389, издадена на 27.10.2010 г. от МВР - Велико Търново – в качеството си на Главен инженер на „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЙОВКОВЦИ“ ООД, като лице за контакт с КЕВР.

УПЪЛНОМОЩИТЕЛ: .....  
/инж.Димитър Владов, Управител на „Вик Йовковци“ ООД/



**"ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЙОВКОВЦИ" ООД, ГР.ВЕЛИКО ТЪРНОВО**  
**СЧЕТОВОДЕН БАЛАНС към 31.12.2014 год.**

АКТИВ	Приложение	2014 г. BGN'000	2013 г. BGN'000
<b>Нетекущи активи</b>			
Имоти, съоразения, машини и оборудване в т.ч. съоразения	1	11 982 9 789	13 122 10 658
Разходи за придобиване на ДМА		5 621	5 524
Дълготрайни нематериални активи	1		3
Активи по отсрочени данъци	8	71	70
<b>Общо нетекущи активи</b>		<b>17 674</b>	<b>18 719</b>
Материални запаси	2	1 964	2 014
Текущи търговски и други вземания	3	5 062	4 975
Данъци за възстановяване	3	3	82
Финансови активи текущи			
Парични средства	4	421	401
<b>Общо текущи активи</b>		<b>7 450</b>	<b>7 472</b>
<b>Сума на актива</b>		<b>25 124</b>	<b>26 191</b>
<b>ПАСИВ</b>			
<b>Собствен капитал</b>			
Основен капитал		621	621
Регистриран капитал		621	621
Резерви		17 801	18 820
в т.ч. преоценачен резерв		4 083	4 089
Финансов резултат		996	(1 014)
Натрупани печалби/загуби		921	(718)
Печалба/загуба за годината		75	(296)
<b>Собствен капитал</b>	<b>5</b>	<b>19 418</b>	<b>18 427</b>
<b>Нетекущи пасиви</b>			



Нетекущи финансови пасиви	7	1 095	2 050
Пасиви по отсрочени данъци			
Правителствени дарения нетекуща част			
<b>Нетекущи пасиви</b>		<b>1 095</b>	<b>2 050</b>
<b>Текущи пасиви</b>			
Текущи търговски и други задължения	14	3 268	4 399
Данъчни задължения	6	172	180
Задължения към персонала	13	1 171	1 135
<b>Текущи пасиви</b>		<b>4 611</b>	<b>5 714</b>
<b>Сума пасив</b>		<b>25 124</b>	<b>26 191</b>

Приложенията от страница 1 до страница 21 са неразделна част от финансовия отчет.

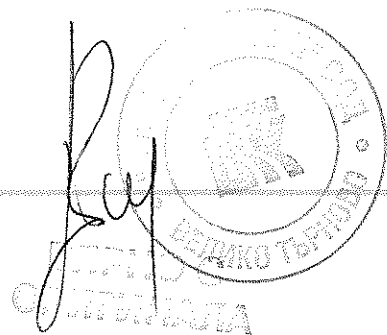
Представяващ:  
инж. Димитър Владов

Съставител:  
Даниела Сиракова



Заверил: Елена Илиева  
Елена Илиева - регистриран одитор

05.03.2015г.



"ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЙОВКОВЦИ" ООД ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ОТЧЕТ ЗА ДОХОДИТЕ КЪМ 31.12.2014 ГОД.

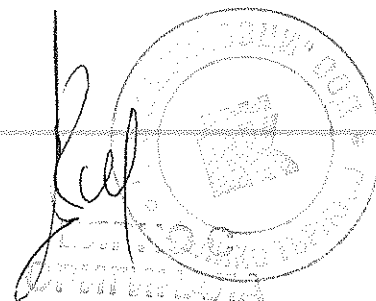
	Приложение	2014 г. BGN'000	2013 г. BGN'000
<b>Приходи</b>			
<u>Нетни приходи от продажби</u>	12	15 207	15 783
Продукция			
Услуги		14 653	15 235
Стокн		24	39
Други		530	509
<u>Приходи от правителствени дарения</u>		-	
<u>Финансови приходи</u>		5	1
<u>Общо приходи</u>		15 212	15 784
<b>Разходи</b>			
<u>Разходи по икономически елементи</u>	9	15 036	16 004
Използвани суровини, материали и консумативи		3 826	4 285
Разходи за външни услуги		2 028	2 291
Разходи за амортизации		1 587	1 655
Разходи за заплати и осигуровки на персонала		7 426	7 573
Обезценка на активи			
Други разходи		169	200
<u>Суми с корективен характер</u>	10	29	39
Балансова стойност на продадени активи (без продукция)		29	39
Разходи капитализирани в стойността на активи			
Промени в наличностите на готовата продукция и незавършено производство			
Други			
<u>Финансови разходи</u>	11	30	39
<u>Общо разходи без разходи за данъци</u>		15 095	16 082
<u>Резултат от продажба на дълготрайни активи</u>			
<u>Печалба/загуба преди разходи за данъци</u>		117	(298)
<u>Разход за данъци</u>		-	-
Текущ данък			
Изменение за сметка на отсрочени данъци			
<u>Печалба/загуба</u>		117	(298)
Разходи за данъци		(42)	(2)
Текущ данък		(39)	
Изменение за сметка на отсрочени данъци		(3)	(2)
<u>Печалба/загуба</u>		75	(296)

Приложенията от страница 1 до страница 21 са неразделна част от финансовия отчет.

Представяващ:  
инж. Димитър Вааков

Съставител:  
Даниела Сиракова

Заверил:   
Елена Илиева - регистриран одитор



05.03.2015г.

на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново  
 БУЛСТАТ: 104055066

№	Данни за В и К оператора	
	Описание	попълва се от В и К оператора
1	Пълното наименование на В и К оператора:	"Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД
1.1	Град:	Велико Търново
1.2	Адрес:	ул. "Яворов" №30
1.3	БУЛСТАТ:	104055066
2	Период на данните	
2.2	Предходна година:	2013
2.3	Текуща година:	2014
3	Дата на изготвяне на справка:	28.09.2015
4	Отговорни за изготвянето	
4.1	Главен счетоводител:	Даниела Сиракова
4.2	Ръководител (длъжност):	Управител
4.3	Име и фамилия на ръководителя:	инж. Димитър Владов

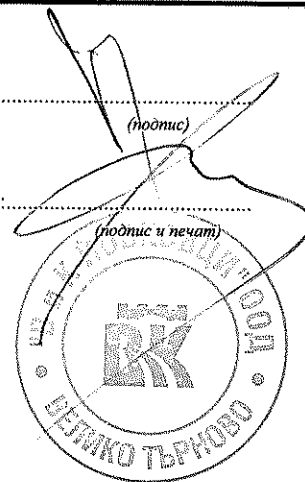
Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....  
 Даниела Сиракова (подпис)

Управител: .....  
 инж. Димитър Владов (подпис и печат)

Указания за попълване на справка

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Попълва се за всяка водоснабдителна/канализационна система (ако има обособени такива), като името ѝ се пише след "Отчет към 31.12.....г."



**Справка № 1**  
**Баланс**  
на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново  
БУЛСТАТ: 104055066

(ХИЛ. ЛВ.)

Актив	Регулярни услуги		Нерегулирана дейност		Общо	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>A. Записан, но невнесен капитал</b>					0	0
<b>Б. Нетекущи (дълготрайни) активи</b>						
<b>I. Нематериални активи</b>						
Права върху собственост					0	0
Програмни продукти	2				0	0
Продукти от развойна дейност						
Търговска репутация					0	0
Предоставени аванси и нематериални активи в процес на изграждане					0	0
в т.ч. предоставени аванси						
Други ДНМА	1					
<b>Общо за група I</b>	3	0	0	0	0	0
<b>II. Дълготрайни материални активи</b>						
Земни и сгради	1487	1393	159	153	1646	1546
Земя	144	144	5	5	149	149
Сгради и конструкции	1343	1249	154	148	1497	1397
Машини, производствено оборудване и апаратура	531	370	2	2	533	372
Съоръжения и други	10932	10054	11	10	10943	10064
Предоставени аванси и дълготрайни материални активи в процес на изграждане	5524	5621			5524	5621
в т.ч. предоставени аванси						
<b>Общо за група II</b>	18474	17438	172	165	18646	17603
<b>III. Дългосрочни финансови активи</b>					0	0
Акции и дялове в предприятия от група					0	0
Предоставени заеми на предприятия от група					0	0
Акции и дялове в асоциирани и смесени предприятия					0	0
Предоставени заеми, свързани с асоциирани и смесени предприятия						
Дългосрочни инвестиции						
Други заеми					0	0
Изкупени собствени акции номинална стойност					0	0
<b>Общо за група III</b>	0	0	0	0	0	0
<b>IV. Краткосрочни данъци</b>	70	71			70	71
<b>Общо за Раздел Б</b>	<b>18547</b>	<b>17509</b>	<b>172</b>	<b>165</b>	<b>18716</b>	<b>17674</b>
<b>В. Текущи (краткотрайни) активи</b>						
<b>I. Материални запаси</b>					2009	1960
Суровини и материали	2007	1958	2	2	2009	1960
Незавършено производство						
в т.ч. млади животни и животни за угояване и разплод						
Продукция и стоки					0	0
Продукция						
Стоки			5	4	5	4
Предоставени аванси					0	0
<b>Общо за група I</b>	2007	1958	7	6	2014	1964
<b>II. Вземания</b>					0	0
Вземания от клиенти и доставчици	3080	2881	546	635	3626	3516
в т.ч. над 1 година					0	0
Вземания от предприятия от група					0	0
в т.ч. над 1 година					0	0
Вземания, свързани с асоциирани и смесени предприятия					0	0
в т.ч. над 1 година					0	0
Други вземания	1430	1547	1	2	1431	1549
в т.ч. над 1 година					0	0

Общо за група II	4510	4428	547	637	5057	5065
<b>III. Инвестиции</b>						
Акции и дялове в предприятия от група					401	859
Изкупени собствени акции номинална стойност					429	438
Други инвестиции					0	438
Общо за група III	0	0	0	0	0	0
<b>IV. Парични средства</b>						
Касови наличности и сметки в страната	401	421	0	0	401	421
Касови наличности в лева	28	17			28	17
Касови наличности във валута(левава равностойност)						
Разплащателни сметки	373	404			373	404
Блокирани парични средства					0	0
Парични еквиваленти						
Касови наличности и сметки в чужбина	0	0	0	0	0	0
Касови наличности в лева						
Касови наличности във валута					0	0
Разплащателни сметки във валута					0	0
Блокирани парични средства във валута					0	0
Общо за група IV	401	421	0	0	401	421
<b>Г. Разходи за бъдещи периоди</b>						
					0	0
<b>Общо за Раздел В</b>	<b>6918</b>	<b>6807</b>	<b>554</b>	<b>643</b>	<b>7472</b>	<b>7450</b>
<b>Общо Активи (А + Б + В +Г)</b>	<b>25465</b>	<b>24316</b>	<b>726</b>	<b>808</b>	<b>26191</b>	<b>25124</b>

(хиляди лв.)

Постъп	Регулярни услуги		Нерегулирана дейност		Общо	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>A. СОБСТВЕН КАПИТАЛ</b>						
<b>I. Записан капитал</b>						
Акционерен капитал						
Котиран акция на финансовите пазари						
Некотиран акция на финансовите пазари						
Други видове записан капитал					621	621
Общо за група I					621	621
<b>II. Премии от емисии</b>						
<b>III. Резерв от последващи оценки</b>					4089	4083
в т.ч. резерв от последващи оценки на финансови инструменти						
<b>IV. Резерви</b>						
Законови резерви						
Резерв свързан с изкупени собствени акции						
Резерв съгласно учредителен акт						
Други резерви					14731	13718
Общо за група IV					14731	13718
<b>V. Натрупана печалба (загуба) от минали години</b>						
Неразпределена печалба					18	1014
Непокрита загуба					-736	-93
Общо за група V					-718	921
<b>IV. Текуща печалба (загуба)</b>					-296	75
<b>Общо за Раздел А</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18427</b>	<b>19418</b>
<b>Б. Провизии и сходни задължения</b>						
Провизии за пенсии и други подобни задължения						
Провизии за данъци						
в т.ч. отсрочени данъци						
Други провизии и сходни задължения						
<b>Общо за Раздел Б</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>В. Задължения</b>						
Облигационни заеми с отделно посочване на конвертируемите	0	0	0	0	0	0
До 1 година						
Над 1 година						

Задължения към финансови предприятия	0	0	0	0	2749	1922
До 1 година					699	827
Над 1 година					2050	1095
Получени аванси	0	0	0	0	0	0
До 1 година						
Над 1 година						
Задължения към доставчици	0	0	0	0	700	181
До 1 година					700	181
Над 1 година						
Задължения по полнци	0	0	0	0	0	0
До 1 година						
Над 1 година						
Задължения към предприятия от група	0	0	0	0	0	0
До 1 година						
Над 1 година						
Задължения, свързани с асоциирани и смесени предприятия	0	0	0	0	36	30
До 1 година					36	30
Над 1 година						
Други задължения	0	0	0	0	4279	3573
До 1 година					1930	1914
Над 1 година					2349	1659
за число:						
Към персонала	0	0	0	0	982	1020
До 1 година					982	1020
Над 1 година						
Осигурителни задължения	0	0	0	0	153	151
До 1 година					153	151
Над 1 година						
Данъчни задължения	0	0	0	0	180	172
До 1 година					180	172
Над 1 година						
<b>Общо за Раздел В</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7764</b>	<b>5706</b>
До 1 година	0	0	0	0	3365	2952
Над 1 година	0	0	0	0	4399	2754
<b>Г. Финансирания и приходи за бъдещи периоди</b>						
в това число:						
Финансирания						
Приходи за бъдещи периоди						
<b>Общо за Раздел Г</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Сума на Пасива (А + Б + В + Г)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26191</b>	<b>25124</b>

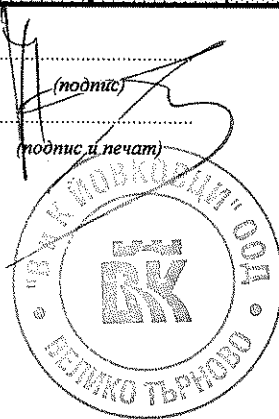
Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....

Даниела Сиракова

Управител: .....

инж. Димитър Владов



**Справка № 2**  
**Отчет за приходи и разходи - общ**  
**на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново**  
**БУЛСТАТ: 104055066**

Наименование на разходите	Регулирани услуги		Нерегулирана дейност		Общо	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>A. РАЗХОДИ</b>						
<b>I. Разходи за оперативната дейност</b>						
Намаление на запасите от продукция и незавършено производство					0	0
Разходи за суровини, материали и външни услуги, в т.ч.:	6298	5588	194	174	6492	5762
Суровини и материали	4074	3644	124	124	4198	3768
Външни услуги	2224	1944	70	50	2294	1994
Разходи за персонала, в т.ч.:	7356	7233	192	139	7548	7372
в това число:						
разходи за възнаграждения	5498	5354	136	74	5634	5428
разходи за осигуровки, в т.ч.:	1858	1879	56	65	1914	1944
от тях осигуровки, свързани с пенсии	845	853				
Разходи за амортизация и обезценка	1444	1422	211	165	1655	1587
Разходи за амортизация и обезценка на дълготрайни материални и нематериални активи	1444	1422	211	165	1655	1587
в това число:						
Разходи за амортизация	1444	1422	211	165	1655	1587
Разходи от обезценка						
Разходи от обезценка на текущи (краткотрайни) активи						
Други разходи	102	127	246	217	348	344
в това число:						
Балансовата стойност на продадените активи			39	29		
Разходи за придобиване на активи по стопански начин			100	121		
<b>Общо за група I</b>	<b>15200</b>	<b>14370</b>	<b>843</b>	<b>695</b>	<b>16043</b>	<b>15065</b>
Печалба	0	0	0	0	0	0
<b>II. Финансови разходи</b>						
Разходи от обезценка на финансови активи, включително инвестициите, признати като текущи (краткосрочни) активи					0	0
в т.ч. отрицателни разлики от промяна на валутни курсове					0	0
Разходи за лихви и други финансови разходи в т.ч.:			39	30		
в това число:						
Разходи, свързани с предприятия от група					0	0
Отрицателни разлики от операции с финансови активи					0	0
<b>Общо за група II</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>30</b>
<b>Б. Печалба от обичайната дейност</b>					0	0
в т.ч. за природни и други бедствия					0	0
<b>С. ОБЩО РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА (I + II)</b>	<b>15200</b>	<b>14370</b>	<b>882</b>	<b>725</b>	<b>16082</b>	<b>15095</b>
<b>В. СЧЕТОВОДНА ПЕЧАЛБА (общо приходи - общо разходи)</b>		151			0	117
<b>IV. Разходи за данъци от печалбата</b>		-39			0	-39
<b>V. Други данъци, алтернативни на корпоративния данък</b>	2	-3			2	-3
<b>Г. Печалба (B-IV-V)</b>	2	109	0	0	2	75
<b>ВСИЧКО (Общо разходи+IV+V+Г)</b>	<b>15198</b>	<b>14521</b>	<b>882</b>	<b>725</b>	<b>16080</b>	<b>15212</b>

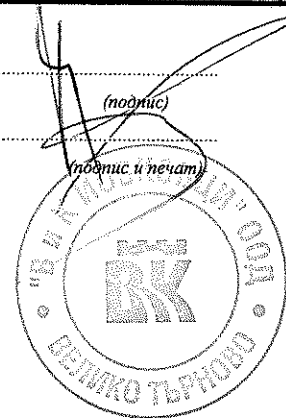
(хил. лв.)

Наименование на приходите	Регулирани услуги		Нерегулирана дейност		Общо	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>A. ПРИХОДИ</b>						
<b>I. Приходи от оперативна дейност</b>					0	0
Нетни приходи от продажби	15 093	14521	181	156	15 274	14 677
Продукция					0	0
Стоки			39	24	39	24
Услуги	15093	14521	142	132	15 235	14 653
в това число:						
Приходи от търговско-посредническа дейност					0	0
Приходи от наеми					0	0
Приходи от промишлени услуги, вкл. на изпелеме						
Увеличение на запасите от продукция и незавършено производство					0	0

Разходи за придобиване на активи по стопански начин			100	121		
Други приходи			409	409	409	409
в това число:						
Приходи от финансираня					0	0
от тях: от правителството					0	0
Приходи от продажба на суровини и материали					0	0
Приходи от продажба на дълготрайни активи						
<b>Общо за група I</b>	15 093	14521	690	686	15783	15207
<b>II. Финансови приходи</b>						
Приходи от участия в дъщерни, асоциирани и смесени предприятия					0	0
в т.ч. приходи от участия в предприятия от група					0	0
Приходи от други инвестиции и заеми, признати като нетекущи (дългосрочни) активи					0	0
в т.ч. приходи от предприятия от група					0	0
Други лихви и финансови приходи			1	5	1	5
в това число:						
Приходи от предприятия от група					0	0
Положит. разлики от операции с фин. активи					0	0
Положит. разлики от промяна на валут. курсове					0	0
<b>Общо за група II</b>	0	0	1	5	1	5
<b>Б. ЗАГУБА ОТ ОБИЧАЙНА ДЕЙНОСТ</b>						
<b>ОБЩО ПРИХОДИ (I + II)</b>	15 093	14 521	691	691	15 784	15 212
<b>В. СЧЕТОВОДНА ЗАГУБА (общо приходи-общо разходи)</b>	107		191	34	298	
<b>Г. ЗАГУБА (В + IV + V)</b>	107		191	34	298	
<b>ВСИЧКО (Общо приходи + Г)</b>	15 198	14521	882	725	16080	15 212

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....  
Даниела Сиракова (подпис)  
Управител: .....  
инж. Димитър Владов (подпис и печат)



## Справка № 2.1

### Отчет за приходи и разходи за регулираните услуги на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново БУЛСТАТ: 104055066

Водоснабдителна /канализационна/ система "Йовковци"

(хил. лв.)

Наименование на разходите	Доставяне на вода на потребителите		Отвеждане на отпадъчните води		Пречистване на отпадъчните води	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>A. РАЗХОДИ</b>						
<b>I. Разходи за оперативната дейност</b>						
Намаление на запасите от продукция и незавършено производство						
Разходи за суровини, материали и външни услуги, в т.ч:	5168	4617	192	163	845	728
Суровини и материали	3281	2976	110	105	660	542
Външни услуги	1887	1641	82	58	185	186
Разходи за персонала, в т.ч:	6013	6012	417	341	885	843
в това число:						
разходи за възнаграждения	4484	4456	321	244	664	627
разходи за осигуровки, в т.ч.	1529	1556	96	97	221	216
Разходи за амортизация и обезценка	1115	1134	244	209	58	52
Разходи за амортизация и обезценка на дълготрайни материални и нематериални активи	1115	1134	244	209	58	52
в това число:						
Разходи за амортизация	1115	1134	244	209	58	52
Разходи от обезценка						
Разходи от обезценка на текущи (краткотрайни) активи						
Други разходи	85	104	5	7	11	16
в това число						
Балансовата стойност на продадените активи						
Провизии						
<b>Общо за група I</b>	<b>12381</b>	<b>11867</b>	<b>858</b>	<b>720</b>	<b>1799</b>	<b>1639</b>
<b>B. Печалба от обичайната дейност</b>						
<b>ОБЩО РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА (I)</b>	<b>12381</b>	<b>11867</b>	<b>858</b>	<b>720</b>	<b>1799</b>	<b>1639</b>
<b>V. СЧЕТОВОДНА ПЕЧАЛБА (общо приходи-общо разходи)</b>	<b>625</b>	<b>628</b>		<b>12</b>		
<b>IV. Разходи за данъци от печалбата</b>						
<b>V. Други данъци, алтернативни на корпоративния данък</b>						
<b>Г. Печалба (B-IV-V)</b>	<b>625</b>	<b>628</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ВСИЧКО (Общо разходи+IV+V+Г)</b>	<b>13006</b>	<b>12495</b>	<b>858</b>	<b>732</b>	<b>1799</b>	<b>1639</b>

(хил. лв.)

Наименование на приходите	Доставяне на вода на потребителите		Отвеждане на отпадъчните води		Пречистване на отпадъчните води	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>A. ПРИХОДИ</b>						
<b>I. Приходи от оперативна дейност</b>						
Нетни приходи от продажби	13 006	12495	744	732	1202	1165
Продукция						
Стоки						
Услуги	13006	12495	744	732	1202	1165
в това число:						
Приходи от търговско-посредническа дейност						
Приходи от наеми						
Приходи от промишлени услуги, вкл. на изпеле						

Увеличение на запасите от продукция и незавършено производство							
Разходи за придобиване на активи по стопански начин							
Други приходи							
в това число:							
Приходи от финансираня							
от тях: от правителството							
Приходи от продажба на суровини и материали							
Приходи от продажба на дълготрайни активи							
<b>Общо за група I</b>	13 006	12495	744	732	1202	1165	
<b>Б. ЗАГУБА ОТ ОБИЧАЙНА ДЕЙНОСТ</b>							
<b>ОБЩО ПРИХОДИ ( I )</b>	<b>13 006</b>	<b>12 495</b>	<b>744</b>	<b>732</b>	<b>1 202</b>	<b>1 165</b>	
<b>В. СЧЕТОВОДНА ЗАГУБА (общо приходи-общо разходи)</b>			114		597	474	
<b>Г. ЗАГУБА (В)</b>	0	0	114	0	597	474	
<b>ВСИЧКО (Общо приходи + Г)</b>	<b>13 006</b>	<b>12495</b>	<b>858</b>	<b>732</b>	<b>1 799</b>	<b>1639</b>	

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител:

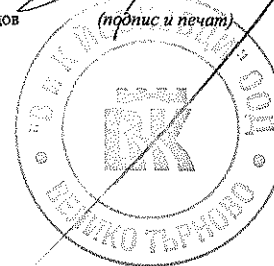
Даниела Сиракова

(подпис)

Управител:

инж. Димитър Владов

(подпис и печат)



## Справка № 2.1

### Отчет за приходи и разходи за регулираните услуги на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново БУЛСТАТ: 104055066

Водоснабдителна /канализационна/ система "Доставяне вода на друг ВиК оператор"

(хил. лв.)

Наименование на разходите	Доставяне на вода на потребителите		Отвеждане на отпадъчните води		Пречистване на отпадъчните води	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>А. РАЗХОДИ</b>						
<b>I. Разходи за оперативната дейност</b>						
Намаление на запасите от продукция и незавършено производство						
Разходи за суровини, материали и външни услуги, в т. ч:	93	80				
Суровини и материали	23	21				
Външни услуги	70	59				
Разходи за персонала, в т. ч:	41	37				
в това число:						
разходи за възнаграждения	29	27				
разходи за осигуровки, в т. ч.	12	10				
Разходи за амортизация и обезценка	27	26	0	0	0	0
Разходи за амортизация и обезценка на дълготрайни материални и нематериални активи	27	26	0	0	0	0
в това число:						
Разходи за амортизация	27	26				
Разходи от обезценка						
Разходи от обезценка на текущи (краткотрайни) активи						
Други разходи	1	0				
в това число						
Балансовата стойност на продадените активи						
Провизии						
<b>Общо за група I</b>	162	143	0	0	0	0
<b>Б. Печалба от обичайната дейност</b>						
<b>ОБЩО РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА (I)</b>	162	143	0	0	0	0
<b>В. СЧЕТОВОДНА ПЕЧАЛБА (общо приходи-общо разходи)</b>						
<b>IV. Разходи за данъци от печалбата</b>						
<b>V. Други данъци, алтернативни на корпоративния данък</b>						
<b>Г. Печалба (В-IV-V)</b>	0	0	0	0	0	0
<b>ВСИЧКО (Общо разходи+IV+V+Г)</b>	162	143	0	0	0	0

(хил. лв.)

Наименование на приходите	Доставяне на вода на потребителите		Отвеждане на отпадъчните води		Пречистване на отпадъчните води	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>А. ПРИХОДИ</b>						
<b>I. Приходи от оперативна дейност</b>						
Нетни приходи от продажби	141	129	0	0	0	0
Продукция						
Стоки						
Услуги	141	129				
в това число:						
Приходи от търговско-посредническа дейност						
Приходи от наеми						
Приходи от промишлени услуги, вкл. на изпеле						

Увеличение на запасите от продукция и незавършено производство							
Разходи за придобиване на активи по стопански начин							
Други приходи							
в това число:							
Приходи от финансираня							
от тях: от правителството							
Приходи от продажба на суровини и материали							
Приходи от продажба на дълготрайни активи							
<b>Общо за група I</b>	141	129	0	0	0	0	0
<b>Б. ЗАГУБА ОТ ОБИЧАЙНА ДЕЙНОСТ</b>							
<b>ОБЩО ПРИХОДИ ( I )</b>	<b>141</b>	<b>129</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>В. СЧЕТОВОДНА ЗАГУБА (общо приходи-общо разходи)</b>	21	14					
<b>Г. ЗАГУБА (В )</b>	21	14	0	0	0	0	0
<b>ВСИЧКО (Общо приходи + Г)</b>	<b>162</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....

Даниела Сиракова

(подпис)

Управител: .....

инж. Димитър Владов

(подпис и печат)



**на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново**  
**БУЛСТАТ: 104055066**

№	Данни за В и К оператора	
	Описание	попълва се от В и К оператора
1	Пълното наименование на В и К оператора:	"Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД
1.1	Град:	Велико Търново
1.2	Адрес:	ул. "Яворов" №30
1.3	БУЛСТАТ:	104055066
2	Период на данните	
2.2	Предходна година:	2014
2.3	Текуща година:	2015
3	Дата на изготвяне на справките:	28.09.2015
4	Отговорни за изготвянето	
4.1	Главен счетоводител:	Даниела Сиракова
4.2	Ръководител (длъжност):	Управител
4.3	Име и фамилия на ръководителя:	инж. Димитър Владов

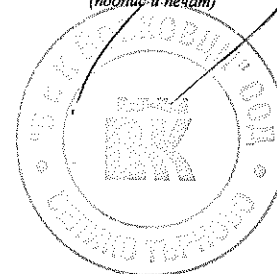
Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....  
 Даниела Сиракова (подпис)

Управител .....  
 инж. Димитър Владов (подпис и печат)

**Указания за попълване на справката**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Попълва се за всяка водоснабдителна/канализационна система (ако има обособени такива), като името ѝ се пише след "Отчет към 31.12.....г."



**Справка № 1**  
**Баланс**  
**на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново**  
**БУЛСТАТ: 104055066**

(ХИЛ. ЛВ.)

Актив	Регулярни услуги		Нерегулирана дейност		Общо	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>A. Записан, но невнесен капитал</b>					0	0
<b>Б. Негекущи (дълготрайни) активи</b>						
<b>I. Нематериални активи</b>						
Права върху собственост					0	0
Програмни продукти					0	0
Продукти от развойна дейност						
Търговска репутация					0	0
Предоставени аванси и нематериални активи в процес на изграждане					0	0
в т.ч. предоставени аванси						
Други ДНМА						
<b>Общо за група I</b>	0	0	0	0	0	0
<b>II. Дълготрайни материални активи</b>						
Земи и сгради	1393	1332	153	147	1546	1479
Земя	144	144	5	5	149	149
Сгради и конструкции	1249	1188	148	142	1397	1330
Машини, производствено оборудване и апаратура	370	199	2	1	372	200
Съоръжения и други	10054	9576	10	9	10064	9585
Предоставени аванси и дълготрайни материални активи в процес на изграждане	5621	5604			5621	5604
в т.ч. предоставени аванси						
<b>Общо за група II</b>	17438	16711	165	157	17603	16868
<b>III. Дългосрочни финансови активи</b>					0	0
Акции и дялове в предприятия от група					0	0
Предоставени заеми на предприятия от група					0	0
Акции и дялове в асоциирани и смесени предприятия					0	0
Предоставени заеми, свързани с асоциирани и смесени предприятия						
Дългосрочни инвестиции						
Други заеми					0	0
Изкупени собствени акции номинална стойност					0	0
<b>Общо за група III</b>	0	0	0	0	0	0
<b>IV. Краткосрочни давящи</b>	71	72			71	72
<b>Общо за Раздел Б</b>	<b>17509</b>	<b>16783</b>	<b>165</b>	<b>157</b>	<b>17674</b>	<b>16940</b>
<b>В. Текущи (краткотрайни) активи</b>						
<b>I. Материални запаси</b>					1960	1902
Суровини и материали	1958	1900	2	2	1960	1902
Незавършено производство						
в т.ч. млади животни и животни за угояване и разплод						
Продукция и стоки					0	0
Продукция						
Стоки			4	4	4	4
Предоставени аванси					0	0
<b>Общо за група I</b>	1958	1900	6	6	1964	1906
<b>II. Вземания</b>					0	0
Вземания от клиенти и доставчици	2881	2890	635	625	3516	3515
в т.ч. над 1 година					0	0
Вземания от предприятия от група					0	0
в т.ч. над 1 година					0	0
Вземания, свързани с асоциирани и смесени предприятия					0	0
в т.ч. над 1 година					0	0
Други вземания	1547	1480	2	2	1549	1482
в т.ч. над 1 година					0	0

<i>Общо за група II</i>	4428	4370	637	627	5065	4997
<b>III. Инвестиции</b>						
Акции и дялове в предприятия от група					421	645
Изкупени собствени акции номинална стойност					438	330
Други инвестиции					0	330
<i>Общо за група III</i>	0	0	0	0	0	0
<b>IV. Парични средства</b>						
Касови наличности и сметки в страната	421	315	0	0	421	315
Касови наличности в лева	17	15			17	15
Касови наличности във валута(левава равностойност)						
Разплащателни сметки	404	300			404	300
Блокирани парични средства					0	0
Парични еквиваленти						
Касови наличности и сметки в чужбина	0	0	0	0	0	0
Касови наличности в лева						
Касови наличности във валута					0	0
Разплащателни сметки във валута					0	0
Блокирани парични средства във валута					0	0
<i>Общо за група IV</i>	421	315	0	0	421	315
<b>Г. Разходи за бъдещи периоди</b>					0	0
<b>Общо за Раздел В</b>	6807	6585	645	633	7450	7218
<b>Общо Активи (А + Б + В + Г)</b>	24316	23368	808	790	25124	24158

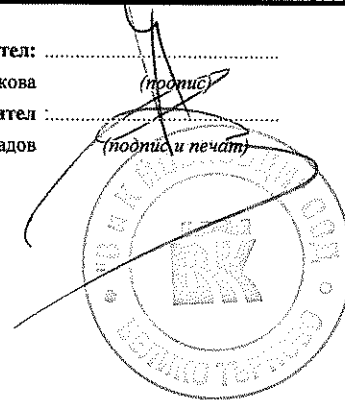
(хил. лв.)

Пасажи	Регулярни услуги		Нерегулирана дейност		Общо	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>A. СОБСТВЕН КАПИТАЛ</b>						
<b>I. Записан капитал</b>						
Акционерен капитал						
Котираны акции на финансовите пазари						
Некотираны акции на финансовите пазари						
Други видове записан капитал					621	621
<i>Общо за група I</i>					621	621
<b>II. Премии от емисии</b>						
<b>III. Резерв от последващи оценки</b>					4083	4075
в т.ч. резерв от последващи оценки на финансови инструменти						
<b>IV. Резерви</b>						
Законови резерви						
Резерв свързан с изкупени собствени акции						
Резерв съгласно учредителен акт						
Други резерви					13718	14678
<i>Общо за група IV</i>					13718	14678
<b>V. Натрупана печалба (загуба) от минали години</b>						
Неразпределена печалба					1014	
Непокрита загуба					-93	
<i>Общо за група V</i>					921	0
<b>IV. Текуща печалба (загуба)</b>					75	150
<b>Общо за Раздел А</b>	0	0	0	0	19418	19524
<b>Б. Провизии и сходни задължения</b>						
Провизии за пенсии и други подобни задължения						
Провизии за данъци						
в т.ч. отсрочени данъци						
Други провизии и сходни задължения						
<b>Общо за Раздел Б</b>	0	0	0	0	0	0
<b>В. Задължения</b>						
Облигационни заеми с отделно посочване на конвертируемите	0	0	0	0	0	0
До 1 година						
Над 1 година						

Задължения към финансови предприятия	0	0	0	0	1922	1095
До 1 година					827	810
Над 1 година					1095	285
Получени аванси	0	0	0	0	0	0
До 1 година						
Над 1 година						
Задължения към доставчици	0	0	0	0	181	150
До 1 година					181	150
Над 1 година						
Задължения по полици	0	0	0	0	0	0
До 1 година						
Над 1 година						
Задължения към предприятия от група	0	0	0	0	0	0
До 1 година						
Над 1 година						
Задължения, свързани с асоциирани и смесени предприятия	0	0	0	0	30	0
До 1 година					30	0
Над 1 година						
Други задължения	0	0	0	0	3573	3389
До 1 година					1914	1920
Над 1 година					1659	1469
в число:						
Към персонала	0	0	0	0	1020	1040
До 1 година					1020	1040
Над 1 година						
Осигурителни задължения	0	0	0	0	151	158
До 1 година					151	158
Над 1 година						
Данъчни задължения	0	0	0	0	172	208
До 1 година					172	208
Над 1 година						
<b>Общо за Раздел В</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5706</b>	<b>4634</b>
До 1 година	0	0	0	0	2952	2880
Над 1 година	0	0	0	0	2754	1754
<b>Г. Финансираня и приходи за бъдещи периоди</b>						
в това число:						
Финансираня						
Приходи за бъдещи периоди						
<b>Общо за Раздел Г</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Сума на Пасива (А + Б + В + Г)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25124</b>	<b>24158</b>

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....  
 Даниела Сиракова (подпис)  
 Управител: .....  
 инж. Димитър Владов (подпис и печат)



**Справка № 2**  
**Отчет за приходи и разходи - общ**  
**на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново**  
**БУЛСТАТ: 104055066**

Наименование на разходите	Регулирани услуги		Нерегулирана дейност		Общо	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>А. РАЗХОДИ</b>						
<b>I. Разходи за оперативната дейност</b>						
Намаление на запасите от продукция и незавършено производство					0	0
Разходи за суровини, материали и външни услуги, в т. ч.:	5588	5738	174	194	5762	5932
Суровини и материали	3644	3806	124	145	3768	3951
Външни услуги	1944	1932	50	49	1994	1981
Разходи за персонала, в т. ч.:	7233	7306	139	136	7372	7442
в това число:						
разходи за възнаграждения	5354	5392	74	74	5428	5466
разходи за осигуровки, в т. ч.:	1879	1914	65	62	1944	1976
от тях осигуровки, свързани с пенсии	853					
Разходи за амортизация и обезценка	1422	1401	165	173	1587	1574
Разходи за амортизация и обезценка на дълготрайни материални и нематериални активи	1422	1401	165	173	1587	1574
ва число:						
Разходи за амортизация	1422	1401	165	173	1587	1574
Разходи от обезценка						
Разходи от обезценка на текущи (краткотрайни) активи						
Други разходи	127	116	217	215	344	331
в това число:						
Балансовата стойност на продадените активи			29	28		
Разходи за придобиване на активи по стопански начин			121	120		
<b>Общо за група I</b>	<b>14370</b>	<b>14561</b>	<b>695</b>	<b>718</b>	<b>15065</b>	<b>15279</b>
Печалба	0	0	0	0	0	0
<b>II. Финансови разходи</b>						
Разходи от обезценка на финансови активи, включително инвестициите, признати като текущи (краткосрочни) активи					0	0
в т.ч. отрицателни разлики от промяна на валутни курсове					0	0
Разходи за лихви и други финансови разходи в т. ч.:			30	29		
в това число:						
Разходи, свързани с предприятия от група					0	0
Отрицателни разлики от операции с финансови активи					0	0
<b>Общо за група II</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>29</b>
<b>Б. Печалба от обичайната дейност</b>					0	0
в т.ч. за природни и други бедствия					0	0
<b>ОГЪЛНО РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА (I + II)</b>	<b>14370</b>	<b>14561</b>	<b>725</b>	<b>747</b>	<b>15095</b>	<b>15308</b>
<b>В. СЧЕТОВОДНА ПЕЧАЛБА (общо приходи - общо разходи)</b>	<b>151</b>	<b>255</b>			<b>117</b>	<b>193</b>
IV. Разходи за данъци от печалбата	-39	-40			-39	-40
V. Други данъци, алтернативни на корпоративния данък	-3	-3			-3	-3
Г. Печалба (В-IV-V)	109	212	0	0	75	150
<b>ВСИЧКО (Общо разходи+IV+V+Г)</b>	<b>14521</b>	<b>14816</b>	<b>725</b>	<b>747</b>	<b>15212</b>	<b>15501</b>

(хил. лв.)

Наименование на приходите	Регулирани услуги		Нерегулирана дейност		Общо	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>А. ПРИХОДИ</b>						
<b>I. Приходи от оперативна дейност</b>					0	0
Нетни приходи от продажби	14521	14816	156	155	14 677	14 971
Продукция					0	0
Стоки			24	25	24	25
Услуги	14521	14816	132	130	14 653	14 946
в това число:						
Приходи от търговско-посредническа дейност					0	0
Приходи от наеми					0	0
Приходи от промишлени услуги, вкл. на изпъне						
Увеличение на запасите от продукция и незавършено производство					0	0

Разходи за придобиване на активи по стопански начин			121	120		
Други приходи			409	405	409	405
в това число:						
Приходи от финансираня					0	0
от тях: от правителството					0	0
Приходи от продажба на суровини и материали					0	0
Приходи от продажба на дълготрайни активи						
<b>Общо за група I</b>	14521	14816	686	680	15207	15496
<b>II. Финансови приходи</b>						
Приходи от участия в дъщерни, асоциирани и смесени предприятия					0	0
в т.ч. приходи от участия в предприятията от група					0	0
Приходи от други инвестиции и заеми, признати като нетекущи (дългосрочни) активи					0	0
в т.ч. приходи от предприятията от група					0	0
Други лихви и финансови приходи			5	5	5	5
в това число:						
Приходи от предприятия от група					0	0
Положит. разлики от операции с фин. активи					0	0
Положит. разлики от промяна на валут. курсове					0	0
<b>Общо за група II</b>	0	0	5	5	5	5
<b>Б. ЗАГУБА ОТ ОБИЧАЙНА ДЕЙНОСТ</b>						
<b>ОБЩО ПРИХОДИ (I + II)</b>	14 521	14 816	691	685	15 212	15 501
<b>В. СЧЕТОВОДНА ЗАГУБА (общо приходи - общо разходи)</b>			34	62		
<b>Г. ЗАГУБА (В + IV + V)</b>				62	0	
<b>ВСИЧКО (Общо приходи + Г)</b>	14521	14816	725	747	15246	15 501

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....

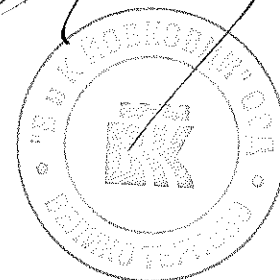
Даниела Сиракова

(подпис)

Управител: .....

инж. Димитър Владов

(подпис и печат)



## Справка № 2.1

### Отчет за приходи и разходи за регулираните услуги на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново БУЛСТАТ: 104055066

Водоснабдителна /канализационна/ система "Йовковци"

(хил. лв.)

Наименование на разходите	Доставяне на вода на потребителите		Отвеждане на отпадъчните води		Пречистване на отпадъчните води	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>А. РАЗХОДИ</b>						
<b>I. Разходи за оперативната дейност</b>						
Намаление на запасите от продукция и незавършено производство						
Разходи за суровини, материали и външни услуги, в т. ч.:	4617	4778	163	163	728	720
Суровини и материали	2976	3124	105	101	542	560
Външни услуги	1641	1654	58	62	186	160
Разходи за персонала, в т.ч.:	6012	5985	341	432	843	852
в това число:						
разходи за вознаграждения	4456	4426	244	310	627	629
разходи за осигуровки, в т. ч.	1556	1559	97	122	216	223
Разходи за амортизация и обезценка	1135	1110	209	209	52	56
Разходи за амортизация и обезценка на дълготрайни материални и нематериални активи	1135	1110	209	209	52	56
в това число:						
Разходи за амортизация	1135	1110	209	209	52	56
Разходи от обезценка						
Разходи от обезценка на текущи (краткотрайни) активи						
Други разходи	104	95	7	6	16	15
в това число						
Балансовата стойност на продадените активи						
Провизии						
<b>Общо за група I</b>	<b>11868</b>	<b>11968</b>	<b>720</b>	<b>810</b>	<b>1639</b>	<b>1643</b>
<b>Б. Печалба от обичайната дейност</b>						
<b>ОБЩО РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА (I)</b>	<b>11868</b>	<b>11968</b>	<b>720</b>	<b>810</b>	<b>1639</b>	<b>1643</b>
<b>В. СЧЕТОВОДНА ПЕЧАЛБА (общо приходи-общо разходи)</b>	<b>628</b>	<b>809</b>	<b>12</b>			
<b>IV. Разходи за данъци от печалбата</b>						
<b>V. Други данъци, алтернативни на корпоративния данък</b>						
<b>Г. Печалба (B-IV-V)</b>	<b>628</b>	<b>809</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ВСИЧКО (Общо разходи+IV+V+Г)</b>	<b>12496</b>	<b>12777</b>	<b>732</b>	<b>810</b>	<b>1639</b>	<b>1643</b>

(хил. лв.)

Наименование на приходите	Доставяне на вода на потребителите		Отвеждане на отпадъчните води		Пречистване на отпадъчните води	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>А. ПРИХОДИ</b>						
<b>I. Приходи от оперативна дейност</b>						
Нетни приходи от продажби	12 495	12 777	732	737	1165	1172
Продукция						
Стоки						
Услуги	12 495	12 777	732	737	1165	1172
в това число:						
Приходи от търговско-посредническа дейност						
Приходи от наеми						
Приходи от промишлени услуги, вкл. на изпеле						

Увеличение на запасите от продукцията и незавършено производство						
Разходи за придобиване на активи по стопански начин						
Други приходи						
в това число:						
Приходи от финансираня						
от тях: от правителството						
Приходи от продажба на суровини и материали						
Приходи от продажба на дълготрайни активи						
<b>Общо за група I</b>	12 495	12777	732	737	1165	1172
<b>Б. ЗАГУБА ОТ ОБИЧАЙНА ДЕЙНОСТ</b>						
<b>ОБЩО ПРИХОДИ ( I )</b>	12 495	12 777	732	737	1 165	1 172
<b>В. СЧЕТОВОДНА ЗАГУБА (общо приходи-общо разходи)</b>				73	474	471
<b>Г. ЗАГУБА ( В )</b>	0	0	0	73	474	471
<b>ВСИЧКО (Общо приходи + Г)</b>	12 495	12777	732	810	1 639	1643

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител:

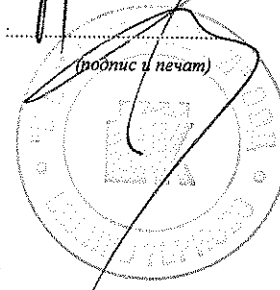
Даниела Сиракова

(подпис)

Управител

инж. Димитър Владов

(подпис и печат)



## Справка № 2.1

### Отчет за приходи и разходи за регулираните услуги на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново БУЛСТАТ: 104055066

Водоснабдителна /канализационна/ система "Доставяне вода на друг ВиК оператор"

(хил. лв.)

Наименование на разходите	Доставяне на вода на потребителите		Отвеждане на отпадъчните води		Пречистване на отпадъчните води	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>А. РАЗХОДИ</b>						
<b>I. Разходи за оперативната дейност</b>						
Намаление на запасите от продукция и незавършено производство						
Разходи за суровини, материали и външни услуги, в т. ч:	80	77				
Суровини и материали	21	21				
Външни услуги	59	56				
Разходи за персонала, в т.ч:	37	37				
в това число:						
разходи за възнаграждения	27	27				
разходи за осигуровки, в т. ч.	10	10				
Разходи за амортизация и обезценка	26	26	0	0	0	0
Разходи за амортизация и обезценка на дълготрайни материални и нематериални активи	26	26	0	0	0	0
в това число:						
Разходи за амортизация	26	26				
Разходи от обезценка						
Разходи от обезценка на текущи (краткотрайни) активи						
Други разходи	0	0				
в това число						
Балансовата стойност на продадените активи						
Провизии						
<b>Общо за група I</b>	143	140	0	0	0	0
<b>Б. Печалба от обичайната дейност</b>						
<b>ОБЩО РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА (I)</b>	143	140	0	0	0	0
<b>В. СЧЕТОВОДНА ПЕЧАЛБА (общо приходи-общо разходи)</b>						
<b>IV. Разходи за данъци от печалбата</b>						
<b>V. Други данъци, алтернативни на корпоративния данък</b>						
<b>Г. Печалба (В-IV-V)</b>	0	0	0	0	0	0
<b>ВСИЧКО (Общо разходи+IV+V+Г)</b>	143	140	0	0	0	0

(хил. лв.)

Наименование на приходите	Доставяне на вода на потребителите		Отвеждане на отпадъчните води		Пречистване на отпадъчните води	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>А. ПРИХОДИ</b>						
<b>I. Приходи от оперативна дейност</b>						
Нетни приходи от продажби	129	130	0	0	0	0
Продукция						
Стоки						
Услуги	129	130				
в това число:						
Приходи от търговско-посредническа дейност						
Приходи от наеми						
Приходи от промишлени услуги, вкл. на ишлеме						

Увеличение на запасите от продукция и незавършено производство						
Разходи за придобиване на активи по стопански начин						
Други приходи						
в това число:						
Приходи от финансираня						
от тях: от правителството						
Приходи от продажба на суровини и материали						
Приходи от продажба на дълготрайни активи						
<b>Общо за група I</b>	129	130	0	0	0	0
<b>Б. ЗАГУБА ОТ ОБИЧАЙНА ДЕЙНОСТ</b>						
<b>ОБЩО ПРИХОДИ ( I )</b>	129	130	0	0	0	0
<b>В. СЧЕТОВОДНА ЗАГУБА (общо приходи-общо разходи)</b>	14	10				
<b>Г. ЗАГУБА (В )</b>	14	10	0	0	0	0
<b>ВСИЧКО (Общо приходи + Г)</b>	143	140	0	0	0	0

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....

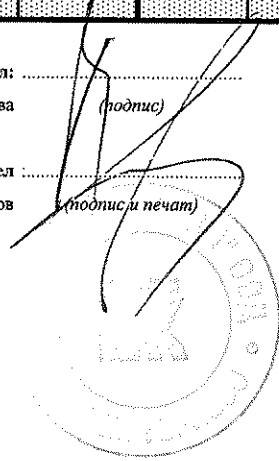
Данисла Сиракова

(подпис)

Управител .....

инж. Димитър Владов

(подпис и печат)



**на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново**  
**БУЛСТАТ: 104055066**

№	Данни за В и К оператора	
	Описание	попълва се от В и К оператора
1	Пълното наименование на В и К оператора:	"Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД
1.1	Град:	Велико Търново
1.2	Адрес:	ул. "Яворов" №30
1.3	БУЛСТАТ:	104055066
2	Период на данните	
2.2	Предходна година:	2015
2.3	Текуща година:	2016
3	Дата на изготвяне на справка:	28.09.2015
4	Отговорни за изготвянето	
4.1	Главен счетоводител:	Даниела Сиракова
4.2	Ръководител (длъжност):	Управител
4.3	Име и фамилия на ръководителя:	инж. Димитър Владов

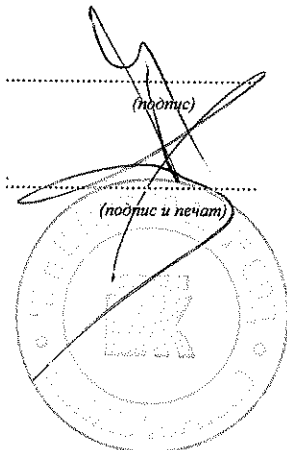
Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....  
 Даниела Сиракова

(подпис)

Управител: .....  
 инж. Димитър Владов

(подпис и печат)



**Указания за попълване на справка**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Попълва се за всяка водоснабдителна/канализационна система (ако има обособени такива), като името ѝ се пише след "Отчет към 31.12.....г."

**Справка № 1**  
**Баланс**  
на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново  
**БУЛСТАТ: 104055066**

(ХИЛ. ЛВ.)

Актив	Регулирани услуги		Нерегулирана дейност		Общо	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>A. Записан, но невнесен капитал</b>					0	0
<b>B. Нетекущи (дълготрайни) активи</b>						
<b>I. Нематериални активи</b>						
Права върху собственост					0	0
Програмни продукти					0	0
Продукти от развойна дейност						
Търговска репутация					0	0
Предоставени аванси и нематериални активи в процес на изграждане					0	0
в т.ч. предоставени аванси						
Други ДНМА						
<b>Общо за група I</b>	0	0	0	0	0	0
<b>II. Дълготрайни материални активи</b>						
Земни и сгради	1332	1234	147	140	1479	1374
Земля	144	144	5	5	149	149
Сгради и конструкции	1188	1090	142	135	1330	1225
Машини, производствено оборудване и апаратура	199	19	1	1	200	20
Съоръжения и други	9576	10025	9	8	9585	10033
Предоставени аванси и дълготрайни материални активи в процес на изграждане	5604	5604			5604	5604
в т.ч. предоставени аванси						
<b>Общо за група II</b>	16711	16882	157	149	16868	17031
<b>III. Дългосрочни финансови активи</b>					0	0
Акции и дялове в предприятия от група					0	0
Предоставени заеми на предприятия от група					0	0
Акции и дялове в асоциирани и смесени предприятия					0	0
Предоставени заеми, свързани с асоциирани и смесени предприятия						
Дългосрочни инвестиции						
Други заеми					0	0
Изкупени собствени акции номинална стойност					0	0
<b>Общо за група III</b>	0	0	0	0	0	0
<b>IV. Прочени данъци</b>	72				72	0
<b>Общо за Раздел B</b>	16783	16882	157	149	16940	17031
<b>B. Текущи (краткотрайни) активи</b>						
<b>I. Материални запаси</b>					1902	1846
Суровини и материали	1900	1844	2	2	1902	1846
Незавършено производство						
в т.ч. млади животни и животни за угояване и разплод						
Продукция и стоки					0	0
Продукция						
Стоки			4	4	4	4
Предоставени аванси					0	0
<b>Общо за група I</b>	1900	1844	6	6	1906	1850
<b>II. Вземания</b>					0	0
Вземания от клиенти и доставчици	2890	2600	625	605	3515	3205
в т.ч. над 1 година					0	0
Вземания от предприятия от група					0	0
в т.ч. над 1 година					0	0
Вземания, свързани с асоциирани и смесени предприятия					0	0
в т.ч. над 1 година					0	0
Други вземания	1480	1300	2	2	1482	1302
в т.ч. над 1 година					0	0

Общо за група II	4370	3900	627	607	4997	4507
<b>III. Инвестиции</b>						
Акции и дялове в предприятия от група					315	210
Изкупени собствени акции номинална стойност					330	110
Други инвестиции					0	110
Общо за група III	0	0	0	0	0	0
<b>IV. Парични средства</b>						
Касови наличности и сметки в страната	315	100	0	0	315	100
Касови наличности в лева	15	10			15	10
Касови наличности във валута(левава равностойност)						
Разплащателни сметки	300	90			300	90
Блокирани парични средства					0	0
Парични еквиваленти						
Касови наличности и сметки в чужбина	0	0	0	0	0	0
Касови наличности в лева						
Касови наличности във валута					0	0
Разплащателни сметки във валута					0	0
Блокирани парични средства във валута					0	0
Общо за група IV	315	100	0	0	315	100
<b>Г. Разходи за бъдещи периоди</b>					0	0
Общо за Раздел В	6583	5844	633	613	7218	6457
<b>Общо Активи (А + Б + В + Г)</b>	<b>23368</b>	<b>22726</b>	<b>790</b>	<b>762</b>	<b>24158</b>	<b>23488</b>

(хил. лв.)

Постъп	Регулирани услуги		Нерегулирана дейност		Общо	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>A. СОБСТВЕН КАПИТАЛ</b>						
<b>I. Записан капитал</b>						
Акционерен капитал						
Котиран акция на финансовите пазари						
Некотиран акция на финансовите пазари						
Други видове записан капитал					621	621
Общо за група I					621	621
<b>II. Премии от емисии</b>						
<b>III. Резерв от последващи оценки</b>					4075	4070
в т.ч. резерв от последващи оценки на финансови инструменти						
<b>IV. Резерви</b>						
Законови резерви						
Резерв свързан с изкупени собствени акции						
Резерв съгласно учредителен акт						
Други резерви					14678	14665
Общо за група IV					14678	14665
<b>V. Натрупана печалба (загуба) от минали години</b>						
Неразпределена печалба						
Непокрита загуба						
Общо за група V					0	0
<b>IV. Текуща печалба (загуба)</b>					150	39
Общо за Раздел А	0	0	0	0	19524	19398
<b>Б. Провизии и сходни задължения</b>						
Провизии за пенсии и други подобни задължения						
Провизии за данъци						
в т.ч. отсрочени данъци						
Други провизии и сходни задължения						
Общо за Раздел Б	0	0	0	0	0	0
<b>В. Задължения</b>						
Облигационни заеми с отделно посочване на конвертируемите	0	0	0	0	0	0
До 1 година						
Над 1 година						

Задължения към финансови предприятия	0	0	0	0	1095	285
До 1 година					810	285
Над 1 година					285	0
Получени аванси	0	0	0	0	0	0
До 1 година						
Над 1 година						
Задължения към доставчици	0	0	0	0	150	205
До 1 година					150	205
Над 1 година						
Задължения по полици	0	0	0	0	0	0
До 1 година						
Над 1 година						
Задължения към предприятия от група	0	0	0	0	0	44
До 1 година						44
Над 1 година						
Задължения, свързани с асоциирани и смесени предприятия	0	0	0	0	0	0
До 1 година						
Над 1 година						
Други задължения	0	0	0	0	3389	3559
До 1 година					1920	2109
Над 1 година					1469	1450
в това число:						
към персонала	0	0	0	0	1040	1060
До 1 година					1040	1060
Над 1 година						
Осигурителни задължения	0	0	0	0	158	163
До 1 година					158	163
Над 1 година						
Данъчни задължения	0	0	0	0	208	205
До 1 година					208	205
Над 1 година						
<b>Общо за Раздел В</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4634</b>	<b>4093</b>
До 1 година	0	0	0	0	2880	2643
Над 1 година	0	0	0	0	1754	1450
<b>Г. Финансирания и приходи за бъдещи периоди</b>						
в това число:						
Финансирания						
Приходи за бъдещи периоди						
<b>Общо за Раздел Г</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Сума на Пасива (А + Б + В + Г)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24158</b>	<b>23488</b>

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител:

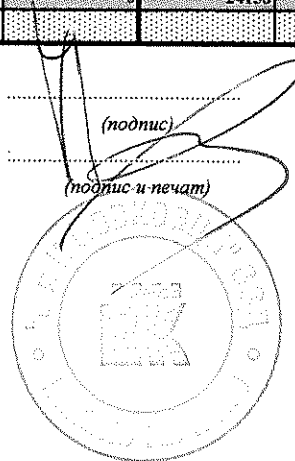
Даниела Сиракова

(подпис)

Управител:

инж. Димитър Владов

(подпис и печат)



**Справка № 2**  
**Отчет за приходи и разходи - общ**  
**на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново**  
**БУЛСТАТ: 104055066**

Наименование на разходите	Регулирани услуги		Нерегулирана дейност		Общо	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>А. РАЗХОДИ</b>						
<b>I. Разходи за оперативната дейност</b>						
Намаление на запасите от продукция и незавършено производство					0	0
Разходи за суровини, материали и външни услуги, в т. ч.:	5738	5787	194	194	5932	5981
Суровини и материали	3806	3863	145	145	3951	4008
Външни услуги	1932	1924	49	49	1981	1973
Разходи за персонала, в т. ч.:	7306	7442	136	125	7442	7567
в това число:						
разходи за възнаграждения	5392	5490	74	67	5466	5557
разходи за осигуровки, в т. ч.:	1914	1952	62	58	1976	2010
от тях осигуровки, свързани с пенсии						
Разходи за амортизация и обезценка	1401	1437	173	181	1574	1618
Разходи за амортизация и обезценка на дълготрайни материални и нематериални активи	1401	1437	173	181	1574	1618
в това число:						
Разходи за амортизация	1401	1437	173	181	1574	1618
Разходи от обезценка						
Разходи от обезценка на текущи (краткотрайни) активи						
Други разходи	116	120	215	215	331	335
в това число:						
Балансовата стойност на продадените активи			28	28		
Разходи за придобиване на активи по стопански начин			120	118		
<b>Общо за група I</b>	<b>14561</b>	<b>14786</b>	<b>718</b>	<b>715</b>	<b>15279</b>	<b>15501</b>
Печалба	0	0	0	0	0	0
<b>II. Финансови разходи</b>						
Разходи от обезценка на финансови активи, включително инвестициите, признати като текущи (краткосрочни) активи					0	0
в т.ч. отрицателни разлики от промяна на валутни курсове					0	0
Разходи за лихви и други финансови разходи в т. ч.			29	29		
в това число:						
Разходи, свързани с предприятия от група					0	0
Отрицателни разлики от операции с финансови активи					0	0
<b>Общо за група II</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>
<b>Б. Печалба от обичайната дейност</b>					0	0
в т.ч. за природни и други бедствия					0	0
<b>ОГ РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА (I + II)</b>	<b>14561</b>	<b>14786</b>	<b>747</b>	<b>744</b>	<b>15308</b>	<b>15530</b>
<b>В. СЧЕТОВОДНА ПЕЧАЛБА (общо приходи - общо разходи)</b>	<b>255</b>	<b>122</b>			<b>193</b>	<b>62</b>
<b>IV. Разходи за данъци от печалбата</b>	<b>-40</b>	<b>-19</b>			<b>-40</b>	<b>-21</b>
<b>V. Други данъци, алтернативни на корпоративния данък</b>	<b>-3</b>	<b>-2</b>			<b>-3</b>	<b>-2</b>
<b>Г. Печалба (В-IV-V)</b>	<b>212</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>39</b>
<b>ВСИЧКО (Общо разходи+IV+V+Г)</b>	<b>14 816</b>	<b>14 908</b>	<b>747</b>	<b>744</b>	<b>15 501</b>	<b>15 592</b>

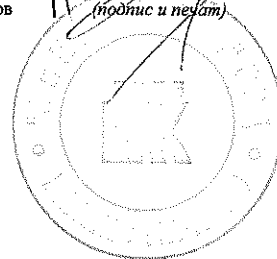
(хил. лв.)

Наименование на приходите	Регулирани услуги		Нерегулирана дейност		Общо	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>А. ПРИХОДИ</b>						
<b>I. Приходи от оперативна дейност</b>					0	0
Нетни приходи от продажби	14 816	14908	155	156	14 971	15 064
Продукция					0	0
Стоки			25	25	25	25
Услуги	14816	14908	130	131	14 946	15 039
в това число:						
Приходи от търговско-посредническа дейност					0	0
Приходи от наеми					0	0
Приходи от промишлени услуги, вкл. на изпеле						
Увеличение на запасите от продукция и незавършено производство					0	0

Разходи за придобиване на активи по стопански начин			120	118		
Други приходи			405	405	405	405
в това число:						
Приходи от финансираня					0	0
от тях: от правителството					0	0
Приходи от продажба на суровини и материали					0	0
Приходи от продажба на дълготрайни активи						
<b>Общо за група I</b>	14 816	14908	680	679	15496	15587
<b>II. Финансови приходи</b>						
Приходи от участия в дъщерни, асоциирани и смесени предприятия					0	0
в т.ч. приходи от участия в предприятия от група					0	0
Приходи от други инвестиции и заеми, признати като нетекущи (дългосрочни) активи					0	0
в т.ч. приходи от предприятия от група					0	0
Други лихви и финансови приходи			5	5	5	5
в това число:						
Приходи от предприятия от група					0	0
Положит. разлики от операции с фин. активи					0	0
Положит. разлики от промяна на валут. курсове					0	0
<b>Общо за група II</b>	0	0	5	5	5	5
<b>Б. ЗАГУБА ОТ ОБИЧАЙНА ДЕЙНОСТ</b>						
<b>ОБЩО ПРИХОДИ (I + II)</b>	14 816	14 908	685	684	15 501	15 592
<b>В. СЧЕТОВОДНА ЗАГУБА (общо приходи-общо разходи)</b>			62	60		
<b>Г. ЗАГУБА (В + IV + V)</b>			62	60		
<b>ВСИЧКО (Общо приходи + Г)</b>	14 816	14908	747	744	15501	15 592

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител:  
Даниела Сиракова (подпис)  
Управител:  
инж. Димитър Владов (подпис и печат)



## Справка № 2.1

### Отчет за приходи и разходи за регулираните услуги на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново БУЛСТАТ: 104055066

Водоснабдителна /канализационна/ система "Йовковци"

(хил. лв.)

Наименование на разходите	Доставяне на вода на потребителите		Отвеждане на отпадъчните води		Пречистване на отпадъчните води	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>А. РАЗХОДИ</b>						
<b>I. Разходи за оперативната дейност</b>						
Намаление на запасите от продукция и незавършено производство						
Разходи за суровини, материали и външни услуги, в т.ч.:	4778	4600	163	156	720	952
Суровини и материали	3124	2969	101	97	560	775
Външни услуги	1654	1631	62	59	160	177
Разходи за персонала, в т.ч.:	5985	6000	432	428	852	977
в това число:						
разходи за възнаграждения	4426	4436	310	307	629	720
разходи за осигуровки, в т.ч.	1559	1564	122	121	223	257
разходи за амортизация и обезценка	1110	1146	209	205	56	60
Разходи за амортизация и обезценка на дълготрайни материални и нематериални активи	1110	1146	209	205	56	60
в това число:						
Разходи за амортизация	1110	1146	209	205	56	60
Разходи от обезценка						
Разходи от обезценка на текущи (краткотрайни) активи						
Други разходи	95	97	6	6	15	17
в това число						
Балансовата стойност на продадените активи						
Провизии						
<b>Общо за група I</b>	<b>11968</b>	<b>11843</b>	<b>810</b>	<b>795</b>	<b>1643</b>	<b>2006</b>
<b>Б. Печалба от обичайната дейност</b>						
<b>ОБЩО РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА ( I )</b>	<b>11968</b>	<b>11843</b>	<b>810</b>	<b>795</b>	<b>1643</b>	<b>2006</b>
<b>В. СЧЕТОВОДНА ПЕЧАЛБА (общо приходи-общо разходи)</b>	<b>809</b>	<b>911</b>				
<b>IV. Разходи за данъци от печалбата</b>						
<b>V. Други данъци, алтернативни на корпоративния данък</b>						
<b>Г. Печалба (В-IV-V)</b>	<b>809</b>	<b>911</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ВСИЧКО (Общо разходи+IV+V+Г)</b>	<b>12777</b>	<b>12754</b>	<b>810</b>	<b>795</b>	<b>1643</b>	<b>2006</b>

(хил. лв.)

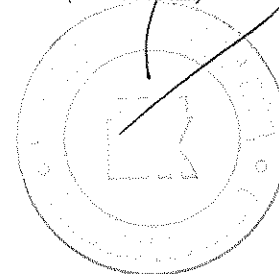
Наименование на приходите	Доставяне на вода на потребителите		Отвеждане на отпадъчните води		Пречистване на отпадъчните води	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>А. ПРИХОДИ</b>						
<b>I. Приходи от оперативна дейност</b>						
Нетни приходи от продажби	12 777	12754	737	732	1172	1292
Продукция						
Стоки						
Услуги	12777	12754	737	732	1172	1292
в това число:						
Приходи от търговско-посредническа дейност						
Приходи от наеми						
Приходи от промишлени услуги, вкл. на изпеле						

Увеличение на запасите от продукция и незавършено производство							
Разходи за придобиване на активи по стопански начин							
Други приходи							
в това число:							
Приходи от финансираня							
от тях: от правителството							
Приходи от продажба на суровини и материали							
Приходи от продажба на дълготрайни активи							
<b>Общо за група I</b>	12 777	12754	737	732	1172	1292	
<b>Б. ЗАГУБА ОТ ОБИЧАЙНА ДЕЙНОСТ</b>							
<b>ОБЩО ПРИХОДИ (I )</b>	<b>12 777</b>	<b>12 754</b>	<b>737</b>	<b>732</b>	<b>1 172</b>	<b>1 292</b>	
<b>В. СЧЕТОВОДНА ЗАГУБА (общо приходи-общо разходи)</b>			73	63	471	714	
<b>Г. ЗАГУБА (В )</b>	0	0	73	63	471	714	
<b>ВСИЧКО (Общо приходи + Г)</b>	<b>12 777</b>	<b>12754</b>	<b>810</b>	<b>795</b>	<b>1 643</b>	<b>2006</b>	

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....  
Даниела Сиракова (подпис)

Управител: .....  
инж. Димитър Владов (подпис и печат)



## Справка № 2.1

### Отчет за приходи и разходи за регулираните услуги на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново БУЛСТАТ: 104055066

Водоснабдителна /канализационна/ система "Доставяне вода на друг ВиК оператор"

(хил. лв.)

Наименование на разходите	Доставяне на вода на потребителите		Отвеждане на отпадъчните води		Пречистване на отпадъчните води	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>A. РАЗХОДИ</b>						
<b>I. Разходи за оперативната дейност</b>						
Намаление на запасите от продукция и незавършено производство						
Разходи за суровини, материали и външни услуги, в т. ч:	77	79				
Суровини и материали	21	22				
Външни услуги	56	57				
Разходи за персонала, в т. ч:	37	37				
в това число:						
разходи за възнаграждения	27	27				
разходи за осигуровки, в т. ч.	10	10				
Разходи за амортизация и обезценка	26	26	0	0	0	0
Разходи за амортизация и обезценка на дълготрайни материални и нематериални активи	26	26	0	0	0	0
в това число:						
Разходи за амортизация	26	26				
Разходи от обезценка						
Разходи от обезценка на текущи (краткотрайни) активи						
Други разходи						
в това число						
Балансовата стойност на продадените активи						
Провизии						
<b>Общо за група I</b>	140	142	0	0	0	0
<b>Б. Печалба от обичайната дейност</b>						
<b>ОБЩО РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА (I)</b>	140	142	0	0	0	0
<b>В. СЧЕТОВОДНА ПЕЧАЛБА (общо приходи-общо разходи)</b>						
<b>IV. Разходи за данъци от печалбата</b>						
<b>V. Други данъци, алтернативни на корпоративния данък</b>						
<b>Г. Печалба (B-IV-V)</b>	0	0	0	0	0	0
<b>ВСИЧКО (Общо разходи+IV+V+Г)</b>	140	142	0	0	0	0

(хил. лв.)

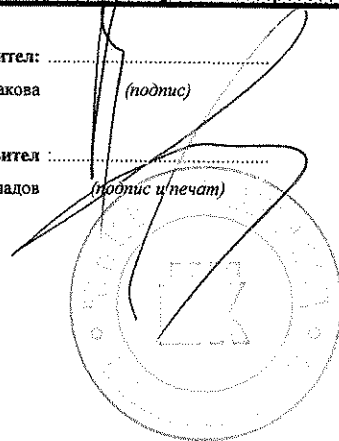
Наименование на приходите	Доставяне на вода на потребителите		Отвеждане на отпадъчните води		Пречистване на отпадъчните води	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>A. ПРИХОДИ</b>						
<b>I. Приходи от оперативна дейност</b>						
Нетни приходи от продажби	130	130	0	0	0	0
Продукция						
Стоки						
Услуги	130	130				
в това число:						
Приходи от търговско-посредническа дейност						
Приходи от наеми						
Приходи от промишлени услуги, вкл. на изпеле						

Увеличение на запасите от продукция и незавършено производство							
Разходи за придобиване на активи по стопански начин							
Други приходи							
в това число:							
Приходи от финансираня							
от тях: от правителството							
Приходи от продажба на суровини и материали							
Приходи от продажба на дълготрайни активи							
<b>Общо за група I</b>	130	130	0	0	0	0	0
<b>Б. ЗАГУБА ОТ ОБИЧАЙНА ДЕЙНОСТ</b>							
<b>ОБЩО ПРИХОДИ ( I )</b>	130	130	0	0	0	0	0
<b>В. СЧЕТОВОДНА ЗАГУБА (общо приходи-общо разходи)</b>	10	12					
<b>Г. ЗАГУБА (В)</b>	10	12	0	0	0	0	0
<b>ВСИЧКО (Общо приходи + Г)</b>	140	142	0	0	0	0	0

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....  
Даниела Сиракова (подпис)

Управител: .....  
инж. Димитър Владов (подпис и печат)



## Приложение към бизнес план

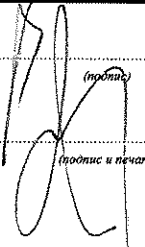

на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, Водоснабдителна/Канализационна ситема "Йовковци", гр. Велико Търново  
ЕИК по БУЛСТАТ: 104055066

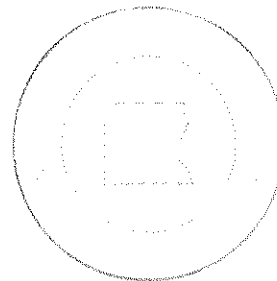
№	Описание	Данни за В и К оператора	
		попъва се от В и К оператора	
1	наименование на В и К оператора:	"Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД	
1.1	ВС на В и К оператора:	Водоснабдителна/Канализационна ситема "Йовковци"	
1.2	град:	Велико Търново	
1.3	ЕИК по БУЛСТАТ:	104055066	
2	Период на данните		
	Отчетна година	2014 г.	
	Отчетно-разчетна година	2015 г.	
	Прогнозна година:	2016 г.	
3	Дата на изготвяна справка:	28.09.2015г.	
4	Отговорни за изготвянето		
4.1	Главен счетоводител:	Даниела Сиракова	
4.2	Ръководител (длъжност):	Управител	
4.3	Име и фамилия на ръководителя:	инж. Димитър Владов	
5	Опис на приложенията		
5.1	Приложение 1	<b>Общи данни за В и К оператора</b>	
	Справки:	Справка № 1 - Анкетна карта	
		Справка № 2 - Основни параметри на ВиК активите	
5.2	Приложение 2	<b>Техническа част на бизнес плана</b>	
	Справки:	Справка № 3 - Програма за постигане на годишните целеви нива на показателите за качество	
		Справка № 4 - Отчет и прогнозно ниво на потребление за периода на бизнес плана	
		Справка № 5 - Ремонтна програма	
		Справка № 6 - Подобряване на ефективността на съществуващите мрежи и съоръжения	
		Справка № 7 - Разход на електрическа енергия	
5.3	Приложение 3	<b>Икономическа част на бизнес плана</b>	
	Справки:	Справка № 8 - Инвестиции и източници на финансиране	
		Справка № 8.1 - Инвестиционна програма за услугата доставяне на вода на потребителите	
		Справка № 8.2 - Инвестиционна програма за услугата отвеждане на отпадъчните води	
		Справка № 8.3 - Инвестиционна програма за услугата пречистване на отпадъчните води	
		Справка № 8.4 - Водоснабдителни и канализационни обекти, които предстои да бъдат изградени със средства от държавата, общините и по програми на ЕС	
		Справка № 9 - Активи с предстоящо извеждане от експлоатация и нововъведени активи	
		Справка № 10.1 - Амортизационен план за придобитите преди 01.01.2006 г. дълготрайни активи	
		Справка № 10.2 - Амортизационен план за придобитите след 31.12.2005 г. дълготрайни активи	
		Справка № 10.3 - Обобщение дълготрайни активи /автоматична справка/	
		Справка № 10.4 - Нетекущи активи по реда на §9 ал. 1 и ал. 2 на ЗИД на ЗВ (обн. ДВ бр. 103 от 29.11.2013 г.)	
		Справка № 11 - Отчет и разчет на годишните разходи	
		Справка № 11.1 - Ефективност на разходи /автоматична справка/	
		Справка № 12 - Цени, количества и необходими приходи	
		Справка № 13 - Отчет и разчет на годишните приходи от присъединяване към В и К системите	
		Справка № 14 - Сравнение на приходи и разходи, разходи за амортизации и инвестиции /автоматична справка/	
		Справка № 15 - Отчет и прогноза за коефициент на събираемост на вземанията	
		Справка № 16 - Отчет и прогноза за възнагражденията на персонала	
5.4	Приложение 4	<b>Социална поносимост и социални дейности</b>	
	Справки:	Справка № 17 - Социална програма	
		Справка № 18 - Анализ на социалната поносимост на предлаганите цени	

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител:  
Даниела Сиракова

Управител:  
инж. Димитър Владов

(подпис)  
  
(подпис и печат)  




## Справка № 1

## Анкетна карта

ване и канализация Йовковци" ООД, Водоснабдителна/Канализационна система "Йовковци", гр. I  
ЕИК по БУЛСТАТ: 104055066

№	Данни за В и К оператора	
	Описание	потъква се от В и К оператора
1	Данни за търговското дружество	
1.1	Наименование на дружеството:	"Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД
1.2	ЕИК по БУЛСТАТ:	104055066
1.3	Седалище:	гр. Велико Търново
1.4	Адрес на управление:	ул. "П. К. Яворов" № 30
1.5	Дружеството се представлява от:	инж. Димитър Игнатов Владов
1.6	Рег. номер по ЗЗЛД в КЗЛД:	210316
1.7	Рег. номер по ЗДДС, издаден на:	BG104055066/01.04.1994
1.8	В и К оператор по силата на:	ПМС №176/05.09.1991г.
1.9	Съдружници/акционери, дялове	Държавата-МРР София 316900
		Община Горна Оряховица 124275
		Община Златарица 12428
		Община Лясковец 37283
		Община Павликени 74565
		Община Полски тръмбеш 49710
		Община Сухиндол 6214
2	Данни за кореспонденция	
2.1	Адрес за кореспонденция:	гр. Велико Търново, ул. "П. К. Яворов" № 30
2.2	Лица за кореспонденция:	
2.2.1	Изп. директор/Управител:	инж. Димитър Игнатов Владов
	сл. тел.:	062/622091
	мобилен тел.:	0886911000
	факс:	062/639853
	e-mail:	secretary@vik-vt.com
2.2.2	Фин. директор/Гл. счетоводител:	Даниела Станкова Сиракова
	сл. тел.:	062/618116
	мобилен тел.:	0888090937
	факс:	062/639853
	e-mail:	chief_accountant@vik-vt.com
2.2.3	Техн. директор/Гл. техник:	инж. Илия Александров Сирмов
	сл. тел.:	062/618114
	мобилен тел.:	0887244311
	факс:	062/639853
	e-mail:	chief_engineer@vik-vt.com
2.2.4	Лице за контакт с КЕВР:	инж. Илия Александров Сирмов
	сл. тел.:	062/618114
	мобилен тел.:	0887244311
	факс:	062/639853
	e-mail:	chief_engineer@vik-vt.com
2.2.5	Секретар:	Наталия Йорданова
	сл. тел.:	062/622091
	факс:	062/639853
	e-mail:	secretary@vik-vt.com

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител:

Даниела Сиракова

(подпис)

Ръководител:

Управител

инж. Димитър Владов

(подпис и печат)

**Справка № 2**  
**Опис на В и К активи за периода на бизнес плана**

на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, Водоснабдителна/Канализационна ситема "Йовковци", гр. Велико Търново  
ЕИК по БУЛСТАТ: 104055066

№	Параметър	Ед. мярка	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Източник на информация (регистър/база данни/друго)
1.1	Общ брой водоизточници (основни и резервни)	бр	204	204	204	
1.2	в т.ч. повърхностни водоизточници	бр	1	1	1	регистър/база данни
1.3	в т.ч. подземни водоизточници	бр	203	203	203	регистър/база данни
2.1	Общ брой водоизточници, за които има действащо разрешително за водовземане	бр	52	53	56	регистър/база данни
2.2		%	25.5%	26.0%	27.5%	
3.1	Общ брой водоизточници, за които има учредена СОЗ	бр	23	23	24	регистър/база данни
3.2		%	11.3%	11.3%	11.8%	
4.1	Общ брой водоизточници, за които се констатира отклонения по показатели за качество на водата	бр	18	10	10	регистър/база данни
4.2		%	8.8%	4.9%	4.9%	
5.1	Общ брой водоизточници с монтирано измервателно устройство по чл. 194а ал. 1 от ЗВ (измерване при водоизточника)	бр	136	136	136	база данни
5.2		%	66.7%	66.7%	66.7%	
5.3	Общ брой водоизточници с монтирано измервателно устройство по чл. 194а ал. 4 от ЗВ (измерване на хранителната тръба на напорния резервоар или на довеждащия водопровод)	бр	46	46	48	база данни
5.4		%	22.5%	22.5%	23.5%	
6.1	Общ брой водоизточници без измерване	бр	22	22	20	база данни
6.2		%	10.8%	10.8%	9.8%	
7.1	Общо вода на вход ВС	м <sup>3</sup>	24 347 146	24 390 000	23 435 500	
7.2	Добита сурова вода от повърхностни водоизточници	м <sup>3</sup>	18 923 880	18 957 188	18 215 301	регистър/база данни
7.3	Добита сурова вода от подземни водоизточници	м <sup>3</sup>	5 423 266	5 432 812	5 220 199	регистър/база данни
7.4	Подадена сурова вода от друг ВиК оператор	м <sup>3</sup>				
7.5	Подадена пречистена вода от друг ВиК оператор	м <sup>3</sup>				
8.1	Общо добита вода от водоизточници с измерване по чл. 198а ал. 1 от ЗВ	м <sup>3</sup>	23 687 114	23 594 957	22 671 571	регистър/база данни
8.2		%	97.3%	96.7%	96.7%	
8.3	Общо добита вода от водоизточници с измерване по чл. 198а ал. 4 от ЗВ	м <sup>3</sup>	606 807	747 329	718 082	регистър/база данни
8.4		%	2.5%	3.1%	3.1%	
8.5	Общо добита вода от водоизточници без измерване (данни от разрешителни)	м <sup>3</sup>	53 225	47 714	45 847	регистър/база данни
8.6		%	0.2%	0.2%	0.2%	

9.1	Довеждащи водопроводи	км	910	910	911	регистър/база данни
9.2	Спирателни кранове на довеждащи водопроводи	бр	342	342	350	база данни
9.3		бр/км	0.375824176	0.375824176	0.384193194	
9.4	Въздушници на довеждащи водопроводи	бр	388	388	388	база данни
9.5		бр/км	0.426373626	0.426373626	0.425905598	
9.6	Редуктори на налягане / облекчителни шахти на довеждащи водопроводи	бр	40	40	40	база данни
10.1	Водомери на водоизточници	бр	140	140	142	база данни
10.2	Контролни водомери по мрежата (различни от водомери на водоизточници)	бр	84	84	84	база данни
10.3	в т.ч. водомери на вход ПСПВ	бр	0	0	0	база данни
10.4	в т.ч. водомери на вход ПС	бр	9	9	9	база данни
10.5	в т.ч. водомери на вход Резервоар	бр	26	26	26	база данни
10.6	в т.ч. водомери на изход ПСПВ	бр	0	0	0	база данни
10.7	в т.ч. водомери на изход ПС	бр	4	4	4	база данни
10.8	в т.ч. водомери на изход Резервоар	бр	11	11	11	база данни
10.9	в т.ч. водомери на водомерни зони	бр	34	34	34	база данни
11.1	ПСПВ	бр	1	1	1	регистър/база данни
11.2	Общи водни количества на вход за всички ПСПВ в експлоатация	м <sup>3</sup> /вход	18 795 880	18 829 188	18 087 301	регистър/база данни
11.3		%	0.771995206	0.772004428	0.771790702	
11.4	Общи водни количества на изход за всички ПСПВ в експлоатация	м <sup>3</sup> /изход	17 843 652	17 901 456	17 136 108	регистър/база данни
12.1	Резервоари (водоеми)	бр	198	198	198	регистър/база данни
12.2	Общ обем на всички резервоари в експлоатация	м <sup>3</sup>	67 873	67 873	67 873	база данни
13.1	Водоснабителни помпени станции	бр	188	188	188	регистър/база данни
13.2	Обща инсталирана мощност на всички ВПС в експлоатация	кВт	8 500	8 500	8 500	база данни
13.3	Черпателни резервоари при ПС	бр	66	66	66	регистър/база данни
13.4	Общ обем на всички черпателни резервоари в експлоатация	м <sup>3</sup>	6 310	6 310	6 310	база данни
13.5	Хидрофори	бр	1	1	1	регистър/база данни
13.6	Обща инсталирана мощност на всички Хидрофори в експлоатация	кВт	5	5	5	база данни
14	Хлораторни станции	бр	3	3	3	регистър/база данни
15.1	Разпределителни водопроводи	км	913	913	913	регистър/база данни
15.2	Спирателни кранове по разпределителната мрежа	бр	1 645	1 645	1 650	база данни
15.3		бр/км	1.801752464	1.801752464	1.807228916	
15.4	Пожарни хидранти по разпределителната мрежа	бр	1 152	1 152	1 155	база данни
15.5		бр/км	1.26177437	1.26177437	1.265060241	
15.6	Редуктори на налягане по разпределителната мрежа	бр	7	7	7	база данни
15.7		бр/км	0.007667032	0.007667032	0.007667032	
16.1	Сградни водопроводни отклонения	бр	86 388	86 502	86 616	база данни
16.2	Общ брой водомери на СВО	бр	86 388	86 502	86 616	база данни
16.3	В т.ч. общ брой водомери на СВО, в техническа и метрологична годност	бр	69 110	69 224	69 338	база данни
16.4		%	0.79999537	0.800258954	0.800521844	

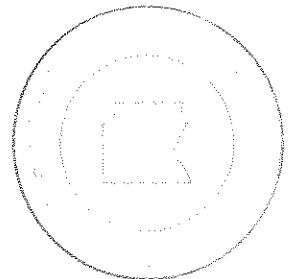
17	Сградни канализационни отклонения	бр	9 361	9 373	9 385	база данни
18.1	Канализационна мрежа	км	294	294	295	регистър/база данни
18.2	Шахти по канализационната мрежа	бр	5 382	5 382	5 387	база данни
18.3	в т.ч. ревизионни шахти		5 329	5 329	5 334	база данни
18.4	в т.ч. разпределителни шахти		8	8	8	база данни
18.5	в т.ч. преливни шахти		45	45	45	база данни
19.1	Канализационни помпени станции	бр			2	друго
19.2	Обща инсталирана мощност на всички КПС в експлоатация	кВт				
19.3	Задържателни резервоари по канализационна мрежа	бр				
19.4	Общ обем на всички резервоари в експлоатация	м <sup>3</sup>				
20.1	ПСОВ	бр	2	2	3	регистър/база данни
20.2	Общи водни количества на вход за всички ПСОВ в експлоатация	м <sup>3</sup> /вход	14 431 291	15 284 410	15 792 674	регистър/база данни
20.3	Общи водни количества на изход за всички ПСОВ в експлоатация	м <sup>3</sup> /изход	14 431 291	15 282 410	15 792 694	регистър/база данни
20.4	Общи водни количества за всички ПСОВ в експлоатация	проектен капацитет м <sup>3</sup>	19 537 720	19 537 720	20 796 970	база данни
21.1	Брой разходомери по канализационната мрежа	бр	3	3	5	база данни
21.2	в т.ч. на вход ПСОВ	бр	2	2	3	регистър/база данни
21.3	в т.ч. на изход ПСОВ	бр	1	1	2	регистър/база данни
21.4	в т.ч. в точки на заустване без пречистване	бр	0	0	0	
21.5	в т.ч. по канализационната мрежа	бр	0	0	0	
22.1	Заустени отпадъчни води в повърхностни обекти	м <sup>3</sup>	15 949 372	16 830 650	16 797 793	база данни
22.2	в т.ч. след механично, биологично, третично пречистване		5 096 449	5 454 471	5 964 755	база данни
22.3	в т.ч. след механично, биологично пречистване		8 546 470	8 850 000	8 850 000	база данни
22.4	в т.ч. след механично пречистване		788 372	977 939	977 939	база данни
22.5	в т.ч. без пречистване		1 518 081	1 548 240	1 005 099	база данни
23.1	Добити утайки от ПСОВ	тон с.в.	948	1 159	1 197	база данни
23.2	Оползотворени утайки	тон с.в.	0	0	0	
23.3	Депонирани утайки	тон с.в.	948	1 159	1 197	база данни
24.1	Обща водоснабдена площ	м <sup>2</sup>	193 116 837	193 116 837	193 116 837	друго
24.2	Обща отводнявана площ	м <sup>2</sup>	38 580 000	41 137 000	41 137 000	друго
25.1	Брой елементи на ВС	бр	391	391	391	
25.2	Брой елементи на КС	бр	2	2	5	
26.1	Брой ВС	бр	111	111	111	база данни
26.2	Брой КС	бр	9	9	9	база данни

Дата: 28.09.2015г.

**Указания за попълване на справка**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Попълва се за всяка водоснабдителна система

Гл. Счетоводител: .....  
Даниела Сиракова (подпис)  
Ръководител: .....  
Управител .....  
инж. Димитър Владов (подпис и печат)



## Справка № 3

Програма за постигане на годишните целеви нива на показателите за качество на В и К услугите  
на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, Водоснабдителна/Канализационна ситема "Йовковци", гр. Велико Търново  
ЕИК по БУЛСТАТ: 104055066

№	Параметър	Ед. марка	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Източник на информация (регистър/база данни/друго)
<b>1.</b>	<b>Ниво на покритие с водоснабдителни услуги</b>					
1.1.	Брой население, ползващо водоснабдителни услуги	бр.	207 621	207 621	207 621	друго
1.2.	Общ брой на населението в региона, обслужван от оператора	бр.	208 208	208 208	208 208	друго
	Годишно постигнато ниво		0.997	0.997	0.997	
<b>2.</b>	<b>Качество на питейната вода</b>					
2.1.	Брой проби отговарящи на нормативните изисквания по т.2.2.	бр.	227	207	207	база данни
2.2.	Общ брой взети проби по физико-химични и радиологични показатели	бр.	250	217	217	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.908	0.954	0.954	
2.3.	Брой проби отговарящи на нормативните изисквания по т.2.4.	бр.	243	211	211	база данни
2.4.	Общ брой взети проби по микробиологични показатели	бр.	250	217	217	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.972	0.972	0.972	
2.5.	Водни количества на вход на ПСПВ	м <sup>3</sup>	18795880.000	18829188.000	18087301.000	база данни
2.6.	Водни количества на изход на ПСПВ	м <sup>3</sup>	17843652.000	17901456.000	17136108.000	база данни
2.7.	Загуби на вода в ПСПВ	м <sup>3</sup>	952228.000	927732.000	951193.000	база данни
<b>3.</b>	<b>Непрекъснатост на водоснабдяването</b>					
3.1.	Брой на населението, засегнато от прекъсване на водоснабдяването	бр.	15 908	3 915	5 000	база данни
3.2.	Брой на обслужваното население (т.1.1.)	бр.	207 621	207 621	207 621	друго
	Годишно постигнато ниво		0.077	0.019	0.024	
3.3.	Брой на планираните прекъсвания на водоподаването, отстранени в предвидения срок	бр.	565	565	565	база данни
3.4.	Общ брой на планираните прекъсвания на водоподаването	бр.	565	565	565	база данни
	Годишно постигнато ниво		1.000	1.000	1.000	
	<b>Общи загуби на вода във водоснабдителните системи</b>					
4.1.	Подадена вода във водоснабдителната система	м <sup>3</sup>	24 347 146	24 390 000	23 435 500	база данни
4.2.	Фактурирана вода	м <sup>3</sup>	9 761 959	9 982 000	9 964 100	база данни
4.3.	Неинкасирана вода	м <sup>3</sup>	14 585 187	14 408 000	13 471 400	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.599	0.591	0.575	
4.4.	Средно време за локализиране на течове (2, 4, 12ч)	час	2.000	2.000	2.000	
	Стандарт (в зависимост от класа)	час	4.500	4.500	4.000	база данни
4.5.	Средно време за отстраняване на течове (4, 6, 12ч)	час	3.350	4.000	4.000	
	Стандарт (в зависимост от класа)	час	5.500	5.500	5.400	база данни
<b>5.</b>	<b>Аварии на водоснабдителната система</b>					
5.1.	Брой аварии по довеждащите водопроводи	бр.	457	575	560	регистър/база данни
5.2.	Дължина на довеждащите водопроводи	км.	910	910	911	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.502	0.632	0.615	
5.3.	Брой аварии по разпределителните водопроводи	бр.	1 160	1 566	1 302	регистър/база данни
5.4.	Дължина на разпределителните водопроводи	км.	913	913	913	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		1.271	1.715	1.426	
5.5.	Брой аварии на СВО	бр.	876	1 295	1 240	регистър/база данни
5.6.	Общ брой СВО в обслужвания от оператора регион	бр.	86 388	86 502	86 616	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.010	0.015	0.014	
5.7.	Брой аварии на ПС	бр.	78	71	71	база данни
5.8.	Общ брой водоснабдителни помпени станции	бр.	188	188	188	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.415	0.378	0.378	
<b>6.</b>	<b>Налигане във водоснабдителната система</b>					
6.2.	Брой СВО, при които е установено налягане по-ниско от нормативно определеното	бр.	3 016	3 016	3 006	база данни
	Общ брой СВО в обслужвания от оператора регион	бр.	86 388	86 502	86 616	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.035	0.035	0.035	
6.3.	Брой СВО, при които е установено налягане по-високо от нормативно определеното	бр.	1 674	1 674	1 664	база данни
6.4.	Годишно постигнато ниво		0.019	0.019	0.019	
<b>7.</b>	<b>Ниво на покритие на канализационните услуги</b>					
7.1.	Брой на населението, ползващо канализационни услуги	бр.	122 842	122 842	122 842	друго
7.2.	Общ брой на населението в региона, обслужван от оператора	бр.	208 208	208 208	208 208	друго
	Годишно постигнато ниво		0.590	0.590	0.590	
<b>8.</b>	<b>Качество на отпадъчните води</b>					
8.2.	Брой проби, отговарящи на условията включени в разрешителното за заустване	бр.	869	875	905	база данни
8.1.	Общ брой проби за качество на отпадъчните води	бр.	895	895	925	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.971	0.978	0.978	
8.3.	Годишното количество отпадъчни води, пречистени от ПСОВ	м <sup>3</sup>	14 431 291	15 284 410	15 792 674	база данни
8.4.	Проектен капацитет на ПСОВ	м <sup>3</sup>	19 537 720	19 537 720	20 796 970	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.739	0.782	0.759	

## Справка № 3

Програма за постигане на годишните целеви нива на показателите за качество на В и К услугите на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, Водоснабдителна/Канализационна система "Йовковци", гр. Велико Търново  
ЕИК по БУЛСТАТ: 104055066

№	Параметър	Ед. мярка	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Източник на информация (регистър/база данни/друго)
9.	<b>Аварии на канализационната система</b>					
9.1.	Брой аварии на СКО	бр.	236	291	285	база данни
9.2.	Общ брой СКО в обслужвания от оператора регион	бр.	9 361	9 373	9 385	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.025	0.031	0.030	
9.3.	Общ брой аварии на канализационната мрежа	бр.	347	220	215	регистър/база данни
9.4.	Дължина на канализационната мрежа	км.	294	294	295	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		1.180	0.748	0.729	
10.	<b>Наводнения в УПИ, причинени от канализацията</b>					
10.1.	Площ на УПИ, засегнати от наводнения причинени от канализацията	м <sup>2</sup>	няма данни	няма данни	няма данни	друго
10.2.	Обща отводнявана площ на населеното място	м <sup>2</sup>	38 580 000	41 137 000	41 137 000	друго
	Годишно постигнато ниво		#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
11.	<b>Експлоатационни показатели за ефективност</b>					
11.1.	Служители, осигуряващи предоставянето на водоснабдителни услуги	бр.	521	502	499	регистър/база данни
11.2.	Общ брой СВО в обслужвания от оператора регион	бр.	86 388	86 502	86 616	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.006	0.006	0.006	
11.3.	Служители, осигуряващи предоставянето на канализационни услуги	бр.	100	105	113	регистър/база данни
11.4.	Общ брой СКО в обслужвания от оператора регион	бр.	9 361	9 373	9 385	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.011	0.011	0.012	
11.5.	Грудови злополуки	бр.	2	2	2	регистър/база данни
11.6.	Обща численост на персонала, осигуряващ ВиК услуги	бр.	621	608	612	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.003	0.003	0.003	
11.7.	Брой инсталирани водомери при водоизточниците	бр.	140	140	142	база данни
11.8.	Общ брой на водоизточниците	бр.	204	204	204	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.686	0.686	0.696	
11.9.	Брой на населените места с измерване на водата на входа	бр.	170	170	170	база данни
11.10.	Общ брой на населените места, обслужвани от оператора	бр.	184	184	184	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.924	0.924	0.924	
11.11.	Брой водомери, монтирани на СВО	бр.	86 388	86 502	86 616	база данни
11.12.	Брой на СВО	бр.	86 388	86 502	86 616	база данни
	Годишно постигнато ниво		1.000	1.000	1.000	
11.13.	Брой водомери, преминали последваща проверка	бр.	4 013	2 545	2 545	регистър/база данни
11.14.	Общ брой на водомерите (без индивидуалните)	бр.	86 528	86 642	86 758	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.046	0.029	0.029	
11.15.	Служители, повишили квалификацията си	бр.	189	180	180	база данни
11.16.	Обща численост на персонала, осигуряващ ВиК услуги	бр.	621	608	612	
	Годишно постигнато ниво		0.304	0.296	0.294	
11.17.	ВПС с местна автоматика	бр.	188	188	188	база данни
11.18.	Общ брой ВПС	бр.	188	188	188	база данни
	Годишно постигнато ниво		1.000	1.000	1.000	
11.19.	ВС с изградени АСУВ	бр.	1	1	1	база данни
11.20.	Общ брой ВС	бр.	111	111	111	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.009	0.009	0.009	
11.21.	Брой елементи на ВС с АСУВ	бр.	42	54	65	база данни
11.22.	Общ брой елементи на ВС	бр.	391	391	391	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.107	0.138	0.166	
11.23.	ПСПВ с изградени АСУВ	бр.	1	1	1	регистър/база данни
11.24.	Общ брой на ПСПВ	бр.	1	1	1	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		1.000	1.000	1.000	
11.25.	КПС с изградена местна автоматика	бр.	0	0	2	база данни
11.26.	Общ брой КПС	бр.	0	0	2	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.000	0.000	1.000	
11.27.	КС с АСУК	бр.	0	0	0	база данни
11.28.	Общ брой КС	бр.	9	9	9	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.000	0.000	0.000	

## Справка № 3

Програма за постигане на годишните целеви нива на показателите за качество на В и К услугите на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, Водоснабдителна/Канализационна ситема "Йовковци", гр. Велико Търново  
ЕИК по БУЛСТАТ: 104055066

№	Параметър	Ед. мярка	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Източник на информация (регистър/база данни/друго)
11.29	Брой елементи на КС с АСУК	бр.				
11.30	Общ брой елементи на КС	бр.	2	2	5	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.000	0.000	0.000	
11.31	ПСОВ с изградени АСУК	бр.	1	1	2	регистър/база данни
11.32	Общ брой на ПСОВ	бр.	2	2	3	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.500	0.500	0.667	
11.33	Часове с хлорни обзаявания	бр.	0	0	0	база данни
11.34	Общ брой часове в годината	бр.	8 760	8 760	8 760	друго
	Годишно постигнато ниво		0.000	0.000	0.000	
<b>12. Финансови показатели за ефективност</b>						
12.1.	Разходи за дейността	лв.	14 276 450 000	14 456 408 000	14 688 259 383	регистър/база данни
12.2.	Приходи от дейността	лв.	14 391 781	14 685 960	14 777 662	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		991.986	984.369	993.950	
12.3	Разходи за възнаграждения и осигуровки	лв.	7 245 000	7 302 637	7 448 584	регистър/база данни
12.4	Разходи за дейността	лв.	14 276 450 000	14 456 408 000	14 688 259 383	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.001	0.001	0.001	
12.5	Разходи за дейността	бр.	14 276 450 000	14 456 408 000	14 688 259 383	регистър/база данни
12.6	Обща численост на персонала	бр.	621	608	612	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		22989452.496	23785593.471	23984747.523	
12.7	Разходи за дейността	лв.	11 893 260	11 987 902	11 867 661	регистър/база данни
12.8	Подадена вода на входа на ВС	м <sup>3</sup>	24 347 146	24 390 000	23 433 500	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.488	0.492	0.506	
	Разходи за дейността	лв.	11 893 260	11 987 902	11 867 661	регистър/база данни
12.10	Фактурирани водни количества	м <sup>3</sup>	9 761 959	9 982 000	9 964 100	база данни
	Годишно постигнато ниво		1.218	1.201	1.191	
12.11	Потребена ел. енергия	кВтч	8 604 411	8 989 144	8 796 222	регистър/база данни
12.12	Фактурирани водни количества	м <sup>3</sup>	9 761 959	9 982 000	9 964 100	база данни
	Годишно постигнато ниво		0.881	0.901	0.883	
12.13	Разходи за ел. енергия	лв.	1 465 200	1 525 000	1 459 000	регистър/база данни
12.14	Разходи за дейността	лв.	11 893 260	11 987 902	11 867 661	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.123	0.127	0.123	
12.15	Несъбрани приходи	лв.	3 516 312	3 514 970	3 205 100	регистър/база данни
12.16	Приходи от дейността	лв.	14 391 781	14 685 960	14 777 662	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.244	0.239	0.217	
<b>13. Отговор на писмени жалби на потребителите</b>						
13.1.	Брой писмени жалби, на които е отговорено в 14 дневен срок	бр.	62	82	85	регистър/база данни
13.2.	Общ брой жалби	бр.	65	84	85	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		0.954	0.976	1.000	
<b>14. Присъединяване на нови потребители към В и К системите</b>						
14.1.	Брой на заявките за присъединяване към водопроводната мрежа, изпълнени в 30 дневен срок	бр.	133	114	120	база данни
14.2.	Общ брой заявки за присъединяване към водопроводната мрежа	бр.	133	114	120	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		1.000	1.000	1.000	
14.3	Брой на заявките за присъединяване към канализационната мрежа, изпълнени в 30 дневен срок	бр.	22	12	15	база данни
14.4	Общ брой заявки за присъединяване към канализационната мрежа	бр.	22	12	15	регистър/база данни
	Годишно постигнато ниво		1.000	1.000	1.000	
<b>Човешки ресурси</b>						
15.1.	Брой на персонала, осигуряващ водоснабдителни услуги	бр.	521	502	499	
15.2.	Общ брой потребители, ползващи водоснабдителни услуги	бр.	158 849	159 310	159 800	друго
	Годишно постигнато ниво		0.003	0.003	0.003	
15.3	Брой на персонала, осигуряващ канализационни услуги	бр.	100	105	113	
15.4	Общ брой потребители, ползващи канализационни услуги	бр.	95 283	95 633	95 983	друго
	Годишно постигнато ниво		0.001	0.001	0.001	

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: \_\_\_\_\_  
 Даниела Сиракова (подпис)  
 Ръководител: \_\_\_\_\_  
 Управител  
 инж. Димитър Владов (подпис и печат)

## Справка № 4

Отчет и прогнозно ниво на потребление на В и К услугите за периода на бизнес плана на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, Водоснабдителна/Канализационна ситема "Йовковци", гр. Велико Търново

ЕИК по БУЛСТАТ: 104055066

№	Описание	Мярка	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>I. Доставка на вода на потребители</b>					
1.	Общо количество вода на входа на системата Q4	м <sup>3</sup> /год	24 347 146	24 390 000	23 435 500
2	Обща законна консумация Q5	м <sup>3</sup> /год	9 761 959	9 982 000	9 964 100
		%	40%	41%	43%
2.1	Продадена фактурирана вода Q3	м3/год	9 761 959	9 982 000	9 964 100
		%	40.1%	40.9%	42.5%
2.1.1	Фактурирана измерена консумация на вода Q3.1	м3/год	9 761 959	9 982 000	9 964 100
2.1.1.1	битови потребители	м3/год	6 909 697	7 091 000	7 079 100
2.1.1.2	обществени и търговски потребители	м3/год	580 879	581 000	578 000
2.1.1.3	стопански потребители	м3/год	2 271 383	2 310 000	2 307 000
2.1.2	Фактурирана неизмерена консумация на вода Q3.2	м3/год	0	0	0
2.1.2.1	битови потребители	м3/год			
2.1.2.2	обществени и търговски потребители	м3/год			
2.1.2.3	стопански потребители	м3/год			
2.2	Подадена нефактурирана вода Q3A	м3/год	0	0	0
		%	0.00%	0.00%	0.00%
2.2.1	Нефактурирана измерена консумация на вода Q3A.1	м3/год			
2.2.2	Нефактурирана неизмерена консумация на вода Q3A.2	м3/год			
3	Общи загуби на вода Q6	м <sup>3</sup> /год	14 585 187	14 408 000	13 471 400
		%	60%	59%	57%
		м3/км/ден	22	22	20
3.1	Търговски загуби на вода Q8	м3/год	1 444 000	1 183 170	1 142 000
		%	6%	5%	5%
3.1.1	Незаконно ползване Q8.1	м3/год	362 000	279 987	261 975
3.1.2	Неточност при измерване Q8.2	м3/год	1 082 000	903 183	880 025
3.2	Реални загуби на вода Q7	м3/год	13 141 187	13 224 830	12 329 400
		%	54%	54%	53%
3.2.1	Течове във водопроводите за сурова вода и загуби при пречистването Q7.1	м3/год	1 080 000	1 055 732	1 019 253
3.2.2	Течове в системата за пренос и разпределение Q7.2	м3/год	5 887 000	6 326 342	5 675 000
3.2.3	Течове и препълване на резервоарите за съхранение Q7.3	м3/год	4 860 000	4 520 073	4 402 207
3.2.4	Течове в сградните отклонения Q7.4	м3/год	1 314 187	1 322 683	1 232 940
4	Неносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9	м <sup>3</sup> /год	14 585 187	14 408 000	13 471 400
		%	60%	59%	57%
		м3/км/ден	22	22	20
		разлика	0	0	0
<b>II. Отвеждане на отпадъчни води</b>					
6	Отведени количества отпадъчни води	хил.м <sup>3</sup> /год	15 949 372	16 830 650	16 797 793
		%	163.4%	168.6%	168.6%
6.1	Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.	м3/год	14 609 900	15 481 650	15 293 484
6.1.1	Количества отведени отпадъчни води	м3/год	5 310 768	5 351 240	5 146 391
6.1.2	Количества отведени дъждовни води	м3/год	9 299 132	10 130 410	10 147 093
6.2	Промислени и други стопански потребители	м3/год	1 339 472	1 349 000	1 504 309
6.2.1	Отведени количества отпадъчна вода според:	м3/год			
	степен на замърсяване 1	м3/год	959 062	964 600	1 110 100
	степен на замърсяване 2	м3/год	155 580	159 300	169 179
	степен на замърсяване 3	м3/год	224 830	225 100	225 030
<b>III. Пречистване на отпадъчни води</b>					
7	Пречистени количества отпадъчни води	м <sup>3</sup> /год	14 431 291	15 282 410	15 792 694
		%	147.8%	153.1%	158.5%
7.1	Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.	м3/год	13 091 819	13 933 410	14 288 385
7.1.1	Количества пречистени отпадъчни води	м3/год	3 792 687	3 803 000	4 141 292
7.1.2	Количества пречистени дъждовни води	м3/год	9 299 132	10 130 410	10 147 093
7.2	Промислени и други стопански потребители	м3/год	1 339 472	1 349 000	1 504 309
7.2.1	Пречистени количества отпадъчна вода според:	м3/год			
7.2.2	степен на замърсяване 1	м3/год	959 062	964 600	1 110 100
7.2.3	степен на замърсяване 2	м3/год	155 580	159 300	169 179
7.2.4	степен на замърсяване 3	м3/год	224 830	225 100	225 030

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....  
 Даниела Сиракова (попис)  
 Ръководител: .....  
 Управител: .....  
 инж. Димитър Владов

Указания за попълване на справката

- Попълват се само клетките в жълти цвят
- Попълва се за всяка водоснабдителна система
- Размер на Подадена нефактурирана вода Q3A не повече от 4% от Вода на вход ВС Q4
- В случай, че за Търговски загуби Q8 е посочено количество >10% от Вода на вход ВС Q4, да се приложи обосновка
- 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 справката

**Справка № 5**  
**Ремонтна програма**  
**на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, Водоснабдителна/Канализационна ситема "Йовковци", гр. Велико Търново**  
**ЕИК по БУЛСТАТ: 104055066**

№	Програма по години	Вид оперативен ремонт / Направление на оперативен ремонт	2014 г.		2015 г.		2016 г.	
			Брой	Обща стойност на обектите (хил.лв.)	Брой	Обща стойност на обектите (хил.лв.)	Брой	Обща стойност на обектите (хил.лв.)
	<b>1</b>	<b>ВОДОСНАБДЯВАНЕ</b>						
	1.1.	Ремонт на водоизточници	35	29	26	19	25	18
	1.2.	Ремонт на довеждащи съоръжения	457	207	575	225	560	220
	1.3.	Ремонт на участъци от водопроводната мрежа	1 160	348	1 566	401	1 302	335
	1.4.	Ремонт на СВО	876	140	1 295	198	1 240	189
	1.5.	Ремонт на спирателни кранове и хидранти	165	20	159	16	151	16
	1.6.	Ремонт на помпи за водоснабдяване	33	3	24	2	23	2
	1.7.	Ремонт на други съоръжения за водоснабдяване	2	2	3	2	2	2
	1.8.	Ремонт на оборудване, апаратура и машини за водоснабдяване	45	14	47	15	48	15
	1.9.	Ремонт на сгради за водоснабдяване	3	12	3	10	1	5
	1.10.	Ремонт на механизация и транспортни средства за водоснабдяване	182	130	150	104	151	104
	1.11.	Профилактика (почистване, продухване, други)	80	12	49	6	40	5
	1.12.	Шурфове (изкопни дейности)						
	1.13.	Тестване на водомери	4 013	26	2 545	15	2 590	16
		<b>Общо ремонти водоснабдяване</b>	<b>7 051</b>	<b>943</b>	<b>6 442</b>	<b>1 012</b>	<b>6 133</b>	<b>927</b>
		<i>Аварии на довеждащи водопроводи</i>	457	207	575	182	560	220
		<i>Аварии на разпределителни водопроводи</i>	1 160	348	1 566	391	1 302	335
		<i>Аварии на СВО</i>	876	140	1 295	140	1 240	189
		<i>Аварии на ВПС</i>	78	17	71	17	71	17
	<b>2</b>	<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
	2.1.	Ремонт на участъци от канализационна мрежа	347	29	220	26	215	24
	2.2.	Ремонт на СКО	236	12	291	16	285	15
	2.3.	Ремонт на помпи за канализация	10	1	9	1	9	1
	2.4.	Ремонт на оборудване, апаратура и машини за канализация	14	4	14	4	14	4
	2.5.	Ремонт на сгради за канализация	1	2	1	2	1	2
	2.6.	Ремонт на механизация и транспортни средства за канализация	6	4	5	3	5	3
	2.7.	Профилактика (почистване, продухване, други)	4	1	4	1	4	1
	2.8.	Шурфове (изкопни дейности)						
		<b>Общо ремонти канализация</b>	<b>618</b>	<b>53</b>	<b>544</b>	<b>53</b>	<b>533</b>	<b>50</b>
		<i>Аварии на канализационна мрежа</i>	347	29	220	26	215	24
		<i>Аварии на СКО</i>	236	12	291	16	285	15
	<b>3</b>	<b>ПСОВ</b>						
	3.1.	Ремонт на съоръжения за пречистване	15	19	17	21	15	20
	3.2.	Ремонт на помпи за пречистване	8	7	10	12	10	12
	3.3.	Ремонт на оборудване, апаратура и машини за пречистване	44	22	45	22	44	22
	3.4.	Ремонт на сгради за пречистване	1	16	1	6	1	5
	3.5.	Ремонт на механизация и транспортни средства за пречистване	8	10	10	11	10	11
	3.6.	Профилактика (почистване, продухване, други)	4	8	5	10	5	10
	3.7.	Шурфове (изкопни дейности)						
		<b>Общо ремонти ПСОВ</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>88</b>	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>80</b>

Дата: 28.09.2015г.

**Указания за попълване на справка**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Попълва се за всяка водоснабдителна система
3. Попълват се само данни за текущ и аварийен ремонт. Не се попълват инвестиционни обекти
4. За всеки тип ремонт се попълват данни за брой ремонти и обща стойност.
5. Отделно се попълват данни за брой аварии, които автоматично се пренасят в Справка №3

Гл. счетоводител: .....  
 Даниела Сиракова (подпис)  
 Ръководител:  
 Управител: .....  
 инж. Димитър Владов (подпис и печат)

## СПРАВКА № 6

Подобряване на ефективността на съществуващите мрежи и съоръжения  
на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, Водоснабдителна/Канализационна ситема "Йовковци", гр. Велико Търново  
ЕИК по БУЛСТАТ: 104055066

№	Програма по години	2014 г.		2015 г.		2016 г.	
		Брой	Описание	Брой	Описание	Брой	Описание
1	<b>ВОДОСНАБДЯВАНЕ</b>						
1.1.	Брой присъединени обекти във ВС към диспечерски системи СКАДА	4	2бр. ПС; 2бр. НР;	12	3бр. ПС; 9бр. НР;	10	6бр. ПС; 4бр. НР;
1.2.	Брой подменени помпени агрегати във ВПС					2	ПС Коло Фичето
1.3.	Брой помпени агрегати във ВПС с монтирани системи за честотно регулиране			1	ПС Никюп	1	Арбанаси
1.4.	Брой подменени осветителни тела в обекти във ВС			20	лед осветление	30	лед осветление
1.5.	Брой обекти във ВС с положена хидро и топло-изолация			2	ПС Коло Фичето; ПС Елена	2	ПС
1.6.	Други проекти (да се уточни)						
1.	<b>Общо водоснабдяване</b>	<b>4</b>		<b>35</b>		<b>45</b>	
2	<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
2.1.	Брой присъединени обекти в КС към диспечерски системи СКАДА						
2.2.	Брой подменени помпени агрегати в КПС						
2.3.	Брой помпени агрегати в КПС с монтирани системи за честотно регулиране						
2.4.	Брой подменени осветителни тела в обекти в КС						
2.5.	Брой обекти в КС с положена хидро и топло-изолация						
2.6.	Други проекти (да се уточни)						
2.	<b>Общо канализация</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	

## СПРАВКА № 6

Подобряване на ефективността на съществуващите мрежи и съоръжения  
на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, Водоснабдителна/Канализационна ситема "Йовковци", гр. Велико Търново  
ЕИК по БУЛСТАТ: 104055066

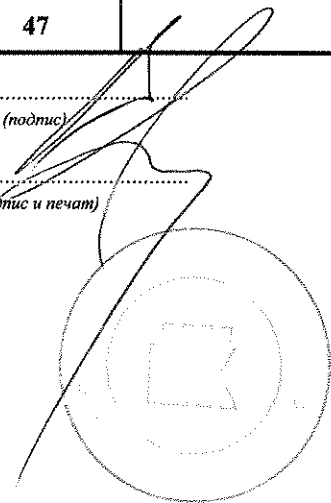
№	Програма по години	2014 г.		2015 г.		2016 г.	
3	ПСОВ						
3.1.	Брой подменени помпени агрегати в ПСОВ	5		3		6	
3.2.	Брой помпени агрегати в ПСОВ с монтирани системи за честотно регулиране			2		1	
3.3.	Брой подменени аериращи системи в ПСОВ			1		1	
3.4.	Брой аериращи системи в ПСОВ с монтирани системи за честотно регулиране					1	
3.5.	Брой подменени осветителни тела в ПСОВ			10		35	
3.6.	Брой обекти в ПСОВ с положена хидро и топло-изолация					2	
3.7.	Други проекти (да се уточни)					1	
3.	<b>Общо ПСОВ</b>	<b>5</b>		<b>16</b>		<b>47</b>	

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....  
Даниела Сиракова (подпис)  
Ръководител: .....  
Управител .....  
инж. Димитър Владов (подпис и печат)

Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Попълва се за всяка водоснабдителна система
3. Обекти във ВС: ПСПВ, ВПС, ХС, Хидрофори, Резервоари (водоеми)
4. Обекти в КС: ПСОВ, КПС, Резервоари



## Справка № 7

Разход на електрическа енергия в количествено и стойностно изражение  
 Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, Водоснабдителна/Канализационна ситема "Йовковци", гр. Велико Тър  
 ЕИК по БУЛСТАТ: 104055066

№	Ел. енергия	Доставяне на вода на потребителите								
		кВтч			Разход, хил. лв.			Средна цена на ел. енергия, лв/МВтч		
		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	Изразходвана ел. енергия "Ниско напрежение"	8 604 411	8 989 144	8 796 222	1 465	1 525	1 459	170.285	169.649	165.867
2	Изразходвана ел. енергия "Средно напрежение"							0.000	0.000	0.000
3	Изразходвана ел. енергия "Високо напрежение"							0.000	0.000	0.000
5	Общо изразходвана ел. енергия	8 604 411	8 989 144	8 796 222	1 465	1 525	1 459	170.285	169.649	165.867
6	Енергийна ефективност		384 733	-192922		60	-66		-1	-3.7824148
7	Специфичен разход кВтч/м3 вода на вход ВС	0.353	0.369	0.375						
8	Специфичен разход кВтч/м3 фактурирана вода	0.881	0.901	0.883						

№	Ел. енергия	Отвеждане на отпадъчните води								
		кВтч			Разход, хил. лв.			Средна цена на ел. енергия, лв/МВтч		
		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	Изразходвана ел. енергия "Ниско напрежение"	16 590	9 500	9 200	3	2	2	180.832	165.263	184.783
2	Изразходвана ел. енергия "Средно напрежение"							0.000	0.000	0.000
3	Изразходвана ел. енергия "Високо напрежение"							0.000	0.000	0.000
5	Общо изразходвана ел. енергия	16 590	9 500	9 200	3	2	2	180.832	165.263	184.783
6	Енергийна ефективност		-7 090	-300		-1	0.13		-16	19.5194508
7	Специфичен разход кВтч/м3 фактурирана вода	0.001	0.001	0.001						

№	Ел. енергия	Пречистване на отпадъчните води								
		кВтч			Разход, хил. лв.			Средна цена на ел. енергия, лв/МВтч		
		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	Изразходвана ел. енергия "Ниско напрежение"	29 700			6			202.020	0.000	0.000
2	Изразходвана ел. енергия "Средно напрежение"	3 071 239	3 027 935	3 494 506	373	369	507	121.511	121.865	145.085
3	Изразходвана ел. енергия "Високо напрежение"							0.000	0.000	0.000
5	Общо изразходвана ел. енергия	3 100 939	3 027 935	3 494 506	379	369	507	122.282	121.865	145.085
6	Енергийна ефективност		-73 004	466571		-10	138		0	23.2196531
7	Специфичен разход кВтч/м3 вода на вход ПСОВ	0.215	0.198	0.221						
8	Специфичен разход кВтч/м3 фактурирана вода	0.215	0.198	0.221						

№	Ел. енергия	Обобщена справка за консумацията и производството на ел. енергия								
		кВтч			Разход, хиляди			Средна цена на ел. енергия, лв/МВтч		
		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	Изразходвана ел. енергия "Ниско напрежение"	8 650 701	8 998 644	8 805 422	1 474	1 527	1 461	170.414	169.644	165.886
2	Изразходвана ел. енергия "Средно напрежение"	3 071 239	3 027 935	3 494 506	373	369	507	121.511	121.865	145.085
3	Изразходвана ел. енергия "Високо напрежение"	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000
	<b>Общо изразходвана ел. енергия за технологични нужди</b>	<b>11 721 940</b>	<b>12 026 579</b>	<b>12 299 928</b>	<b>1 847</b>	<b>1 896</b>	<b>1 968</b>	<b>157.601</b>	<b>157.615</b>	<b>159.977</b>
4	Изразходвана ел. енергия за административни нужди							0.000	0.000	0.000
5	Изразходвана ел. енергия за нерегулирана дейност	41 000	37 980	36 840	29	43	44	0.001	0.001	0.001
	<b>Общо изразходвана ел. енергия за дружеството</b>	<b>11 762 940</b>	<b>12 064 559</b>	<b>12 336 768</b>	<b>1 876</b>	<b>1 939</b>	<b>2 012</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

№	Данни за договори на свободен пазар	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	Цена по договор на свободен пазар за доставка на ел. енергия "Ниско напрежение"		77	
2	Цена по договор на свободен пазар за доставка на ел. енергия "Средно напрежение"	70	77	
3	Цена по договор на свободен пазар за доставка на ел. енергия "Високо напрежение"			

№	Ел. енергия	Обобщена справка за произведена и използвана/продана ел. енергия					
		кВтч			Приход, лв		
		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	Произведена зелена енергия	295 145	231 685	263 000			
2	Използвана зелена ел. енергия за вътрешни нужди	275 771	212 574	245 000			
3	Продадена зелена енергия на външния пазар	4 092	2 004	3 000	0.56	0.27	0.4
4	Описание на технически параметри на когенерация						

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....  
 Даниела Сиракова  
 (подпис)  
 Ръководител:  
 Управител  
 инж. Димитър Владов  
 (подпис и печат)

**Указания за попълване на справката**

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Попълва се за всяка водоснабдителна система
3. Данните за разход в лв за електроенергия за технологични нужди по услуги автоматично се отнасят в Справка №11
4. Попълват се данни и за електроенергия за административни и нерегулирани дейности, цени по договори на свободен пазар, както и данни за произведена електроенергия от когенерация
5. В случай, че изчисления специфичен разход кВтч/м3 вода на вход ВС и/или вода на вход ПСОВ се увеличава, да се приложи отделна обосновка!

## Справка № 8

**Инвестиции и източници на финансиране  
на "Община Йовковци" ООД, Водоснабдителна/Канализационна ситема "Йовковци", г.  
ЕИК по БУЛСТАТ: 104055066**

Дейности	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Планирани инвестиции</b>			
Доставяне вода на потребителите	398.4	760.8	1 463
Отвеждане на отпадъчни води	88	31	206
Пречистване на отпадъчни води	24	23	105
<b>Общо:</b>	<b>510</b>	<b>814</b>	<b>1 774</b>
<b>Собствени средства</b>			
Доставяне вода на потребителите	398	761	1 463
Отвеждане на отпадъчни води	88	31	206
Пречистване на отпадъчни води	24	23	105
<b>Общо:</b>	<b>510</b>	<b>814</b>	<b>1 774</b>
<b>Привлечени средства</b>			
Доставяне вода на потребителите	0	0	0
Отвеждане на отпадъчни води	0	0	0
Пречистване на отпадъчни води	0	0	0
<b>Общо:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Разлика</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Дата: 28.09.2015г.

Гл. Счетоводител: .....  
 Даниела Сиракова  
 Ръководител:  
 Управител .....  
 инж. Димитър Владов

(подпис)

(подпис и печат)

**Указания за попълване на справка**

- Справка №14 е резултативна, и се попълва автоматично
- В случай, че липсва съответствие между общи инвестиции и финансиране от собствени и привлечени средства, данните да се коригират или да се приложи обосновка