

**„ВиК“ ООД – ГАБРОВО
гр. Габрово, бул. „Трети март“ № 6**

тел. : 066 / 800 500, факс : 066 / 801 178

e – mail : office@vik-gabrovo.com

БИЗНЕС ПЛАН

НА

„ВиК“ ООД - ГАБРОВО

ЗА 2016 г.

УПРАВИТЕЛ :

/ инж. Вл. Василев /

септември, 2015 год.

I. ОБЩИ ДАННИ ЗА „ВиК” ООД - ГАБРОВО

1. Юридически и административни данни за В и К оператора.

Съгласно дружествения договор В и К операторът е регистриран по Търговския закон като : „ В и К ” ООД – гр. Габрово, със седалище :

гр. Габрово и адрес на управление : гр. Габрово, бул. „ Трети март ” № 6

Съдебната регистрация е с решение на Габровски окръжен съд по фирмено дело № 2850 / 1991 г.

2. Предмет на дейност : водоснабдяване и канализация, пречистване на водите и инженерингови услуги в страната и в чужбина, експлоатация на водоснабдителни язовири .

Дружеството се управлява и представлява от Управителя : инж. Владимир Георгиев Василев

Телефон за контакт : 066 / 800500 , факс : 066 / 801178

e – mail : office@vik-gabrovo.com

Дружеството е вписано в Регистъра на БУЛСТАТ с БУЛСТАТ 817040128 .

„ В и К ” ООД – Габрово е регистрирано, съобразно изискванията на Закона за данъчното производство в Данъчна служба – Габрово, с Данъчен номер 1070006649 . Под същия номер В и К оператора е регистриран и по Закона за ДДС .

3. Структура на собствеността : „ В и К ” ООД – Габрово е със смесена (държавна и общинска) собственост, разпределена по следния начин – 51 % държавна и 49 % общинска . В таблицата по долу са посочени броят на дяловете, стойността им и процента на всеки от съдружниците.

Съдружници	Брой дялове	Стойност на дяловете	Процент
Държава	1889	188900	51
Община Габрово	1333	133300	36
Община Дряново	222	22200	6
Община Трявна	259	25900	7
Всичко	3703	370300	100

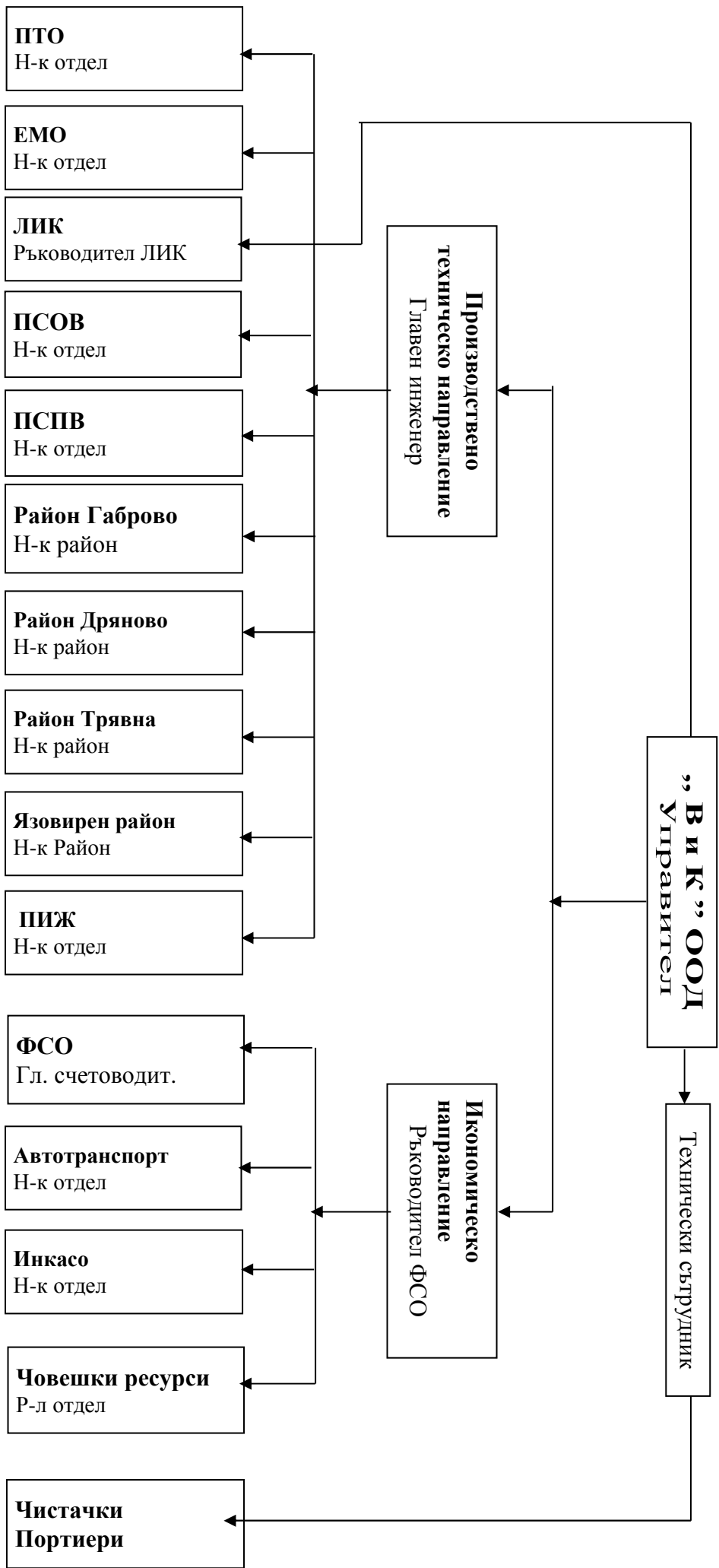
Собственият капитал на „В и К”ООД – Габрово е 370300 лв., разпределен в 3703 дяла всеки по 100 лв.

4. Органи на управление : Съгласно Търговския закон органите на управление са Общото събрание и Управителя. В Общото събрание на съдружниците всеки съдружник може да бъде представляван от Пълномощник с изрично пълномощно с нотариално заверен подпись.

Мениджърски екип :

Име, фамилия	Длъжност	Образование	Работи във фирмата от.....
инж. Владимир Георгиев Василев	Управител	Висше - техническо	2010 г.
Инж. Розалин Йорданов Парашкевов	Гл. инженер	Висше - техническо	2010 г.
Димитър Георгиев Ливоров	Ръководител ФСО	Висше - икономическо	2010 г.

**ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРНА СХЕМА НА УПРАВЛЕНИЕ
на „Водоснабдяване и канализация“ ООД - Габрово**



Лице за контакт с комисията – инж. Владимир Георгиев Василев –
Управител

В Анкетната карта към Приложение 1 е представено заверено копие
от данъчна регистрация.

5. История : Фирма „В и К“ – гр. Габрово се обособява като самостоятелна стопанска единица през 1961 г. след новото административно деление на страната, при което са преобразувани оклийските центрове и създадени нови окръжни центрове. След поредица от промени в нормативната уредба, фирмата се обособява като Дружество със смесено държавно и общинско участие в управлението и стопанисването на производствените мощности и запазени основни дейности, като териториалния обхват на дружеството са общините – Габрово, Дряново и Трявна.

6. Стратегия на „В и К“ ООД – Габрово

Спецификата на пазарните условия и естествения монопол при осъществяване на дейностите, налага „В и К“ ООД – Габрово да се стреми към по-високо ниво на услугите, съобразно европейските стандарти.

Основните цели за постигане са модернизирането на инфраструктурата, подобряване качеството на В и К – услугите, привличане на външни инвеститори, подобряване ефективността на управлението. Стратегията на „В и К“ ООД – Габрово за постигане на целите в рамките на петгодишен период се възприемат като вход за разработването на бизнес плана. Разработването и изпълнението на стратегията на „В и К“ ООД – Габрово, от една страна се основава на стратегическото управление, а от друга – отразява изискванията на стратегията във В и К – сектора и специфичните особености на дружеството.

ПРЕПЯТСТВИЯ ЗА ПРЕОДОЛЯВАНЕ :

- ✓ амортизиранi водоснабдителни системи
- ✓ сравнително голям дял на помпажната вода, което увеличава разходите за електроенергия
- ✓ големи загуби на вода – над 50 %
- ✓ нисък процент на събирамост на вземанията
- ✓ недостатъчна ефективност на управленската система на дружеството

Допълнителни заплахи и тенденции в бъдещата дейност са :

- ✓ намаляване на водопотреблението, произхождащо от структурните промени в икономиката в региона, както и от демографски проблеми – намаляване на броя на населението, респективно – на потребителите на В и К – услуги
- ✓ висока безработица и ниски доходи на населението в региона
- ✓ ограничени възможности на общините и държавата да инвестират в инфраструктурата
- ✓ недостатъчно внимание към квалификацията и преквалификацията на специалистите в сектора, както и съществуващи ограничения за привличане на квалифицирани кадри

От друга страна съществуват и силни страни в дейността на дружеството, които осигуряват добри възможности за постигане на стратегическите цели, а именно :

- ✓ 99.3 % от населението ползва вода от водоснабдителната система и 82.6 % - ползва канализационната система, управлявана от „В и К“ ООД – Габрово

- ✓ наличие на ПСПВ и ПСОВ
- ✓ добро взаимодействие между ръководството на „В и К“ ОД – Габрово и местните общини и бизнеса
- ✓ достатъчна по обем и качества сурова вода, осигурена от водоизточниците в региона

Допълнителни добри възможности за бъдещото развитие са :

- ✓ съществуване на възможности за усвояване на значителни финансови ресурси за подобряване на инфраструктурата
- ✓ развитието на водния сектор – водещ приоритет за страната
- ✓ интерес от страна на чужди инвеститори и оператори, готови да инвестират в подобряване на качеството на В и К – услугите

Виждането на ръководството на „В и К“ ОД – Габрово е постигането на по-високо ниво в качеството на предоставяните услуги, като се осигури баланс между интересите на дружеството, обществото и природните дадености в условията на динамично променяща се правна, демографска, социална и икономическа среда.

„В и К“ ОД – Габрово възнамерява да осигури качествено и непрекъснато водоснабдяване, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на потребителите си на социално поносима цена, при ефективни управление и дейност на дружеството.

Стратегията на „В и К“ ОД – Габрово е съобразена със спецификата на дейността и предоставяните услуги, естествения монопол, както и със силната правна регулация и пазарните принципи.

Стратегията на развитие на „В и К“ ОД – Габрово е насочена към постепенно достигане на нормативно определените дългосрочни нива на показателите за качество на предоставяните В и К – услуги за пет

годишен период от време. Това ще стане чрез постоянно увеличаване на ефективността и ефикасността от дейността и използването на ресурсите и засилена реализация на проекти за рехабилитация и модернизация на съществуващата В и К – инфраструктура, както и въвеждане в експлоатация на нова такава, като се търси финансиране от общините основно от външни източници по линия на европейските фондове.

Стратегическа цел на „В и К” ООД – Габрово е до края на 2016 г. да предоставя качествено и непрекъснато водоснабдяване на 99.3 % от населението и отвеждане на отпадъчните води на 82.6 % от населението в региона, обслужван от дружеството.

Достигането на стратегическата си цел „В и К” ООД – Габрово ще постигне чрез реализацията на система от цели, както следва :

Технически цели :

- ✓ Реализация на ново строителство, доставка на ново оборудване и др. (вж. Справки 8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4)
- ✓ Реконструкция и основни ремонти на съществуващи мрежи, сгради и съоръжения (вж. Справки 8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4).
- ✓ Ремонти на водоизточници, мрежи, сгради и съоръжения, помпени станции, пречиствателни станции и др. (вж. Справка 5)

Производствени цели : (вж. Справки 3 и 4)

Цели, свързани с качеството на В и К услугите :

- ✓ Да се подобри мониторинга и контрола на качеството на питейните води, като се увеличава ежегодно броят на пробите по физикохимични, радиологични и микробиологични показатели, като над 96 % от тях да отговарят на нормативните изисквания.
- ✓ Да се подобри мониторинга и контрола на качеството на отпадъчните води, като се увеличава ежегодно броя на пробите,

както и дела на пробите, отговарящи на условията в разрешителното за заустване.

- ✓ Да се намали броя и дела на населението, засегнато от прекъсване на водоснабдяването, като за 2016 г. този дял е 4.4 %.
- ✓ Да се намали общия брой на аварийте на водоснабдителната и канализационна системи по всички направления
- ✓ Да се запази ниският дял на СВО, засегнати от по-ниско и по-високо налягане от нормативно определеното, съответно на 1.0 % и 2.0%.
- ✓ Отговор на всички писмени жалби на потребителите в предвидения срок е предвиден да достигне 92%.
- ✓ Удовлетворяване на всички заявки за включване във водопроводната и канализационната мрежа в предвидения срок.

Икономически цели :

- ✓ Да се реализира инвестиционна програма (доставяне, отвеждане и пречистване) за тригодишния планов период на обща стойност 2 203 х. лв. (вж. Справки 8, 8.1, 8.2, 8.3).
- ✓ Да се реализира ремонтна програма (доставяне, отвеждане и пречистване) за тригодишния планов период на обща стойност **1 256 х. лв.** (вж. Справка 5).
- ✓ Да се подобри ефективността на използваните ресурси (вж. Справка 3, позиции 11 и 12).
- ✓ Да се подобри ефикасността на използваните ресурси.
- ✓ Да се оптимизират съотношенията качество (разходи и цена) : социална поносимост за планирания период (вж. Справка 18).

Управленски цели :

- ✓ Да се развият стратегическите познания и умения в ръководния персонал (основно в областта на планирането), конкретно при реализацията и актуализацията на бизнес плана на дружеството.
- ✓ Да се развива поддържаща стратегията и бизнес плана на В и К дружеството организационна култура.

Социални цели и човешки ресурси :

- ✓ Да се осигури справедливо и адекватно заплащане на труда на работещите в дружеството.
- ✓ Да се осигури обучение, квалификация и преквалификация на персонала, съгласно стратегията за развитието на дружеството.
- ✓ Да се изгради селективна мотивация и възможности за израстване на персонала на дружеството.
- ✓ Да се гарантира и осъществи система от мерки за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и превенция на професионалните рискове.

II. ОБЩИ ДАННИ ЗА СИСТЕМИТЕ И СЪОРЪЖЕНИЯТА

Водоснабдителните системи на територията, обслужвана от „В и К“ ООД - Габрово са 97 броя, от които чрез 76 броя се извършва услугата водоснабдяване към настоящия момент. 47 броя водоснабдителни системи са гравитачни, 26 броя са помпени и 3 броя – смесени. Елементите, от които се състоят тези системи са 262 броя. Значителният брой системи и елементи се обуславя от харектера на територията (планински, пресечен терен) и вида на водоизточниците (многобройни, местни). Това, от своя страна води до завишени разходи за експлоатация и принудително консервиране на част от системите.

Канализационните системи на територията на, обслужвана от „ВиК“ООД – Габрово са 5 броя.

Общите данни за действащите системи и съоръжения:

Водоснабдителни системи Община Габрово:

1. ВС „Христо Смирненски”

Водоизточници – язовир „Христо Смирненски” и 11 бр. каптажи (неизползвани – 11 бр. каптажи), Напорни водоеми – 24 бр. с общ $V=22\ 385\ m^3$, довеждащи водопроводи – 77.753 км, Вътрешна водопроводна мрежа – 200.575 км, ПС „Тончевци”, ПС „Баждар”, ПС „Стевановци”, ПС „Баба Зара”, Хидрофор „Младежки дом”, ПС „Петкова нива”, ПС „Чехлевци”, ПС „Николочовци”, ПСПВ „Киселчова могила”;

2. ВС „Малуша”

Водоизточници - речно водохващане „Малуша”, напорни водоеми – 4 бр. с общ обем $V = 605\ m^3$, довеждащи водопроводи – 11.239 км, вътрешна водопроводна мрежа – 22.684 км, ПС „Лисец”, ПС „Недевци”, Хидрофор „Орлово гнездо”, ПСПВ „Малуша”;

3. ВС „Любово”

Водоизточници - речно водохващане, каптажи – 19 бр. (неизползвани – 18 бр.), дренаж „Соколски манастир”, напорни водоеми – 23 бр. с общ обем $V = 2672\ m^3$, довеждащи водопроводи – 52.321 км, вътрешна водопроводна мрежа – 61.009 км, ПС „Сълнчев бряг”, ПС „Инструмент”, ПС „Любово”, ПС „Горно Пройновци”;

4. ВС „Лютаци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с общ обем $V = 35\ m^3$, довеждащи водопроводи – 0.440 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.800 км;

5. ВС „Радецки”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с общ обем $V = 12\ m^3$, довеждащи водопроводи – 0.590 км, вътрешна водопроводна мрежа – 3.470 км;

6. ВС „Лоза”

Водоизточници – 2 бр. каптажи, напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 65 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.620 км, вътрешна водопроводна мрежа – 2.564 км;

7. ВС „Армените”

Водоизточници – 4 бр. каптажи (неизползвани – 1 бр.), напорни водоеми - 3 бр. с общ обем $V = 125 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 2.870 км, вътрешна водопроводна мрежа – 5.364 км;

8. ВС „Златевци”

Водоизточници – 3 бр. каптажи, напорни водоеми - 3 бр. с общ обем $V = 175 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 1.923 км, вътрешна водопроводна мрежа – 4.397 км;

9. ВС „Чавей”

Водоизточници – 3 бр. каптажи (неизползван – 1 бр.), напорни водоеми - 1 бр. с общ обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 3.322 км, вътрешна водопроводна мрежа – 2.047 км;

10. ВС „Стоманеците”

Водоизточници – 2 бр. каптажи (неизползван – 1 бр.), напорни водоеми - 1 бр. с общ обем $V = 30 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 2.020 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.890 км;

11. ВС „Зелено дърво”

Водоизточници – 2 бр. каптажи, напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 44 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 5.965 км, вътрешна водопроводна мрежа – 3.856 км;

12. ВС „Поповци”

Водоизточници – 6 бр. каптажи (неизползвани – 3 бр.), напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 95 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 2.510 км, вътрешна водопроводна мрежа – 3.609 км;

13. ВС „Думници”

Водоизточници – 2 бр. каптажи, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 50 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.430 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.429 км;

14. ВС „Гледаци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 30 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи 0.206 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.691 км;

15. ВС „Прахали”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 30 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи 0.212 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.386 км;

16. ВС „Пецовци”

Водоизточници – 2 бр. каптажи, напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 82 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи - 0.310 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.614 км;

17. ВС „Мрахори”

Водоизточници – 2 бр. каптажи (неизползван – 1 бр.), напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи - 0.350 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.108 км;

18. ВС „Дебел дял”

Водоизточници – 3 бр. каптажи (неизползван – 1 бр.), напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 80 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи - 7.276 км, вътрешна водопроводна мрежа – 3.344 км;

19. ВС „Кметовци”

Водоизточници – 5 бр. каптажи (неизползвани – 2 бр.), напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 125 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи - 5.032 км, вътрешна водопроводна мрежа – 6.508 км;

20. ВС „Старилковци”

Водоизточници – 2 бр. каптажи, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 50 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.825 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.00 км;

21. ВС „Мичковци”

Водоизточници – 4 бр. каптажи (неизползван – 1 бр.), напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 50 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 1.600 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.743 км;

22. ВС „Стоките” – р-н Габрово

Водоизточници – питейна вода се подава от ПСПВ „Стоките” към ВиК „Бяла” ЕООД – Севлиево, напорни водоеми - 11 бр. с обем $V = 655 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 19.061 км, вътрешна водопроводна мрежа – 46.233 км;

23. ВС „Столетов”

Водоизточници – 3 бр. каптажи (неизползвани – 1 бр.), напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 100 \text{ м}^3$, ПС „Шипка”, довеждащи водопроводи – 7.052 км, вътрешна водопроводна мрежа – 3.540 км;

24. ВС „Гайтаните”

Водоизточници – 8 бр. каптажи (неизползвани – 5 бр.), напорни водоеми - 2 бр. с обем $V = 112 \text{ м}^3$, ПС „Гайтаните”, довеждащи водопроводи – 1.285 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.898 км;

25. ВС „Чукили”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25 \text{ м}^3$, ПС „Чукили”, довеждащи водопроводи – 0.178 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.920 км;

26. ВС „Трънито”

Водоизточници – 9 бр. каптажи (неизползвани – 3 бр.), напорни водоеми - 5 бр. с общ обем $V = 190 \text{ м}^3$, ПС „Трънито”, ПС „Гачевци”, довеждащи водопроводи – 10.417 км, вътрешна водопроводна мрежа – 6.741 км;

27. ВС „Торбалъжите”

Водоизточници – 3 бр. каптажи (неизползвани – 2 бр.), ПС „Торбалъжи”, напорни водоеми - 1 бр. с общ обем $V = 50 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 1.445 км, вътрешна водопроводна мрежа – 4.685 км;

28. ВС „Генчовци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, ПС „Генчовци”, напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 120 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 3.446 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.690 км;

29. ВС „Баланите”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, ПС „Баланите”, напорни водоеми - 1 бр. с общ обем $V = 30 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.512 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.390 км;

30. ВС „Живко”

Водоизточници – 3 бр. каптажи (неизползван – 1 бр.), ПС „Живко”, напорни водоеми - 1 бр. с общ обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.825 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.080 км;

31. ВС „Здравковец”

Водоизточници – 7 бр. каптажи (неизползвани – 4 бр.), ПС „Здравковец”, напорни водоеми - 4 бр. с общ обем $V = 161 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 4.958 км, вътрешна водопроводна мрежа – 8.311 км;

32. ВС „Лесичарка”

Водоизточници – 11 бр. каптажи (неизползвани – 5 бр.), ПС „Лесичарка”, напорни водоеми - 7 бр. с общ обем $V = 270 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 5.855 км, вътрешна водопроводна мрежа – 11.430 км;

33. ВС „Кози рог”

Водоизточници – 6 бр. каптажи (неизползвани – 4 бр.), ПС „Кози рог”, напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 80 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 2.120 км, вътрешна водопроводна мрежа – 4.840 км;

34. ВС „Междени”

Водоизточници – 4 бр. каптажи (неизползвани – 2 бр.), ПС „Междени”, напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 225 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 7.460 км, вътрешна водопроводна мрежа – 5.466 км;

35. ВС „Велковци”

Водоизточници – 6 бр. каптажи (неизползвани – 2 бр.), ПС „Чириковец” и ПС „Велковци”, напорни водоеми - 3 бр. с общ обем $V = 150 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 4.170 км, вътрешна водопроводна мрежа – 5.446 км;

Водоснабдителни системи Община Дряново:

1. ВС „Йовковци”

Водоизточници – 10 бр. каптажи (неизползвани – 7 бр.), ПС „Килифарево”, ПС „Маноя”, ПС „Дългня”, ПС „Денчевци”, ПС „Никоевци”, ПС „Велковци”, напорни водоеми - 13 бр. с общ обем $V = 7\ 375\ m^3$, довеждащи водопроводи – 49.228 км, вътрешна водопроводна мрежа – 63.445 км;

2. ВС „Марча”

Водоизточници – 3 бр. каптажи (неизползвани – 2 бр.), напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25\ m^3$, довеждащи водопроводи – 3.00 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.740 км;

3. ВС „Славейково”

Водоизточници – 3 бр. каптажи (неизползван – 1 бр.), напорни водоеми - 3 бр. с общ обем $V = 175\ m^3$, довеждащи водопроводи – 0.863 км, вътрешна водопроводна мрежа – 4.252 км;

4. ВС „Стоките” – р-н Дряново

Водоизточници – 6 бр. каптажи (неизползвани – 3 бр.), ПС „Буря”, напорни водоеми - 5 бр. с обем $V = 585\ m^3$, довеждащи водопроводи – 23.514 км, вътрешна водопроводна мрежа – 31.404 км;

5. ВС „Царева ливада”

Водоизточници – 8 бр. каптажи (неизползвани – 5 бр.), ПС „Царева ливада”, напорни водоеми - 2 бр. с обем $V = 200\ m^3$, довеждащи водопроводи – 15.500 км, вътрешна водопроводна мрежа – 11.855 км;

6. ВС „Геша”

Водоизточници – 2 бр. каптажи (неизползвани – 1 бр.), ПС „Геша”, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 100\ m^3$, довеждащи водопроводи – 3.046 км, вътрешна водопроводна мрежа – 3.274 км;

7. ВС „Скалско”

Водоизточници – 4 бр. каптажи (неизползвани – 1 бр.), ПС „Скалско”, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 100 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 3.490 км, вътрешна водопроводна мрежа – 2.773 км;

8. ВС „Големи Българени”

Водоизточници – 3 бр. каптажи (неизползвани – 1 бр.), ПС „Петковци - Игнатовци”, напорни водоеми - 3 бр. с общ обем $V = 75 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 1.350 км, вътрешна водопроводна мрежа – 4.594 км;

9. ВС „Гоздейка”

Водоизточници – 6 бр. каптажи (неизползвани – 2 бр.), ПС „Гоздейка”, напорни водоеми - 1 бр. с общ обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.713 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.145 км;

Водоснабдителни системи Община Трявна:

1. ВС „Трявна”

Водоизточници – 3 бр. речни водохващания, 4 бр. каптажи, напорни водоеми - 4 бр. с общ обем $V = 2057 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 39.449 км, вътрешна водопроводна мрежа – 45.267 км;

2. ВС „Демиев хан”

Водоизточници – 2 бр. каптажи (неизползван – 1 бр.), напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.845 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.770 км;

3. ВС „Хитревци”

Водоизточници – 3 бр. каптажи, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 30 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 1.500 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.500 км;

4. ВС „Бангейци”

Водоизточници – 3 бр. каптажи, напорни водоеми - 3 бр. с общ обем $V = 65 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.740 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.500 км;

5. ВС „Дончовци”

Водоизточници – 4 бр. каптажи, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 1.270 км, вътрешна водопроводна мрежа – 3.431 км;

6. ВС „Кашенци”

Водоизточници – 2 бр. каптажи, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 15 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.200 км, вътрешна водопроводна мрежа – 4.00 км;

7. ВС „Бижковци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 18 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.050 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.550 км;

8. ВС „Райнушковци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 1.800 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.500 км;

9. ВС „Уруци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.464 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.300 км;

10. ВС „Енчовци”

Водоизточници – 3 бр. каптажи (неизползван – 1 бр.), напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 10 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 2.360 км, вътрешна водопроводна мрежа – 2.510 км;

11. ВС „Милевци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 20 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.100 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.300 км;

12. ВС „Станчов хан”

Водоизточници – 3 бр. каптажи, напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 132 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 5.020 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.502 км;

13. ВС „Мръзеци”

Водоизточници – 4 бр. каптажи, напорни водоеми - 3 бр. с общ обем $V = 50 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 1.700 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.360 км;

14. ВС „Велчовци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 15 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 1.00 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.780 км;

15. ВС „Горни Дамяновци”

Водоизточници – 3 бр. каптажи (неизползвани – 1 бр.), напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 37 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 1.200 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.920 км;

16. ВС „Креслювци”

Водоизточници – 2 бр. каптажи, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 10 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.650 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.700 км;

17. ВС „Руевци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.596 км, вътрешна водопроводна мрежа – 2.606 км;

18. ВС „Ралевци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 32 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 2.400 км, вътрешна водопроводна мрежа – 4.100 км;

19. ВС „Черновръх”

Водоизточници – 5 бр. каптажи (неизползвани – 2 бр.), напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.855 км, вътрешна водопроводна мрежа – 4.100 км;

20. ВС „Кисийците”

Водоизточници – 3 бр. каптажи, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 4.302 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.300 км;

21. ВС „Маневци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 30 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.700 км, вътрешна водопроводна мрежа – 3.128 км;

22. ВС „Късовци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.170 км, вътрешна водопроводна мрежа – 3.128 км;

23. ВС „Нейковци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.170 км, вътрешна водопроводна мрежа – 3.128 км;

24. ВС „Минкино”

Водоизточници – 2 бр. каптажи, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 15 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.400 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.450 км;

25. ВС „Ковачевци”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 25 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.000 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.100 км;

26. ВС „Божковци”

Водоизточници – 2 бр. каптажи, напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 75 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 2.762 км, вътрешна водопроводна мрежа – 2.058 км;

27. ВС „Стояновци”

Водоизточници – 7 бр. каптажи (неизползвани – 1 бр.), ПС „Христовци”, напорни водоеми - 3 бр. с общ обем $V = 150 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 2.224 км, вътрешна водопроводна мрежа – 4.054 км;

28. ВС „Белица”

Водоизточници – 1 бр. шахтов кладенец, ПС „Белица”, напорни водоеми - 1 бр. с обем $V = 100 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 2.700 км, вътрешна водопроводна мрежа – 3.900 км;

29. ВС „Престой”

Водоизточници – 4 бр. каптажи (неизползвани – 1 бр.), ПС „Престой”, напорни водоеми - 2 бр. с общ обем $V = 60 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.570 км, вътрешна водопроводна мрежа – 1.600 км;

30. ВС „Керените”

Водоизточници – 3 бр. каптажи (неизползвани – 2 бр.), ПС „Керените”, напорни водоеми - 1 бр. с общ обем $V = 4 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 0.280 км, вътрешна водопроводна мрежа – 0.400 км;

31. ВС „Белите извори”

Водоизточници – 4 бр. каптажи (неизползвани – 1 бр.), ПС „Плачковци”, напорни водоеми - 3 бр. с общ обем $V = 250 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 21.749 км, вътрешна водопроводна мрежа – 10.491 км;

32. ВС „Брежниците”

Водоизточници – 1 бр. каптаж, ПС „Брежниците”, напорни водоеми - 1 бр. с общ обем $V = 100 \text{ м}^3$, довеждащи водопроводи – 2.700 км, вътрешна водопроводна мрежа – 3.900 км;

Канализационни системи

1. КС „Габрово”

Смесена канализационна система – бетонни тръби – 91 141 м, бетонни тръби яйцевиден профил – 9 082 м, тръби PVC – 304 м;

2. КС „Дряново”

Смесена канализационна система – бетонни тръби – 15 190 м;

3. КС „Царева ливада”

Смесена канализационна система – бетонни тръби – 4 936 м;

4. КС „Троянска ливада”

Смесена канализационна система – бетонни тръби – 18 540 м,
бетонни тръби яйцевиден профил – 1 705 м;

5. КС „Плачковци”

Смесена канализационна система – бетонни тръби – 4 694 м;

Актуални графични модели за водопроводната мрежа на градовете - Габрово, Дряново и Троянска ливада са приложени на магнитен носител.

Няма хидравличен модел на ВиК системите, обслужвани от „ВиК“ ООД – Габрово.

III. ТЕХНИКО – ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗ НА СЪЩЕСТВУВАЩОТО ПОЛОЖЕНИЕ

1. Основни технически параметри

„ВиК“ ООД - Габрово обхваща територията на общини Габрово, Дряново и Троянска ливада с общ брой на населението 80 933 жители.

Услугата водоснабдяване се извършва в 139 населени места с население 80 376 жители (99,3%).

Броят на населението на територията, обслужвана от ВиК оператора, ползвашо услугата „доставяне на вода“ е даден в таблицата по-долу:

№	ВОДОСНАБДИТЕЛНА СИСТЕМА	НАСЕЛЕНИЕ
1.	Лоза	34
2.	Армените	51
3.	Златевци	76
4.	Чавеи	15
5.	Лютаци	10
6.	Радецки	8
7.	Стоманеците	9
8.	Зелено дърво	6
9.	Поповци	427
10.	Думници	17
11.	Гледаци	52
12.	Прахали	23
13.	Пецовци	21
14.	Мрахори	16
15.	Дебел дял	44
16.	Кметовци	53
17.	Старилковци	3
18.	Мичковци	21
19.	Стоките – р-н Габрово	1301
20.	Славейково	24
21.	Марча	9
22.	Трявна	4797
23.	Демиев хан	2400
24.	Хитревци	398
25.	Бангейци	18
26.	Дончовци	98
27.	Кашенци	0
28.	Бижовци	6
29.	Райнушковци	0
30.	Уруци	0
31.	Енчовци	8
32.	Милевци	6
33.	Станчов хан	8
34.	Мръзези	7
35.	Велчовци	1
36.	Горни Дамяновци	3
37.	Кресловци	4
38.	Руевци	2
39.	Ралевци	5

40.	Черновръх	33
41.	Кисийците	28
42.	Маневци	5
43.	Късовци	675
44.	Нейковци	140
45.	Минкино	28
46.	Ковачевци	57
47.	Божковци	822
48.	Столетов	0
49.	Гайтаните	19
50.	Чукили	4
51.	Трънито	98
52.	Торбалъжите	3
53.	Генчовци	29
54.	Баланите	10
55.	Живко	1
56.	Здравковец	258
57.	Лесичарка	71
58.	Кози рог	34
59.	Междени	20
60.	Велковци	51
61.	Йовковци	8059
62.	Стоките – р-н Дряново	189
63.	Царева ливада	582
64.	Геша	16
65.	Скалско	47
66.	Големи Българени	3
67.	Гоздейка	9
68.	Стояновци	495
69.	Белица	24
70.	Престой	13
71.	Керените	0
72.	Белите извори	748
73.	Брежниците	3
74.	Христо Смирненски	42 450
75.	Малуша	4558
76.	Любово	10 813
ОБЩО:		80 376

За 28 населени места се купува вода от „Бяла“ ЕООД – Севлиево и „ВиК Йовковци“ - Велико Търново.

Пречиствателни станции за питейна вода има само в гр. Габрово – ПСПВ „Киселчова могила” и ПСПВ „Малуша” .

Услугата канализация се извършва в 5 населени места с население 61 670 жители (76, 2%).

Броят на населението на територията, обслужвана от ВиК оператора, ползващо услугата „отвеждане на отпадъчни води” е даден в таблицата по-долу:

№	КАНАЛИЗАЦИОННА СИСТЕМА	НАСЕЛЕНИЕ
1.	Габрово	49 155
2.	Дряново	4678
3.	Царева ливада	395
4.	Трявна	6599
5.	Плачковци	844
ОБЩО:		61 670

Пречиствателна станция за отпадъчни води има само в гр. Габрово.

Броят на населението на територията, ползващо услугата „пречистване на отпадъчни води” е само на територията на гр. Габрово – 38 832 бр. жители.

Услугите се извършват чрез 76 водоснабдителни системи и 5 канализационни системи със следните по-важни производствени характеристики:

- Действуващи водоизточници – яз. „Христо Смирненски” и 158 бр. повърхностни и подземни водоизточници
- Външна водопроводна мрежа – 466 км
- Помпени станции и хидрофори – 53 бр.
- Действащи напорни водоеми – 199 бр.
- Вътрешна водопроводна мрежа – 670 км
- Сградни водопроводни отклонения – 24 405 бр.
- Канализационна мрежа – 146 км
- Сградни канализационни отклонения – 7 734 бр.

- Обща водоснабдена площ – 76 383 000 м²
- Обща отводнявана площ – 25 932 712 м²

Данни за водопроводната мрежа на „В и К“ ООД - Габрово

Довеждащи водопроводи

ЕТЕРНИТ – 283864 м

Година на полагане	Ф60	Ф80	Ф100	Ф125	Ф150	Ф200	Ф250	Ф300	Ф350	Ф400	Ф475	Ф546
До 1960	30191	21040	5869	4203	3830	-	4859	-	2475	-	-	-
От 1961 до 1970	21419	38500	3642	3664	2783	9437	1790	-	1110	-	-	-
От 1971 до 1980	14804	41955	11597	1175	1394	4446	5321	5190	168	-	-	458
От 1981 до 1990	6242	12385	3740	7408	472	-	-	-	986	2382	700	7829
От 1991 до 2000	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-
От 2001 до 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
След 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОБЩО	72656	113880	24848	16450	8679	13883	11970	5190	4739	2382	700	8287

СТОМАНА – 85031 м

Година на полагане	Ф60	Ф76	Ф89	Ф109	Ф133	Ф159	Ф219	Ф273	Ф299	Ф325	Ф426	Ф530	Ф630	Ф720	Ф820	Ф920	Ф1020	Ф≥ 1220
До 1960	4547	-	714	260	1960	7615	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
От 1961 до 1970	5240	300	2203	1155	1540	320	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
От 1971 до 1980	2140	-	1114	3718	926	20	2845	-	-	1207	4690	842	-	-	-	-	751	
От 1981 до 1990	2276	275	2772	1271	75	7811	610	200	-	200	620	5307	486	2448	434	903	1013	
От 1991 до 2000	-	-	493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	400	
От 2001 до 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
След 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ОБЩО	14203	575	7296	6404	4501	15766	8005	200	-	200	1827	9997	1328	2448	434	903	1813	9131

СТОМАНОБЕТОН – 12753 м

Година на полагане	Ф150/120	Ф152/132	Ф185/165	Ф230/210
До 1960	-	-	-	-
От 1961 до 1970	-	-	-	-
От 1971 до 1980	-	-	6667	-
От 1981 до 1990	29	829	-	5228
От 1991 до 2000	-	-	-	-
От 2001 до 2010	-	-	-	-
След 2010	-	-	-	-
ОБЩО	29	829	6667	5228

БЕТОН – 7078 м

Година на полагане	Ф500	Ф600	Ф900	1000
До 1960	-	-	-	-
От 1961 до 1970	-	-	-	-
От 1971 до 1980	-	1876	499	1440
От 1981 до 1990	2280	983	-	-
От 1991 до 2000	-	-	-	-
От 2001 до 2010	-	-	-	-
След 2010	-	-	-	-
ОБЩО	2280	2859	499	1440

ЧУГУН – 7856 м

Година на полагане	Ф60	Ф80	Ф100	Ф150	Ф200	Ф225	Ф250	Ф300
До 1960	1200	1036	-	-	-	-	-	-
От 1961 до 1970	-	-	260	-	-	-	-	-
От 1971 до 1980	800	-	-	-	-	-	-	-
От 1981 до 1990	-	-	-	-	4560	-	-	-
От 1991 до 2000	-	-	-	-	-	-	-	-
От 2001 до 2010	-	-	-	-	-	-	-	-
След 2010	-	-	-	-	-	-	-	-
ОБЩО	2000	1036	260	-	4560	-	-	-

PVC – 9640 м

Година на полагане	Ф250	Ф400
До 1960	-	-
От 1961 до 1970	-	-
От 1971 до 1980	-	-
От 1981 до 1990	-	9330
От 1991 до 2000	-	-
От 2001 до 2010	-	310
След 2010	-	-
ОБЩО	-	9640

ПОЦИНКОВАНИ – 38855 м

Година на полагане	$\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$	1"	1 $\frac{1}{4}$ "	1 $\frac{1}{2}$ "	2"	2 $\frac{1}{2}$ "	3"
До 1960	2320	1777	1407	2032	6555	-	-
От 1961 до 1970	1639	1944	-	1252	2242	475	-
От 1971 до 1980	752	1898	890	1325	795	-	-
От 1981 до 1990	2285	610	-	3995	1576	-	1084
От 1991 до 2000	1290	-	-	712	-	-	-
От 2001 до 2010	-	-	-	-	-	-	-
След 2010	-	-	-	-	-	-	-
ОБЩО	8286	6229	2297	9316	11168	475	1084

ПОЛИЕТИЛЕН – 21478 м

Година на полагане	$\Phi 20$	$\Phi 25$	$\Phi 32$	$\Phi 40$	$\Phi 50$	$\Phi 63$	$\Phi 75$	$\Phi 90$	$\Phi 110$	$\Phi 140$	$\Phi 160$	$\Phi 200$	$\Phi > 200$
До 1960	-	15	392	-	140	55	-	-	-	-	-	-	-
От 1961 до 1970	-	-	40	-	20	200	-	17	-	-	-	-	-
От 1971 до 1980	-	-	-	-	-	-	-	1085	-	-	-	-	-
От 1981 до 1990	-	-	-	-	120	-	100	-	-	-	-	-	-
От 1991 до 2000	-	290	234	695	790	-	986	-	-	-	400	-	-
От 2001 до 2010	-	210	670	805	168	4172	796	1700	3388	1290	-	-	637
След 2010	-	-	-	25	430	22	-	-	702	420	-	52	412
ОБЩО	-	515	1336	1525	1668	4449	1882	2802	4090	1710	400	52	1049

РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА МРЕЖА

ЕТЕРНИТ – 451650 м

Година на полагане	Φ60	Φ80	Φ100	Φ125	Φ150	Φ200	Φ250	Φ300	Φ350	Φ400	Φ475	Φ546
До 1960	23781	118157	5953	-	1006	1492	3056	2238	412	704	120	1045
От 1961 до 1970	60004	35617	12596	2240	2615	872	1730	1590	397	1711	220	535
От 1971 до 1980	60380	59392	13522	2394	5819	4761	3927	598	815	690	-	-
От 1981 до 1990	34426	56242	14517	1352	4597	808	1484	1416	550	357	-	100
От 1991 до 2000	1202	1360	1290	560	-	300	110	490	-	-	-	-
От 2001 до 2010	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
След 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОБЩО	179793	170868	47878	6546	14037	8233	10307	6332	2174	3462	340	1680

СТОМАНА – 70164 м

Година на полагане	Φ60	Φ76	Φ89	Φ109	Φ133	Φ159	Φ219	Φ273	Φ299	Φ325	Φ426	Φ530	Φ630	Φ720	Φ820	Φ920	Φ1020	Φ ≥ 1220
До 1960	103	-	609	1588	401	205	96	-	-	769	260	-	-	-	-	-	-	-
От 1961 до 1970	2138	255	3102	2493	163	2487	1540	112	-	1150	210	546	-	-	-	-	-	-
От 1971 до 1980	1426	605	3317	5041	2579	1237	-	-	-	344	2859	-	-	-	-	-	-	-
От 1981 до 1990	2217	491	3811	7462	4614	1435	2421	2060	-	2111	1503	1084	-	-	-	-	-	-
От 1991 до 2000	-	-	330	2566	292	370	-	-	299	1442	-	21	-	-	-	-	-	-
От 2001 до 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
След 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОБЩО	5884	1351	11169	19150	8049	5734	4057	2172	299	5816	4832	1651	-	-	-	-	-	-

ЧУГУН – 22268 м -

Година на полагане	Φ60	Φ80	Φ100	Φ150	Φ200	Φ225	Φ250	Φ300
До 1960	4784	3185	800	330	-	1905	-	140
От 1961 до 1970	860	1265	1440	-	-	-	-	580
От 1971 до 1980	1166	730	-	-	-	-	-	-
От 1981 до 1990	180	2157	2660	-	-	-	-	-
От 1991 до 2000	-	-	-	-	-	-	-	-
От 2001 до 2010	-	-	-	-	-	20	-	66
След 2010	-	-	-	-	-	-	-	-
ОБЩО	6990	7337	4980	330	-	1925	-	786

PVC – 12981 м

Година на полагане	Ф110	Ф150	Ф250	Ф400
До 1960	-	-	230	-
От 1961 до 1970	-	660	-	-
От 1971 до 1980	-	1000	-	-
От 1981 до 1990	475	466	200	9950
От 1991 до 2000	-	-	-	-
От 2001 до 2010	-	-	-	-
След 2010	-	-	-	-
ОБЩО	475	2126	430	9950

ПОЦИНКОВАНИ – 61979 м

Година на полагане	½, ¾	1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"	3"
До 1960	646	2428	-	1459	1079	75	-
От 1961 до 1970	3271	4747	-	440	2210	946	-
От 1971 до 1980	7522	6663	149	2461	3238	56	296
От 1981 до 1990	9836	4689	2014	2077	2854	-	468
От 1991 до 2000	443	333	-	-	791	-	-
От 2001 до 2010	-	200	-	-	466	-	264
След 2010	-	-	-	-	-	-	39
ОБЩО	21718	19060	2163	6437	10638	1077	1067

ПОЛИЕТИЛЕН – 50718 м

Година на полагане	Ф20	Ф25	Ф32	Ф40	Ф50	Ф63	Ф75	Ф90	Ф110	Ф125	Ф140	Ф160	Ф180	Ф200	Ф>200
До 1960	-	51	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
От 1961 до 1970	50	190	200	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
От 1971 до 1980	-	-	100	-	-	-	150	-	100	-	-	-	-	-	-
От 1981 до 1990	-	-	100	1000	500	200	300	-	-	-	-	-	-	-	-
От 1991 до 2000	50	-	379	86	20	210	168	125	406	-	-	-	-	-	-
От 2001 до 2010	397	3669	3082	2553	2477	4477	3517	3358	3694	-	163	276	936	488	444
След 2010	164	2551	947	1266	975	3200	1325	1772	1647	-	-	232	-	-	104
ОБЩО	661	6461	4808	4965	4222	8087	5460	5255	5847	-	163	508	936	488	548

Страдни водопроводни отклонения – 24 405 бр.

През 2015 г. завърши подмяната на общо 85 км водопроводи като част от „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Габрово“ по ОП „Околна среда 2007 – 2013“ с бенефициент Община Габрово.

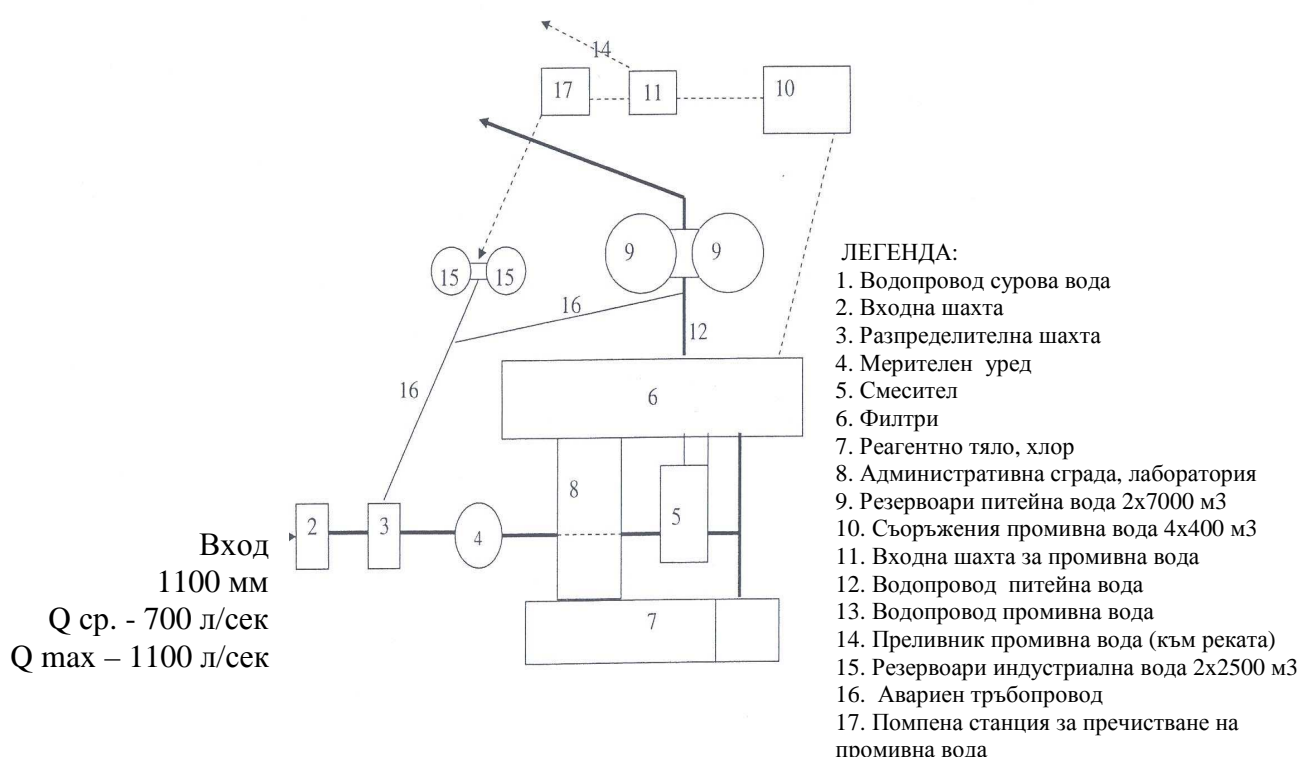
Характеристика на ПСПВ

„В и К“ ООД - Габрово експлоатира две пречиствателни станции за питейна вода.

ПСПВ «Киселчова могила» - Габрово

Проектната производителност на ПСПВ е 1140 л/с. Технологичната схема на ПСПВ „Киселчова могила“ е дадена в приложение. В експлоатация е от 1974 г. Технологичната схема е двустъпала, като за първо стъпало се приема язовир „Христо Смирненски“ и включва контактна коагулация с алюминиев сулфат, филтрация с бързи пясъчни филтри и обеззаразяване с хлор-газ.

СЪЩЕСТВУВАЩА ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА НА ПСПВ „КИСЕЛЧОВА МОГИЛА“ – ГАБРОВО КЪМ 31.12.2014 г.



В рамките на бизнес плана през 2015 г. приключи „Реконструкция на ПСПВ „Киселчова могила” като част от „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Габрово” по ОП „Околна среда 2007 – 2013” с бенефициент Община Габрово, като към настоящия момент все още няма издадено разрешение за ползване

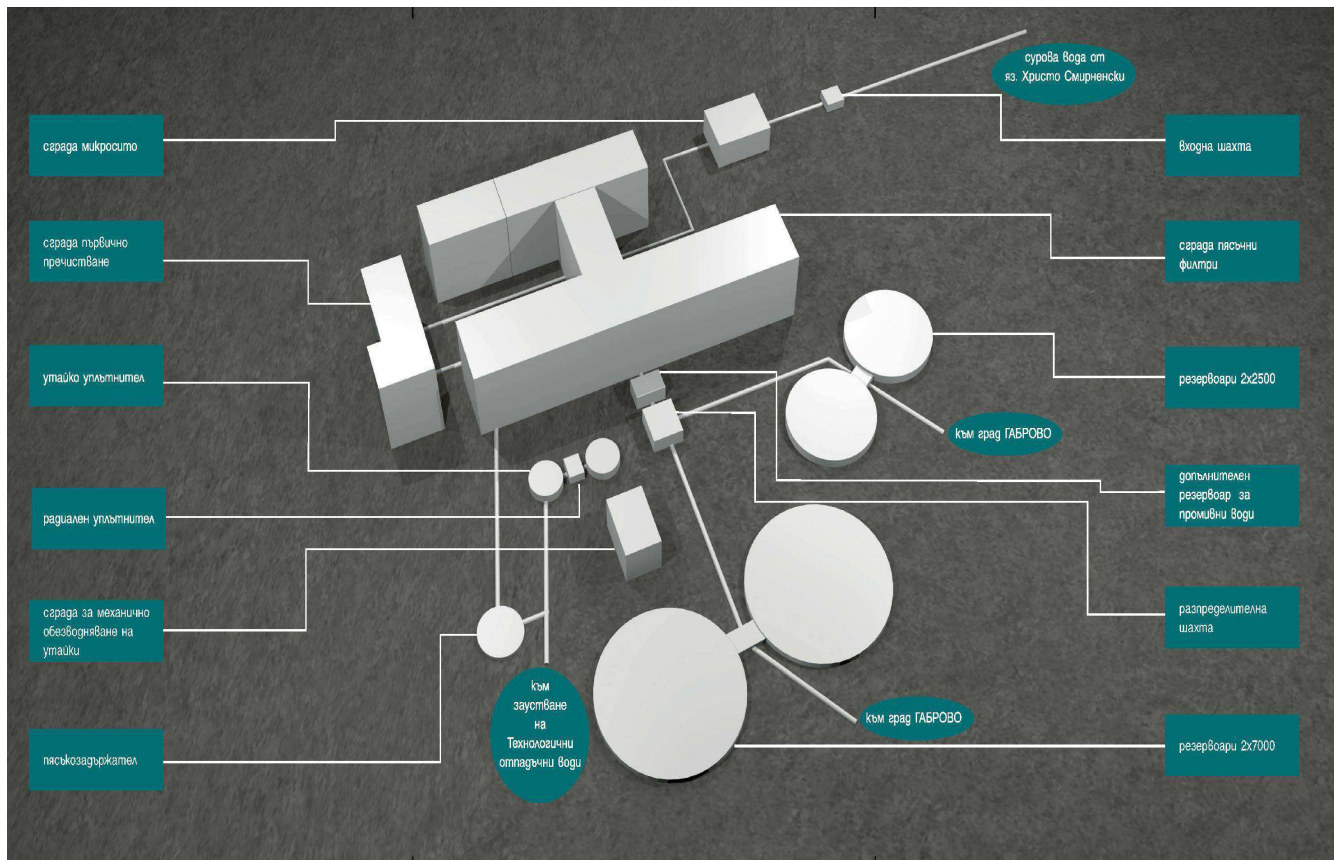
След реконструкцията, дебитът на станцията е:

- среден дебит - 310 л/сек;
- максимален дебит - 500 л/сек;
- минимален дебит - 200 л/сек,

което задоволява нуждите от питейно водоснабдяване на града.

Въз основа на производителността на филтрите - 100 л/сек на филтър, нуждите от вода от 2015 г. до 2030 г., с изпълнените мерки за рехабилитация на водоснабдителната мрежа, е задоволена от 5 действащи филтърни клетки, всяка с производителност 100 л/сек. За сравнение, преди започване на проекта, водните количества на ПСПВ бяха два пъти по – големи и работеха 9 филтърни клетки.

Схема на реконструираната ПСПВ



Технологичната схема на ПСПВ след реконструкцията включва следните съоръжения:

ПО ПЪТЯ НА ВОДАТА

1. Входна шахта със СК с ел. задвижка DN 900 – реконструкция
2. Сграда микросито – ново
3. Дебитомер на входа – ново
4. Сграда първично пречистване – ново
 - Камера за флокулация (дозиране на полиелектролит)
 - Смесителна камера 1 (дозиране на алуминиев сулфат)
 - Смесителна камера 2 (дозиране на варно мляко)
 - Ламелен утайтел
5. Аератор – съществуващ
6. Сграда пясъчни филтри – реконструкция – 1 бр. секция на филтърен корпус
7. Хлораторно (Реагентна сграда блок 1) – реконструкция
 - Хлор (дезинфекция)
8. Резервоари за съхранение на реагенти (Реагентна сграда блок 2) – реконструкция
 - Алуминиев сулфат (коагулация)
 - Полиелектролити (флокулация)
 - Калиев перманганат (предокисление)
 - Варно мляко (корекция на pH)
 - Хлор (дезинфекция)
9. Суха камера и резервоари 2 x 7000 м³
10. Суха камера и резервоари 2 x 5000 м³
11. Дебитомер на изхода – питейна вода към гр. Габрово

ПО ПЪТЯ НА ТОВ

12. Пясъкозадържател, площадка за пясък и изравнител – ново

13. Смесителна камера за реагенти – ново

- Смесителна камера (дозиране на алуминиев сулфат)
- Флокулационна камера (дозиране на полиелектролит)

14. Радиален утайител – ново

15. Утайкоупътнител – ново

16. Сграда за механично обезводняване на утайки и поле за съхранение – ново

17. Дебитомер на ТОВ – ново

ДОПЪЛНИТЕЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ

18. Резервоар за промивна вода и собствени нужди – реконструкция и разширение

19. Система за собствени нужди и противопожар – реконструкция

20. Разпределителна камера към резервоар 2 x 7000 м3 и 2 x 5000 м3 – ново.

При сравнителния анализ на ситуацията преди и след реконструкция, може да се заключи следното:

- Разходите за ел. енергия се увеличават с малки стойности поради експлоатацията на ново реагентано стопанство, нови съоръжения за третиране на технологични води и ново първично стъпало за пречистване;
- Разходите за реагенти се увеличават повече поради използването на нови реагенти в технологична схема както за съоръженията за третиране на технологични води, така и за новото първично стъпало за пречистване. Следва да се има предвид, че докато натовареността на първично стъпало за пречистване е свързана предимно с моментите на пикови натоварвания на мътността, то натовареността на съоръженията за третиране на технологични отпадъчни води е константна;
- Увеличение разходите за заплати;

ПСПВ „Малуша”

ПСПВ „Малуша” е построена през 1949 г. и е една от първите пречиствателни станции, проектирани от български ВиК специалисти. Тя е с двуствъпална схема на пречистване и има капацитет 50 л/с.

ПСПВ „Малуша” обхваща следните съоръжения по пътя на водата – реагентно стопанство, смесител, камера за реакция, хоризонтален утайтел, бързи пясъчни филтри и хлоратор.

Данни за канализационната мрежа на „ВиК“ ООД – Габрово

БЕТОН L=134 501 м														
Година на полагане	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000	1500	2000
До 1960	705	10886	9471	5967	1988	2481	730	1962	224	413	0	0	0	0
От 1961 до 1970	410	5995	6154	7429	975	10800	834	5251	1886	160	40	0	0	0
От 1971 до 1980	300	3464	3036	9926	3910	4843	1030	1365	1885	0	200	3400	0	0
От 1981 до 1990	220	606	879	6323	528	5297	0	5202	690	902	2010	574	566	1486
От 1991 до 2000	0	326	0	724	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
След 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Общо	1635	21277	19540	30369	7401	23421	2594	13780	4685	1475	2298	3974	566	1486

БЕТОН ЯЙЦЕВИДЕН ПРОФИЛ L=10 787 м												
Година на полагане	60/90	60/101	60/110	60/150	70/120	70/150	70/105	80/120	90/110	90/130	110/165	160/105
До 1960	545	0	100	0	0	1160	0	0	0	0	0	0
От 1961 до 1970	1366	600	460	170	240	0	2541	1270	575	160	235	256
От 1971 до 1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
От 1981 до 1990	268	0	330	0	0	0	0	511	0	0	0	0
От 1991 до 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
След 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Общо	2179	600	890	170	240	1160	2541	1781	575	160	235	256

PVC L=304 м			
Година на полагане	110	160	400
До 1960	0	0	0
От 1961 до 1970	0	0	0
От 1971 до 1980	0	0	0
От 1981 до 1990	20	124	160
От 1991 до 2000	0	0	0
След 2000	0	0	0
Общо	20	124	160

Канализационни отклонения – 7 734 бр.

През 2015 г. завърши рехабилитация на 21.6 км канализационна мрежа и изградена нова канализационна мрежа с обща дължина 17.6 км като част от „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Габрово” по ОП „Околна среда 2007 – 2013” с бенефициент Община Габрово.

От 1.10.2015 г. започва експлоатация и на довеждащ колектор с дължина 1.7 км и ПСОВ Трявна. , изградени по ОП «Околна среда 2007 – 2013 г.» с бенефициент Община Трявна.

Така общата дължина на канализационната мрежа на „ВиК” ООД – Габрово става 165 км.

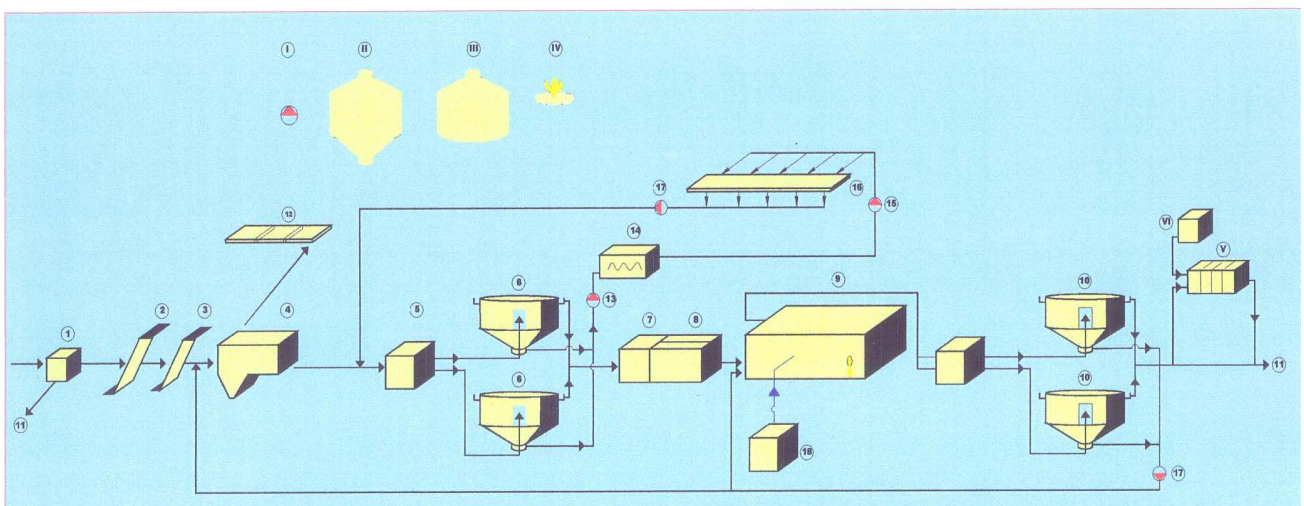
Характеристика на ПСОВ

Към 31.12.2014 г., ВиК ” ООД - Габрово експлоатира само една пречиствателна станция за отпадъчни води в гр. Габрово.

Пътят на водата включва механично стъпало, биологично стъпало и обеззаразяване, след което водата се зауства в р. Янтра. Пътят на утайките включва утайкоуплътнители, метантанкове, изсушителни полета и газголдери.

Съоръженията по пътя на утайките не са завършени и е приложено временно решение – стабилизиране на утайките в аеробни условия, което се осъществява в половината от обема на биобасейн “Б”. След аеробно стабилизиране утайките се обезводняват в изсушителни полета. Пречиствателната станция се експлоатира от 1984 година при следните проектни показатели: $Q_{max,h} = 585 \text{ l/s}$, $\text{БПК}_5 = 118 \text{ mgO}_2/\text{l}$, нерастворени вещества = 115 mg/l .

СЪЩЕСТВУВАЩА ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА ПСОВ – ГАБРОВО КЪМ 31.12.2014



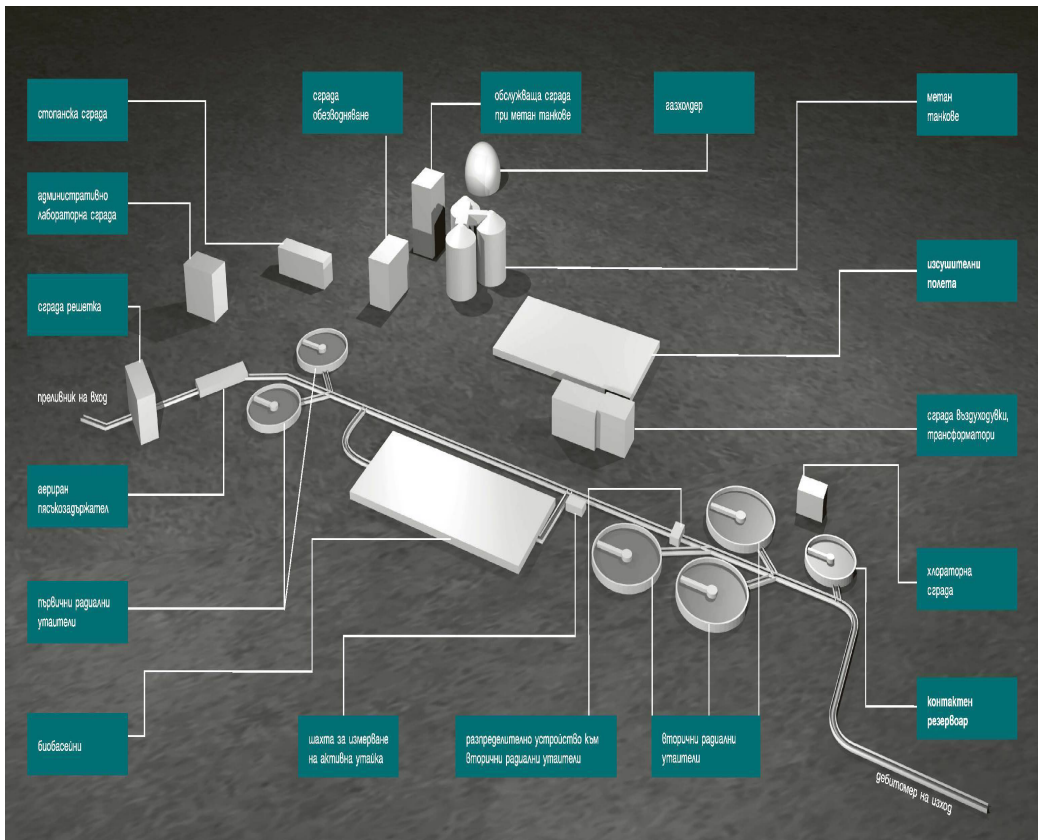
ЛЕГЕНДА

Съоръжения в експлоатация

- 1 Входна и аварийна шахта
- 2 Груби решетки
- 3 Фини решетки
- 4 Пясъкозадържател
- 5 Разпределителна шахта преди първичните утайтели
- 6 Първични утайтели
- 7 Преливна шахта за повърхностни води
- 8 Разпределителна шахта преди аераторите
- 9 Аератори
- 10 Вторични утайтели
- 11 Точка на заустване
- 12 Пясъчен силоз
- 13 Помпена станция за първична утайка
- 14 Уплътнител
- 15 Помпена станция за първична утайка
- 16 Изсушителни полета
- 17 Помпена станция за активна утайка
- 18 Въздуходувки
- 19 Помпена станция за дренажна вода

През 2015 г. приключи „Реконструкция на ПСОВ - Габрово като част от „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Габрово“ по ОП „Околна среда 2007 – 2013“ с бенефициент Община Габрово, като към настоящия момент е с издадено разрешение за ползване.

Схема на реконструираната ПСОВ



Рехабилитацията на ПСОВ е оразмерена за 99 780 еквивалентни жители и Q сп. дн. = 18 505 м³/д и включва механично, биологично и третично пречистване.

Технологичната схема на ПСОВ след реконструкцията включва следните съоръжения:

ВОДНА ЛИНИЯ

1. Преливник на входа – нов
2. Сграда груби и фини решетки – нова
3. Аериран пясъкомаслозадържател – нов
4. Дебитометър на входа – нов USD на тръба
5. РУ към ПРУ – преоборудване
6. ПРУ – 2 бр. – преоборудване
7. Кранова шахта и ПС плаващи към ПРУ – нова
8. Селектор – нов

9. Преливник пред биобасейни – съществуващ
10. Биобасейн – разширение – нов
11. РУ към ВРУ – преоборудване
12. ВРУ – 2 бр. – нови
13. Калови шахти за РАУ от ВРУ – нови
14. Смесител за хлор – съществуващ
15. РУ към контактен резервоар – съществуващ
16. Контактен резервоар – съществуващ
17. Дебитомер на изхода – нов тип „Вентури”
18. Заустване в р. Янтра – съществуващо

УТАЙКОВО СТОПАНСТВО

19. ПС за първична утайка – преоборудване
20. ПС за РАУ и ИАУ – преоборудване
21. ПС към утайкоуплътнител – нова
22. Утайкоуплътнител за първична утайка – нов
23. Метантанк I-ва степен – преоборудване
24. Метантанк II-ра степен – преоборудване
25. Обслужваща сграда при метантанкове. Сгъстители за ИАУ.
Оползотворяване на биогаз с СО генератор и газов котел – нова
26. Газхолдер – нов
27. Факел за биогаз – нов
28. Силоз за кондиционирана утайка – нов
29. Обезводнителна инсталация с камерна филтър преса – нова
30. Изсушителни полета – съществуващи
31. ПС за калови води от изсушителни полета и хлорни утайки – преоборудване
32. ПС за дренажни води и техническа вода – нова

При сравнителния анализ на ситуацията преди и след реконструкция, може да се заключи следното:

- Разходите за ел. енергия се увеличават – 2 пъти към 2015 г. и прогнозно до 5 пъти към 2030 г., поради експлоатацията на съоръжения с нови мощности. Технологичният процес е обогатен с 2 био реактора за отстраняване на фосфор; функционират общо 4 контролни станции със съответната електроника – механично стъпало; биологично стъпало, което дава най-високата консумация – 2 бр. въздуходувки, 4 миксера, помпена станция за излишна и рециркулираща утайка с 8 помпи; утайково и газово стопанство – камерна филтър преса, центрофуга и 4 миксера за резервоари за изгнила, излишна и смесена утайка, метантанк с когенератори и котелно; обезмирисителна инсталация;
- Увеличение на разходите за реагенти;
- Увеличение на разходите за заплати;

От 1.10.2015 г. започва експлоатация на изградената ПСОВ в гр. Тръвна и довеждащ колектор към нея с дължина 1.7 км., изградени по ОП «Околна среда 2007 – 2013 г.» с бенефициент Община Тръвна.

ПСОВ Тръвна е оразмерена за 9 000 ЕЖ и $Q_{ср.дн}=2\ 622\ м^3/д$, $Q_{maxh}=163\ м^3/ч$ и $2Q_{maxh}=271\ м^3/ч$;

СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНАТА ВОДА:

1. Входна помпена станция с потопени помпи и груби решетки
2. Сграда фини решетки
3. Дебитомер на вход
4. Пясъкозадържател тип „Писта”
5. Селектор с разпределително устройство към биобасейни
6. Блоксъоръжение за биологично пречистване – 2 бр. Състои се от биобасейн с вграден в него ВРУ;
7. Съоръжение за UV-дезинфекция;
8. Дебитомер на изход;
9. Заустване в р. Тревненска;
10. Прилежащи тръбни връзки и помоожно оборудване между отделните съоръжения;

СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА УТАЙКАТА:

1. Помпена станция за РАУ и ИАУ;
2. Утайкоуплътнител;
3. Силоз за утайка;
4. Инсталация за механично обезводняване с камерна филтърпреса;

ОБСЛУЖВАЩИ СГРАДИ

1. Сграда въздуходувки;
2. Административно-лабораторна сграда с ЦДП;
3. Портиерна

С влизане в експлоатация на новата ПСОВ ще се увеличат:

- разходите за ел. енергия;
- разходи за реагенти;
- разходи за заплати;

2.1. Отчетени водни количества.

2.1.1. Стратегия за измерване на водните количества.

2.1.1.1. Измервателни уреди на вход водоснабдителни системи (ВС) – 15 бр.

Отношението на монтирани измервателни уреди при водоизточниците отнесени към общия брой водоизточници дава само 9.43 %, но пък добитата вода, обхваната с мерене е 93.5 % от общата добита вода.

2.1.1.2. Измервателни уреди на вход населени места – 40 бр.

2.1.1.3. Измервателни уреди на сградни водопроводни отклонения – 23 751 бр., които отнесени към общия брой на СВО, представляват 97.3 %.

2.1.2. Водоизточници

ИЗДАДЕНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ

№	Разрешително №	Водоизточник
1	01410008/18.09.2009	яз. Христо Смирненски
2	11110003/06.04.07	Сапатовец
3	11110001/27.03.07	Малуша
4	11110002/27.03.07	Гръбчево 1,2
5	1110002/14.05.07	Българка
6	11510381/28.07.09	Лоза 1,2
7	11510607/20.12.2010	Стомонеците
8	11510577/12.11.2010	Лютаци
9	11510580/18.11.2010	Радецки
10	11510598/23.12.2010	Думници 2
11	11510579/18.11.2010	Зелено дърво 1,2
12	11510586/30.11.2010	Кози рог 1,2
13	11510593/20.12.2010	Здравковец 2
14	11510595/20.12.2010	Влайчовци
15	11510594/20.12.2010	Живко 1,2

16	11510604/23.12.2010	Пецовци 2
17	11510605/23.12.2010	Куката 2, Поповци
18	11510608/29.12.2010	Мичковци 5
19	11510613/01.02.2011	Чукили (Г. могила)
20	11510615/01.02.2011	Велковци 1, Чириковец
21	11510614/01.02.2011	Върбите, Поповци
22	11510616/12.01.2011	Костенковци 1,2
23	11510617/12.01.2011	Междени 2,3
24	11510612/01.02.2011	Ставраци, Старицковци
25	11510070/22.06.07	Генчовци
26	11510071/22.06.07	Трапесковци 2,3
27	11510069/22.06.07	Трънито 1,2
28	11510081/28.06.07	Врабци 1,2,3
29	11510603/23.12.2010	Мрахори
30	11510584/30.11.2010	Дългня 1,2
31	11510582/24.11.2010	Янтра 1,2,3
32	11510585/30.11.2010	Марча
33	11510606/20.12.2010	Славейково 1,2
34	11510591/14.12.2010	Българени 1, 2
35	11510581/18.11.2010	Скалско
36	11510583/30.11.2010	Геша
37	11510592/20.12.2010	Топлика, Джуровци Пейова чешма
38	31510079/09.06.08	Мъгл. извор
39	11510011/26.03.07	Енчовци 1
40	1150092/12.07.07	Стояновци 1,2
41	11510086/03.07.07	Демиев хан 2
42	11510080/28.06.07	Белица
43	11510090/05.07.07	Божковци 1,2
44	11510093/12.07.07	Бъзовец 1,2,3
45	11510085/03.07.07	Станчов хан 1,2,3
46	11510088/05.07.07	Кисийци 1,2
47	11510087/03.07.07	Черновръх 1,2,3
48	11510012/26.03.07	Бангейци 1,2
49	11510010/26.03.07	Хитревци 1,3
50	11510013/26.03.07	Бижковци
51	11510015/26.03.07	Брежниците
52	11510027/12.04.07	Креслювци 1,2

53	11510026/12.04.07	Ралевци
54	11510025/12.04.07	Руевци
55	11510003/12.04.07	Дончовци 1,2

ИЗДАДЕНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ ЗА ЗАУСТВАНЕ

№	Разрешително №	Приемник
1	13140023/09.08.07	р. Янтра
2	13140228/13.08.13	р. Дряновска
3	13140207/03.10.12	р. Дряновска

2.1.2.1. Информация за новоиздадени и/или актуализирани разрешителни за водовземане/заустване – няма новоиздадени и актуализирани през 2014 г.

2.1.2.2. Информация за учредени през 2014 г. СОЗ по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. – няма учредени. Всички водоизточници с разрешителни за водовземане са в процедура по учредяване на СОЗ – подадени са заявления в БД.

2.1.3. Редуциране на налягането – изпълнени дейности по зониране на мрежата.

- Монтирани са 5 бр. регулатори за налягане – ул. „Васил Левски” – гр. Габрово; ул. „Стефан Караджа” – гр. Габрово; ул. „Шипка” – гр. Дряново, с. Ганчовец – общ. Дряново, ул. „Ал. Стамболовийски” – гр. Трявна

2.1.4. Резултати от наблюдението на водните количества и налягането в ключовите пунктове на ВС.

Използване на програмен продукт CheckCalcs за изчисляване и оценка на течове – определяне на стойности на ILI, загуба на вода и търговска загуба.

2.1.5. Неотчетени водни количества (НВК) – 4 448 х. м³ или 56 %

2.1.5.1. Средно време за откриване на течове – 2 ч.

2.1.5.2. Средно време за локализиране на течове – 3 ч.

2.1.5.3. Средно време за отстраняване на течове – 6 ч.

2.1.5.4. Откриване на течовете ефективност

2.1.6. Анализ и оценка на компонентите на НВК

2.1.6.1. Технологични загуби на вода – 4 %

2.1.6.2. Търговски загуби на вода – 10 %

2.1.6.3. Реални загуби на вода – 42 %

2.1.6.4. Водоснабдителна норма – 87 л/ж/д – взети за предвид само фактурираните количества от битовите потребители

№	Описание	Мярка	2014 г.
I.	Доставяне на вода на потребители		
1.	Общо количество вода на входа на системата Q4	м ³ /год	7 926 119
2	Обща законна консумация Q5	м ³ /год %	3 795 606 48%
2.1	Продадена фактурирана вода Q3	м ³ /год %	3 478 561 43,9%
2.1.1	Фактурирана измерена консумация на вода Q3.1	м ³ /год	3 458 561
2.1.1.1	битови потребители	м ³ /год	2 532 329
2.1.1.2	обществени и търговски потребители	м ³ /год	101 330
2.1.1.3	стопански потребители	м ³ /год	824 902
2.1.2	Фактурирана неизмерена консумация на вода Q3.2	м ³ /год	20 000
2.1.2.1	битови потребители	м ³ /год	20 000
2.1.2.2	обществени и търговски потребители	м ³ /год	0
2.1.2.3	стопански потребители	м ³ /год	0
2.2	Подадена нефактурирана вода Q3A	м ³ /год %	317 045 4,00%
2.2.1	Нефактурирана измерена консумация на вода Q3A.1	м ³ /год	0
2.2.2	Нефактурирана неизмерена консумация на вода Q3A.2	м ³ /год	317 045
3	Общи загуби на вода Q6	м ³ /год % м ³ /км/ден	4 130 513 52% 10
3.1	Търговски загуби на вода Q8	м ³ /год %	792 612 10%
3.1.1	Незаконно ползване Q8.1	м ³ /год	448 780
3.1.2	Неточност при измерване Q8.2	м ³ /год	343 832
3.2	Реални загуби на вода Q7	м ³ /год %	3 337 901 42%
3.2.1	Течове във водопроводите за сурова вода и загуби при пречистването Q7.1	м ³ /год	221 993

3.2.2	Течове в системата за пренос и разпределение Q7.2	м3/год	1 739 948
3.2.3	Течове и препълване на резервоарите за съхранение Q7.3	м3/год	167 995
3.2.4	Течове в сградните отклонения Q7.4	м3/год	1 207 965
4	Неносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9	м ³ /год	4 447 558
		%	56%
		м3/км/ден	11
		разлика	0
II.	Отвеждане на отпадъчни води		
6	Отведени количества отпадъчни води	хил.м ³ /год	2 553 557
		%	73,4%
6.1	Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.	м3/год	1 993 191
6.1.1	<i>Количества отведени отпадъчни води</i>	м3/год	1 993 191
6.1.2	<i>Количества отведени дъждовни води</i>	м3/год	0
6.2	Промишлени и други стопански потребители	м3/год	560 366
6.2.1	<i>Отведени количества отпадъчна вода според:</i>	м3/год	
	степен на замърсяване 1	м3/год	560 366
	степен на замърсяване 2	м3/год	
	степен на замърсяване 3	м3/год	
III.	Пречистване на отпадъчни води		
7	Пречистени количества отпадъчни води	м ³ /год	1 905 685
		%	54,8%
7.1	Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.	м3/год	1 494 740
7.1.1	<i>Количества пречистени отпадъчни води</i>	м3/год	1 494 740
7.1.2	<i>Количества пречистени дъждовни води</i>	м3/год	0
7.2	Промишлени и други стопански потребители	м3/год	410 945
7.2.1	<i>Пречистени количества отпадъчна вода според:</i>	м3/год	
7.2.2	степен на замърсяване 1	м3/год	369 539
7.2.3	степен на замърсяване 2	м3/год	17 658
7.2.4	степен на замърсяване 3	м3/год	23 748

2.1.7. Специфични загуби на вода – 0.34 м3/чхкм

2.1.8. Планирани дейности за намаляване на НВК – реконструкция на довеждащи и разпределителни водопроводи, подмяна на водопроводна арматура.

2.1.8.1. Изграждане/разширение на системи за наблюдение и контрол СКАДА

През 2014 г. не е извършвано изграждане на нови и разширение на съществуващи системи за наблюдение и контрол.

В рамките на проект „Интегриран проект за водния цилъл на гр. Габрово”, по ОП „Околна среда 2007 – 2013 г.” (с бенифициент Община Габрово) се извършват реконструкции на ПСПВ – гр. Габрово и ПСОВ – гр. Габрово и са предвидени изграждане на СКАДА системи.

В гр. Трявна също се изпълнява проект по ОП „Околна среда 2007 – 2013 г.” с бенефициент Община Трявна – „Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води гр. Трявна и довеждащ колектор към нея”, при изграждане на ПСОВ също е предвидена СКАДА система.

2.2. Потребена ел. енергия

- Потребената ел. енергия за 2014 г. с доставчик „ЕНЕРГО-ПРО“ АД и „ЕНЕМОНА ЮТИЛИТИ“ е 3 284 508 kWh, като е отчетено повишение спрямо 2013 г. – 91 914 kWh
- за доставяне вода на потребителите – 2 602 014 kWh, като е отчетено намаление спрямо 2013 г. – 108 406 kWh
- за пречистване – 482 174 kWh, като е отчетено повишение спрямо 2013 г. – 200 320 kWh

2.3. Мероприятия за подобряване на енергийната ефективност на ВиК системите

Подобряване на ефективността на съществуващите мрежи и съоръжения

№	Година	Обект	Описание	Ефективност (Очакван ефект)	№ на реда
	2014 г.				
1.	Изграждане на нови и разширяване на обхвата на съществуващите диспетчерски системи	няма			
2.	Енергийна ефективност на помпените станции:	няма			
2.1	Режим на работа на помпените агрегати - дебит, напор и консумирана мощност				
2.2	Подмяна на помпени агрегати с цел намаляване на потреблението на електрическа енергия				
2.3	Разлика в консумацията на ел. енергия при замяна на стари помпени агрегати с нови				
2.4	Цикли на автономна и	Няма			

	паралелна работа при помпени станции с повече от един помпен агрегат				
3.	Енергийна ефективност на ПСПВ: Специфичен разход на ел.енергия за единица обем пречистена природна вода - kWh/m ³	ПСПВ К.Могила ПСПВ Малуша		0.04 0.21	
4.	Енергийна ефективност на ПСОВ:	ПСОВ Устието			
4.1	Специфичен разход на ел.енергия за единица обем пречистена отпадна вода - kWh/m ³			0.36	
4.2	Специфичен разход на ел.енергия за единица обем фактурирана вода - kWh/m ³			0.75	
4.3	Специфичен разход на ел.енергия за единица разграден БПК ₅ . kWh/kgBOD ₅			0.55	

2.3.1. Съществуваща АСУВ – описание, технически параметри и степен на изграденост

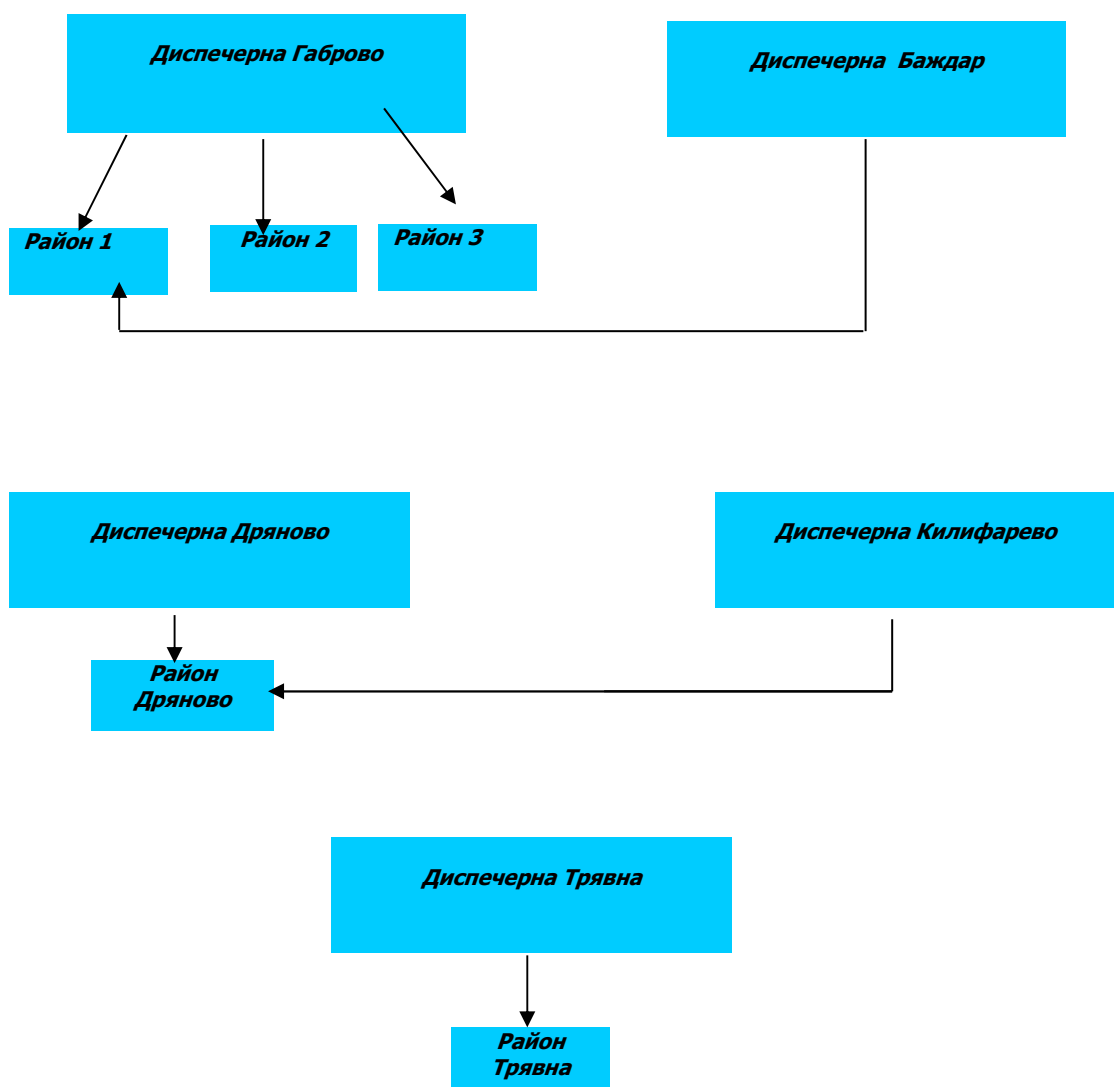
Няма изградена АСУК.

2.3.2. Описание на основните обекти от системата – ПСПВ, ПС, Резервоари, ХС, КПС, ПСОВ и др. – степен на управление.

Схема на Диспетчерските пунктове във „ВиК”ОД - Габрово

Цифрова честота 53.950mhz

Обекти за наблюдения и управление по райони- 42бр.



РАЙОН 1 – Габрово

НВ Баждар – изграден
СК Младежки дом – изграден
ПС Камъка – изграден
ПСПВ Киселчова могила – изграден
НВ Стефановци – изграден
СК Шиваров мост – неизграден
ПС Тончевци – изграден
НВ Донино – изграден
ПС Баба Зара – изграден
СК Кореком – неизграден
Бл. Дунав – изграден
ПС Стефановци – изграден
ПС Баждар – изграден
КТ Хлебозавод – неизграден
ПС Хидрофор – неизграден
НВ Бакойци - изграден

РАЙОН 2 – Габрово

НВ Любово – изграден
ПС Бичкиня – изграден
СК Бичкиня – неизграден
ПС Жълтеш – изграден
НВ Борики – изграден
ПС Лисец – изграден
НВ Лисец – изграден
НВ Беленци – изграден
НВ Кряковци – изграден
НВ Жълтеш – изграден
НВ Боженци – изграден

РАЙОН 3 – Габрово

ПС Белковци – изграден
НВ Велковци – изграден
ПС Столетов – неизграден
НВ Столетов – изграден
ПС Генчевци – неизграден
НВ Генчевци – неизграден
ПС Чириковец – изграден
НВ Иглика – изграден
ПС Гачевци – изграден
НВ Гачевци – изграден

РАЙОН 4 – Троянска

НВ Чучура – изграден
СК Асеневци – неизграден
СК Център – неизграден
СК П.Р. Славейков – неизграден
СК Украйна – неизграден
СК Светушка – неизграден

РАЙОН 5 – Дряново

ПС Килифарево – изграден
НВ Орешка могила – неизграден
ПС Дряново – изграден
ПС Гостилица – изграден
НВ Гостилица – изграден
ПС Никоевци – неизграден
ПС Царева ливада – неизграден
НВ Царева ливада – неизграден
НВ Керека – изграден
ПС Длъгня – изграден
НВ Гвоздейка – изграден
НВ Туркинча – изграден
НВ Никоевци – изграден
ПС Геша – неизграден
НВ Длъгня – изграден
НВ Геша - изграден

2.3.2. Описание на основните обекти от системата – ПСПВ, ПС, Резервоари, ХС, КПС, ПСОВ и др. – степен на управление.

ПС и резервоари от системата са упоменати в описанието на АСУВ.

За ПСПВ и ПСОВ се извършва реконструкция като част от „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Габрово“ по ОП „Околна среда 2007-2013“, като са предвидени изграждане на SCADA.

2.3.3. Механизъм за редуциране потреблението на върхова тарифа и увеличаване на нощната консумация.

- Помпени станции, които се управляват от диспечер, който е инструктиран да спазва зоните на върхова, дневна и нощна тарифа на електропотребление.

- Помпени станции, които не са към диспечерски пункт се управляват с часовници.

- Помпени станции, които са с дежурен персонал също спазват зоните на електропотребление.

2.3.4. Обекти от ВС и КС с въведено честотно регулиране на мощността на инсталираните агрегати – отчетен ефект върху специфичния разход на ел. енергия в годишен аспект за куб. м. или пречистена вода.

- Специфичен разход на ел. енергия :
 - Специфичен разход на ел. енергия общо за ВС, отнесен към $Q_{вх.}$ м³ – 0.33 , а за 2013 г. – 0.24 ;
 - Специфичен разход на ел. енергия общо за ВС, отнесен към $Q_{ф.}$ м³ – 0.75, а за 2013 г. – 0.75 ;
 - Специфичен разход на ел. енергия при пречистване, отнесен към $Q_{вх.}$ м³ – 0.05, а за миналата 2013 г. – 0.03;
 - Специфичен разход на ел. енергия при пречистване, отнесен към $Q_{ф.}$ м³ – 0.36, а за миналата 2013 г. – 0.25 ;

2.4. Брой на постъпили и разгледани жалби

	2014	2015	2016
2.4.1. Общ брой постъпили жалби	64	48	50
2.4.2. Брой на повторно постъпили жалби	0	0	0
2.4.3. Брой на жалбите дапозирани в ДКЕВР	3	5	4
2.4.4. Брой на жалбите депозирани в ДКЕВР и приключени със задължителни указания към ВиК оператора	3	3	4

Към 31.12.2014 година „ВиК“ ООД Габрово е обслужвало 62408 потребители, в това число: битови – 57752 потребители, стопански – 4252 потребители и обществени – 404 потребители. Получените жалби през годината са 64 броя, или интензивността на жалбоподаване е 1.02 жалби/1000 потребители. По характер най-многобройни са жалбите за „несъгласие с начислени водни количества“ (15бр). Не са постъпили жалби за: отказ от присъединяване/иняване към ВиК системите, неправомерно инкасиране на услуга и лошо качества на питейната вода. Жалбите в показателите на неинкасовата дейност („нарушено водоподаване“, „наводнения от канализационната мрежа“ и „други“) са най-много – 65%. Това се обяснява с факта, че изпълнението на Интегриран проект за водния цикъл на гр.Габрово предизвика увеличаване на прекъсванията на водоснабдяването, непредизвикани от оператора повреди по мрежата, проблеми с невъзстановени настилки след аварии, както и с интензивните валежи през годината довели до наводнения от реконструирането на канализационната система. Тези жалби са основателни, но вината в повечето случаи не е на оператора и удоволетворяването им изискваше

съвместна работа с изпълнителите на проекта, при което срещахме определени трудности. Това е и причината само в това направление да е допуснато просрочване на жалби и неотговаряне въобще. През 2015 и 2016 година е прогнозирано намаляване на общия брой постъпили и разгледани жалби към оператора.

Въведен е регистър на постъпващите жалби на електронен и хартиен носител. Преписките и работата по заведените документи с характер на жалби се извършва съгласно нарочна заповед на Управлятеля на ВиК ООД Габрово. Спазването на методиката се контролира от длъжностно лице за работа с потребителите. Анализът показва задоволителна работа с жалбите на потребителите.

2.4.2. Мерки, предприети от ВиК оператора за подобряване работата с потребителите

Стратегия за работа с потребителите

Маркетинговата стратегия на „В и К“ ООД – Габрово е стратегия на пълното покриване на пазара, но същевременно е съобразена със социалните функции, които изпълнява В и К оператора. При осъществяване на тази стратегия В и К операторът предлага на пазара единна цена за различните групи потребители. За улеснение на потребителите се предоставят различни начини на плащане на сметките.

Касово – голяма част от потребителите предпочитат да плащат задълженията си касово в касите на дружеството, в клоновете на „Български пощи“ в градовете и по селата, в касите на „Информационно обслужване“, чрез Easyrau каси;

Безкасови плащания – чрез платежно нареждане и независимо инкасо, чрез разплащателни влогове на абонатите в Банки;

На ръка – в пощенските клонове на „Български пощи“ по селата
За облекчаване на потребителите се предлага и форма на разсрочено плащане на задълженията.

План за подобряване на обслужването

Обслужването от „В и К“ ООД - Габрово е съобразено с непрекъснато нарастващите изисквания на потребителите към доставчика на услугата и с новите възможности, които предоставя виртуалното пространство.

Планът за подобряване на обслужването на потребителите се фокусира върху няколко основни пункта :

Обучение на служителите, пряко работещи с потребителите в няколко направления:

(а) обсъждане на съществуващи проблеми и конфликти и търсене на алтернативни решения;

(б) повишаване на знанията и уменията за предотвратяване и преодоляване на конфликти.

Разкриване на нови каси за плащане и разширяване на набора от виртуални услуги.

Създадена е възможност за плащане през Интернет – чрез системата e - pay

Усъвършенствана е Интернет страницата на дружеството за осигуряване на достъп на всеки потребител и осигуряване на възможност за :

проверка на сметките за предоставените от В и К услуги; абонаментно получаване на информация относно преустановяване на водоподаването, вследствие на аварии, профилактика на водопреносната мрежа и др.

Обслужването на потребителите се извършва в двата информационни центъра, разкрити в дружеството.

План за разглеждане и отговор на жалби на потребители

1. Приемането и завеждането на жалби и други документи (заявления и възражения) със съдържание определящо ги като жалби, да се извършва от технически сътрудник на Управлятеля, специалист „Съдебна система“ и информатор приемна „Инкасо“ при спазване на следните критерии:

- документът да отговаря на изискванията на чл.53 от Общите условия
- искането описано в документа да касае: правото на потребителя да бъде присъединен, несъгласие с начислени водни количества, нарушено водоподаване, висок разход общи нужди или друго нарушено право свързано с предмета на регулиране по Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги (лошо качество на питейната вода, наводнения от канализационна мрежа, невъзстановена настилка и т.н.).
- в случаите когато съдържанието на подадения документ е свързано с често задавани и/или решавани от ВиК ОД въпроси, отговорите на които са известни и еднотипни, то той се завежда като заявление по общия ред и не попада в регистъра на жалбите

2. След резолюция на Управлятеля за изпълнение към съответен отдел или звено жалбата се копира и предоставя на длъжностното лице за работа с потребителите за регистриране в дневник на жалбите и последващ контрол по изпълнението.

3. Отговорното лице от отдел, звено и други подразделения към което е насочена жалбата извършва оглед, измервания, пробовземания и всички други необходими действия относно поставения в жалбата проблем и съставя отговор в 14-дневен срок в който задължително определя основателността и удоволетвореността на жалбата. Копие от отговора се предоставя на длъжностното лице за работа с потребителите.

4. Ежемесечно (до 15-то число) технически сътрудник на Управлятеля изготвя справка-извлечение от електронния регистър за информация по хода на регистрираните жалби за предшестващия месец. За просрочените и

без отговор жалби се докладва на Управителя от длъжностно лице за работа с потребителите. Аналогична справка се изготвя и за останалите документи изискващи отговор съгласно АПК, която се предоставя на ръководители на райони, отдели и звена за вземане на мерки при забавяне на отговорите или при липса на такива. Ежемесечни справки се изготвят и от експлоатационните райони.

5. Срокът за отговор на регистрираните жалби е не по-дълъг от 14 календарни дни, а срокът за изпълнение на удоволетворените жалби е не по-вече от 60 календарни дни. Приключването на преписка по жалби става след проверка и подпис на отговорното лице в дневника на жалбите в отдел ПИЖ при ВиК ОД Габрово

6. Експерт „Връзки с обществеността“ периодично осигурява публикуването в регионалните медии разяснения относно характерни проблеми при обслужване на потребителите (инкасиране на общи водомери, проверка на водомери и други задължителни дейности с участието на потребителите, действия при аварии и възстановявания, наводнения от канализация и др.) с цел намаляване на жалбите касаещи дейността на оператора.

План за намаляване на несъ branите вземания

От извършено неофициално проучване на потребителите могат да се направят следните изводи :

- ✓ най-големи проблеми със събиране на вземанията „В и К“ ОД – Габрово има сред ромската общност
- ✓ основна причина за не плащане на сметките в срок са ниските доходи на потребителите
- ✓ най-изрядни платци са хората в пенсионна възраст – над 65 г.
- ✓ преобладаващата част от потребителите не са склонни да приемат увеличение на цената на водата
- ✓ преобладаваща част от потребителите са склонни да отделят до 3 % от доходите си за плащане на сметките си към „В и К“ ОД – Габрово

За намаляване на несъ branите вземания ще се активизира работата с проблемните абонати:

- служители на дружеството ще информират потребителите чрез телефонни обаждания и лично за просрочените задължения;
- сключване на Договори за разсрочени плащания, съобразени с финансовите възможности на потребителите в затруднено материално състояние;
- следене на давностните срокове на задълженията;
- предпиемане на съдебни действия за събиране на просрочените задължения;
- спиране водоподаването на некоректни дължници.

За повишаване на събирамостта на вземанията ще се предприемат следните действия :

- ✓ предложения за промени в законодателната и нормативна уредба за повишаване събирамостта на В и К оператора
- ✓ санкциониране на не изрядните потребители
- ✓ разработване на система за стимули за своевременно погасяване на задълженията
- ✓ подобряване качеството на обслужването на потребителите: реално отчитане на водомерите, информираност на абонатите и коректност при обслужването от страна на служителите на дружеството, изготвяне и представяне на искани справки, своевременно подаване на информация при възникване на проблеми; проверки по сигнали и обратна информация, съдействие при решаване на възникнали проблеми.

В дружеството е създадена интегрирана компютърна система за събиране и обработка на икономическа, техническа и счетоводна информация, постъпваща и излизаша от фирмата, като са обхванати всички информационни потоци.

Действащите програмни продукти обхващат:

- ✓ Инкасо на граждани и фирми;
- ✓ Съд;
- ✓ Счетоводство;
- ✓ МТС;
- ✓ Водомерна дейност;
- ✓ Система за следене и контрол на авариите;
- ✓ Автотранспорт;
- ✓ Строителство;
- ✓ Личен състав;
- ✓ Система за регистриране, следене и контрол на входящата и изходящата кореспонденция на дружеството
- ✓ ТРЗ.

Изградената компютърна мрежа е тип "звезда" при максимална скорост на трансфера 100 MBps.

Основните насоки в развитието на технологичните процеси по обработка, въвеждане и анализиране на информацията в дружеството са задоволяване на високите изисквания на потребителите – фирми и граждани, а също така и по-пълното използване на новите компютърни технологични решения с цел: вътрешна информация за финансово- счетоводен анализ, прогнозиране и управленски анализ.

План за действие при бедствия и аварии

Във „В и К“ ОД – Габрово има разработен и утвърден от Кмета на Община Габрово и Председател на Общински Съвет по сигурност и управление при кризи – План за организиране и провеждане на СНАВР в части за ПСПВ, ПСОВ, язовирен район „Хр. Смирненски“ и дружеството

като цяло. Същият е актуализиран и приведен в указаните срокове в АВАРИЕН ПЛАН в съответствие с изискванията на чл. 35 ал.1 т. 2 и 10 от Закона за защита при бедствия. Със заповед на Управителя на дружеството е изградена обектова комисия за защита на работниците и служителите при БАК. В комисията са включени подходящи длъжностни лица, съобразно длъжностните им характеристики и характерните за дружеството възможни кризисни ситуации. Участниците във аварийната група са запознати с длъжностните си задължения.

Поддържа се 100 % аварийния резерв от принадлежности и материали. Инструментите за изкопни работи са в добро състояние.

Ръководството на язовирен район „Хр. Смирненски“ осигурява ежедневна информация за наблюдаваните параметри на язовира до главния инспектор в Гражданска Защита – Община Габрово. Предписаният контролен обем се поддържа и наблюдава постоянно от контролните органи.

В изпълнение на изискванията на чл. 139, ал.1, т. 2 от Закона за водите язовирен район „Хр. Смирненски“ поддържа проводимостта на речното корито след язовирната стена на разстояние 500 м от съоръжението.

Свлачищните масиви в района на дружеството са в режим на ежедневно наблюдение.

В дружеството има изградена надеждна свързочно - оповестителна система.

Планът за действие при бедствия и аварии е представен на електронен носител

2.5. Присъединяване на нови потребители към ВиК системите

- Присъединяване към водопроводната мрежа – 62 бр.
- Присъединяване към канализационната мрежа – 9 бр.

2.6. Общ брой потребители на ВиК услуги

№	Населено място	Брой потребители, на които се предоставят съответните В и К услуги		
		доставяне на вода на потребителите	отвеждане на отпадъчните води	пречистване на отпадъчните води
1	ВС "Христо Смирненски"			
1,1	гр. Габрово	34089	30585	29994
1,2	с. Донино	188	0	0
1,3	с. Ангелово	97	0	0
1,4	с. Копчелините	117	0	0
1,5	с. Балиновци	22	0	0
1,6	с. Бръненците	59	0	0
1,7	с. Раховци	75	0	0
1,8	с. Иванковци	41	0	0
1,9	с. Киевци	133	0	0
1,10	с. Рязковци	76	0	0
1,11	с. Янковци	100	0	0
1,12	с. Рачевци	56	0	0
1,13	с. Гергини	208	0	0
1,14	с. Гарван	125	0	0
1,15	с. Пейовци	22	0	0
1,16	с. Николчовци	57	0	0
1,17	с. Райновци	131	0	0
1,18	с. Михайловци	45	0	0
1,19	с. Стоевци	159	0	0
1,20	м. Куката	232	0	0
1,21	с. Враниловци	324	0	0
2	ВС "Малуша"			
2,1	гр. Габрово	745	166	80
3	ВС "Любово"			
3,1	гр. Габрово	3778	2108	2062
3,2	с. Жълтеш	198	0	0
3,3	с. Източник	37	0	0
3,4	с. Ясените	38	0	0
3,5	с. Борики	215	0	0
3,6	с. Малини	56	0	0
3,7	с. Стефаново	15	0	0
3,8	с. Стойковци	31	0	0
3,9	с. Боженците	135	0	0
3,10	с. Орловци	97	0	0
4	ВС "Лоза"			
4,1	с. Лоза	89	0	0
4,2	с. Петровци	22	0	0
5	ВС "Армените"			
5,1	с. Армените	192	0	0
6	ВС "Златевци"			
6,1	с. Златевци	128	0	0
6,2	с. Милковци	65	0	0

7	ВС "Чавеи"			
7,1	с. Чавеи	102	0	0
8	ВС "Лютаци"			
8,1	кв.Лютаци-Габрово	39	0	0
9	ВС "Радецки"			
	кв.Радецки-Габрово	48	0	0
10	ВС "Стоманеците"			
10,1	с. Стоманеците	71	0	0
11	ВС "Зелено дърво"			
11,1	с. Зелено дърво	103	0	0
12	ВС "Поповци"			
12,1	с. Поповци	164	0	0
13	ВС "Думници"			
13,1	с. Думници	77	0	0
14	ВС "Гледаци"			
14,1	с. Гледаци	105	0	0
15	ВС "Прахали"			
15,1	с. Прахали	68	0	0
16	ВС "Пецовци"			
16,1	с. Пецовци	70	0	0
17	ВС "Мрахори"			
17,1	с. Мрахори	65	0	0
18	ВС "Дебел дял"			
18,1	с. Дебел дял	128	0	0
19	ВС "Трапесковци"			
19,1	с. Кметовци	164	0	0
19,2	с. Трапесковци	66	0	0
19,3	с. Съботковци	90	0	0
19,4	с. Радешковци	6	0	0
19,5	с. Черневци	59	0	0
20	ВС "Старилковци"			
20,1	с. Старилковци	25	0	0
21	ВС "Мичковци"			
21,1	с. Мичковци	44	0	0
22	ВС "Стоките-Габрово"			
22,1	с. Драгановци	352	0	0
22,2	с. Драгиевци	72	0	0
22,3	с. Новаковци	193	0	0
22,4	с. Яворец	347	0	0
22,5	с. Гъбене	263	0	0
22,6	с. Музга	161	0	0
22,7	с. Камещица	117	0	0
22,8	с. Борското	28	0	0
22,9	с. Пенковци			
22,1	с. Смиловци	60	0	0
23	ВС "Столетов"			
23,1	вр. Столетов	19	0	0
24	ВС "Гайтаните"			

24,1	с. Гайтаните	50	0	0
24,2	с. Дивеци	25	0	0
25	ВС "Чукили"			
25,1	кв. Чукили-Габрово	56	0	0
26	ВС "Трънито"			
26,1	с. Трънито	178	0	0
26,2	с. Бойновци	28	0	0
26,3	с. Врабците	42	0	0
27	ВС Торбалъжите			
27,1	с. Торбалъжите	60	0	0
28	ВС "Генчовци"			
28,1	с. Генчовци	51	0	0
28,2	с. Богданчовци	79	0	0
28,3	с. Фърговци	35	0	0
29	ВС "Баланите"			
29,1	с. Баланите	55	0	0
30	ВС "Живко"			
30,1	с. Живко	41	0	0
31	ВС "Здравковец"			
31,1	с. Здравковец	149	0	0
31,2	с. Владичинци	61	0	0
32	ВС "Лесичарка"			
32,1	с. Лесичарка	150	0	0
32,2	с. Костенковци	91	0	0
32,3	с. Стойчовци	77	0	0
32,4	с. Драгомани	15	0	0
32,5	с. Караджевци	26	0	0
33	ВС "Кози рог"			
33,1	с. Кози рог	130	0	0
34	ВС "Междени"			
34,1	с. Междени	82	0	0
34,2	с. Узуните	22	0	0
35	ВС "Велковци"			
35,1	с. Велковци	180	0	0
35,2	с. Кметчета	14	0	0
35,3	с. Иглика	20	0	0
36	ВС "Йовковци"			
36,1	гр. Дряново	4740	3809	0
36,2	с. Ганчовец	186	0	0
36,3	с. Руня	54	0	0
36,4	с. Зая	95	0	0
36,5	с. Саласука	25	0	0
36,6	с. Дългня	84	0	0
36,7	с. Катранджии	94	0	0
36,8	с. Косарка	123	0	0
36,9	с. Туркинча	90	0	0
36,10	с. Соколово	66	0	0
36,11	с. Керека	166	0	0

36,12	с. Маноя	110	0	0
36,13	с. Денчевци			
36,14	с. Гостилица	465	0	0
37	ВС "Стоките-Дряново"			
37,1	с. Буря	337	0	0
37,2	с. Янтра	187	0	0
38	ВС "Царева ливада"			
38,1	с. Царева ливада	547	288	0
38,2	с. Сяровци			
39	ВС "Геша"			
39,1	с. Геша	52	0	0
39,2	с. Караиванца	76	0	0
40	ВС "Скалско"			
40,1	с. Скалско	111	0	0
41	ВС "Г. Българени"			
41,1	с. Г. Българени	22	0	0
41,2	с. Петковци			
41,3	с. Игнатовци	23	0	0
42	ВС "Гоздейка"			
42,1	с. Гоздейка	57	0	0
43	ВС "Славейково"			
43,1	с. Славейково	146	0	0
44	ВС "Марча"			
44,1	кв. Марча - Дряново	46	0	0
45	ВС "Тръвна"			
45,1	гр. Тръвна	4907	4476	0
45,2	с. Радевци	84	0	0
46	ВС "Демиев хан"			
46,1	кв. Демиев хан-Тръвна	17	0	0
47	ВС "Хитревци"			
47,1	кв. Хитревци-Тръвна	58	0	0
48	ВС "Бангейци"			
48,1	с. Бангейци	51	0	0
49	ВС "Дончовци"			
49,1	с. Дончовци	24	0	0
49,2	кв. Раданци-Тръвна	53	0	0
50	ВС "Кашенци"			
50,1	с. Кашенци	34	0	0
51	ВС "Бижовци"			
51,1	с. Бижовци	27	0	0
52	ВС "Райнушковци"			
52,1	с. Райнушковци	34	0	0
53	ВС "Уруци"			
53,1	м. Уруци-с. Белица	10	0	0
54	ВС "Енчовци"			
54,1	с. Енчовци	73	0	0
55	ВС "Милевци"			

55,1	с. Милевци	12	0	0
56	ВС "Станчов хан"			
56,1	с. Станчов хан"	53	0	0
57	ВС "Мръзеци"			
57,1	с. Mrъзеци	57	0	0
58	ВС "Велчовци"			
58,1	с. Велчовци	14	0	0
59	ВС "Г. Дамяновци"			
59,1	с. Г. Дамяновци	17	0	0
60	ВС "Креслювци"			
60,1	с. Креслювци"	28	0	0
61	ВС "Руевци"			
61,1	с. Руевци	17	0	0
61,2	с. Прозорковци	13	0	0
62	ВС "Ралевци"			
62,1	с. Ралевци	9	0	0
62,2	с. Свириди	18	0	0
63	ВС "Черновръх"			
63,1	с. Черновръх	62	0	0
64	ВС "Кисийците"			
64,1	с. Кисийците	52	0	0
65	ВС "Маневци"			
65,1	с. Маневци	23	0	0
66	ВС "Късовци"			
66,1	кв. Късовци-Плачковци	112	0	0
67	ВС "Нейковци"			
67,1	кв. Нейковци-Пл-ци	53	0	0
68	ВС "Минкино"			
68,1	кв. Минкино-Пл-ци	16	0	0
69	ВС "Ковачевци"			
69,1	кв. Ковачевци-Пл-ци	33	0	0
70	ВС "Божковци"			
70,1	кв. Божковци-Трявна	227	0	0
71	ВС "Стояновци"			
71,1	кв. Стояновци-Трявна	80	0	0
71,2	с. Христовци			
72	ВС "Белица"			
72,1	с. Белица	80	0	0
73	ВС "Престой"			
73,1	с. Престой	117	0	0
74	ВС "Керените"			
74,1	с. Керените	17	0	0
75	ВС "Белите извори"			
75,1	гр. Плачковци	974	250	0
76	ВС "Брежници"			
76,1	с. Брежници	30	0	0
ОБЩО		62408	41682	32136

2.7. Брой на авариите по ВиК системите

- Аварии по довеждащи водопроводи – 25 бр.
- Аварии във ВПС – 6 бр.
- Аварии по разпределителната мрежа – 595 бр.
- Аварии на СВО – 820 бр.
- Аварии по канализационна мрежа – 80 бр.
- Аварии на СКО – 35 бр.

2.7.1. Съществуваща система за регистриране и отчитане на авариите.

Съществува програмен продукт, в който диспечерите регистрират възникналата авария получена чрез телефонно обаждане. След отстраняване на аварията техници от районите приключват аварията в програмата.

2.7.2. Съществуваща система за контрол и отчитане на извършените ремонти и вложени материали от ремонтните екипи.

Създадена е връзка между експлоатационните райони за отчитане на извършените ремонти. За всеки ремонт се съставя протокол за вида, местонахождението, вложените материали, труд и механизация.

За обекти отчетени като инвестиции се съставя КСС, езекутивен чертеж и протокол за въвеждане в експлоатация.

2.7.3. Механизъм за контрол на отчитането на оперативни и капиталови разходи.

2.8. Изпълнение на ремонтна програма

Стойността на изпълнените ремонти е следната:

- за водоснабдяване – 389 х. лв.
- за канализация – 30 х. лв.
- за пречистване – 18 х. лв.

2.9. Взаимоотношения с други фирми (общо за дружеството)

1	29.1.2014	ДИМАС АД	ДОСТАВКА НА АСФАЛТОВИ СМЕСИ	1 ГОДИНА	55930,02
2	14.1.2014	ПЪТСТРОЙ ГАБРОВО АД	ДОСТАВКА НА ФРАКЦИИ	1 ГОДИНА	148724,92
3	29.7.2014	АКВАРОР БОЯДЖИЕВ И СИНОВЕ ООД	ДОСТАВКА НА ВОДОМЕРИ	1 ГОДИНА	46536,24
4	29.7.2014	ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД	ДОСТАВКА НА СПИРАТЕЛНА АРМАТУРА	1 ГОДИНА	32303,06
5	02.10.2014	ЕНЕМОНА ЮТИЛИТИС АД	ДОСТАВКА НА НЕТНА АКТИВНА ЕЛ. ЕНЕРГИЯ	1 ГОДИНА	31500,69
6	27.10.2014	ТОМБОУ БЪЛГАРИЯ ООД	ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОПЕРАТОР ЗА ОТПЕЧАТВАНЕ И ДОСТАВКА НА ВАУЧЕРИ ЗА ХРАНА	2 ГОДИНИ	34136,79
7	21.2.2014	БЪЛГАРСКИ ПОЩИ ЕАД	ИНКАСИРАНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ КЪМ В И К ООД ГАБРОВО	1 ГОДИНА	39535,54
8	25.2.2014	ИПЕЙ АД	ИНКАСИРАНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ КЪМ В И К ООД ГАБРОВО	1 ГОДИНА	6793,44
9	14.3.2014	ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ АД	ИНКАСИРАНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ КЪМ В И К ООД ГАБРОВО	1 ГОДИНА	6111,75
10	31.3.2014	АКВАХИМ АД	ДОСТАВКА НА ТЕСТ-НАБОРИ ЗА ХИМИЧЕН АНАЛИЗ	1 ГОДИНА	153,6

11	27.2.2014	ИНЖЕНЕРИНГ НМ ООД	ИЗВЪНГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ НА БАГЕРИ	1 ГОДИНА	22101,24
12	14.3.2014	ХЕНДИ ЕООД	ДОСТАВКА НА ПОДЦИНКОВАНИ ФИТИНГИ	1 ГОДИНА	15938,76
13	28.2.2014	ГЛИНВЕД ЕООД	ДОСТАВКА НА ФАСОННИ ЧАСТИ ПЕПВ ТРЪБИ 25-400 ММ	1 ГОДИНА	27261,42
14	28.1.2014	АУТО ПЛЮС- ГАБРОВО ЕООД	ДОСТАВКА НА АВТОМОБИЛНИ ЧАСТИ	1 ГОДИНА	28122,12
15	05.2.2014	ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД	ДОСТАВКА НА ЖИБА	1 ГОДИНА	87116,68
16	02.4.2014	ЛАБИМЕКС ООД	ДОСТАВКА НА ТЕСТ НАБОРИ ЗА ХИМ. АНАЛИЗ	1 ГОДИНА	1141,71
17	03.4.2014	МЕРК ЕАД	ДОСТАВКА НА ТЕСТ НАБОРИ ЗА ХИМ. АНАЛИЗ	1 ГОДИНА	31740,22
18	15.4.2014	РИДА КОМ ЕООД	ДОСТАВКА НА ТЕСТ НАБОРИ ЗА ХИМ. АНАЛИЗ	1 ГОДИНА	1317,72
19	14.8.2014	Б-КОНТАКТ ЕООД	ДОСТАВКА НА ТЕЧЕН ХЛОР	1 ГОДИНА	4468,80
20	03.4.2014	ДЖЕНЕРАЛИ ЖИВОТОЗАСТРАХОВАНЕ АД	ЗАСТРАХОВКА ЖИВОТ	1 ГОДИНА	19994,00
21	10.11.2014	ДЖЕНЕРАЛИ ЗАСТРАХОВАНЕ АД	ОБЩА ГРАЖД. ОТГОВОРНОСТ	1 ГОДИНА	1797,00
22	04.12.2014	ДЗИ ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ ЕАД	ЗАСТРАХОВКА ИНДУСТР. ПОЖАР	1 ГОДИНА	3324,91
23	07.10.2014	ДЗИ ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ ЕАД	ГР.ОТГ. СВЪРЗАНА С ПРИТЕЖАВАНЕТО И ИЗПОЛЗВ. НА ОГНЕСРЕЛНО ОРЪЖИЕ	1 ГОДИНА	183,61
24	02.1.2014	ЗАД БУЛСТРАД ВИЕНА ИНШУРЪНС ГРУП АД	КАСКО НА СПС	1 ГОДИНА	2533,68
25	13.12.2014	ЗАД АЛИАНЦ БЪЛГАРИЯ АД	ЗАСТРАХОВКА ВСИЧКИ РИСКОВЕ ЗА ЕЛЕКТР. ОБОРУДВАНЕ	1 ГОДИНА	199,48
26	11.12.2014	ЗАД АРМЕЕЦ АД	ЗАСТРАХОВКА ГРАЖД. ОТГОВ.	1 ГОДИНА	7869,54
27	11.12.2014	ЗАД БУЛСТРАД ВИЕНА ИНШУРЪНС ГРУП АД	ЗАСТРАХОВКА ТРУДОВА ЗЛОПОЛУКА	1 ГОДИНА	2625,46
28	02.10.2014	КОНТИНВЕСТ ООД	ДОСТАВКА НА ХИПОХЛОРИД	1 ГОДИНА	2793,96

2.10. Справка с месечните количества на вход и изход ПСПВ през 2014

година

№	Месец	Q (м3)	Q (м3)
		ПСПВ „Киселчова могила“ Габрово	ПСПВ „Малуша“ Габрово
1.	Януари	664 893	5 155
2.	Февруари	594 142	4 838
3.	Март	618 300	5 559
4.	Април	567 410	5 184
5.	Май	504 340	5 242
6.	Юни	470 607	5 299
7.	Юли	481 493	5 330
8.	Август	458 299	5 232

9.	Септември	430 051	5 285
10.	Октомври	430 570	5 128
11.	Ноември	396 910	5 158
12.	Декември	430 820	5 534
	ОБЩО ЗА 2014 Г.	6 047 835	62 944

2.11. Справка за усреднените месечни стойности на контролираните показатели на вход и изход ПСПВ – “Киселчова могила” и „Малуша”

№	Показатели	Единица на величината	Вход ПСПВ „Киселчова могила”	Изход ПСПВ „Киселчова могила”
1	Цвят	Hz /Pt/Co	10	7
2	Мирис при 20°C	бала	0	0
3	Вкус	описателно	без привкус	без привкус
4	Активна реакция	pH	7,75	7,78
5	Електропроводимост	µS/cm	232	233
6	Перм. окисляемост	mg O ₂ /l	2,81	2,32
7	Амониев ион	mg/l	0,071	0,039
8	Нитрити	mg/l	0,023	0,008
9	Нитрати	mg/l	1,9	2,3
10	Манган	µg/l	31	16
11	Остатъчен св. хлор	mg/l	-	0,576
12	Ешерихия коли	KOE/100 ml	60	0
13	Колиформи	KOE/100 ml	130	0
14	Ентерококи	KOE/100 ml	1	0
15	Микробно число 22°C	KOE/ml	51	0
16	Клостридиум перфрингенс	KOE/100 ml	-	0
17	Мътност	NTU	21,3	11,3

№	Показатели	Единица на величината	Вход ПСПВ „Малуша”	Изход ПСПВ „Малуша”
1	Цвят	Hz /Pt/Co	<5	<5
2	Мирис при 20°C	бала	0	0
3	Вкус	описателно	без привкус	без привкус
4	Активна реакция	pH	8,27	8,29
5	Електропроводимост	µS/cm	402	404
6	Перм. окисляемост	mg O ₂ /l	1,42	1,26
7	Амониев ион	mg/l	0,029	0,019
8	Нитрити	mg/l	0,011	0,007
9	Нитрати	mg/l	2,2	2,2
10	Манган	µg/l	13,6	11
11	Остатъчен св. хлор	mg/l	-	0,190
12	Ешерихия коли	KOE/100 ml	13	0

№	Показатели	Единица на величината	Вход ПСПВ „Малуша”	Изход ПСПВ „Малуша”
13	Колиформи	KOE/100 ml	68	0
14	Ентерококи	KOE/100 ml	0	0
15	Микробно число 22 ⁰ C	KOE/ml	0	0
16	Клостридиум перфингенс	KOE/100 ml	-	0
17	Мътност	NTU	1,13	1,00

2.12. Качество на водата за питейно битови цели

2.12.1. Брой на пробите за качество на питейните води:

Физико-химичен анализ			Микробиологичен анализ			Общо		
Изработени	Стандартни		Изработени	Стандартни		Изработени	Стандартни	
проби	проби	%	проби	проби	%	проби	проби	%
444	330	74,32	444	414	93,24	888	744	83,78

2.12.2. Брой на нестандартните преби по показатели, по които са констатирани несъответствия със стандартите:

№	Населено място	Отклонения по следните показатели			
		мътност	Mn, Fe - µg/l Zn, PO-mg/l	микробиологични	ост. Cl ₂ /mg/l
1.	р-н Габрово, гр. Габрово, ПСПВ Киселчова могила-изход	-	-	колиформи - 194	0,659
2.	р-н Габрово, гр. Габрово, Кв. Тончевци	-	Mn-58	-	-
3.	р-н Габрово, гр. Габрово, Кв. Младост	неприемлива	Mn-52	-	-
4.	р-н Габрово, с. Гергини	-	Mn-116	-	-
5.	р-н Трявна, с. Бижевци	-	-	-	0,686
6.	р-н Габрово, с. Лесичарка	-	Mn-104	колиформи - 11	-
7.	р-н Габрово, с. Армени 1	неприемлива	-	-	-
8.	р-н Габрово, с. Армени 2	неприемлива	-	-	-
9.	р-н Габрово, с. Армени 3	неприемлива	-	-	-
10.	р-н Габрово, с. Златевци	неприемлива	-	-	-
11.	р-н Габрово, с. Тръното	-	-	-	0,431
12.	р-н Габрово, с. Врабци	-	-	-	0,431
13.	р-н Габрово, с. Раховци	-	-	колиформи – 15	-
14.	р-н Габрово, с. Боженци	-	-	-	0,525
15.	р-н Трявна, гр. Трявна, кв. Христовци	-	-	E. coli – 16 колиформи – 87	-
16.	р-н Трявна, с. Керени	-	-	колиформи – 53	-
17.	р-н Дряново, с. Скалско	-	-	-	0,565
18.	р-н Дряново, гр. Дряново, кв. Марча	неприемлива	Mn-74	E. coli – 7 колиформи – 63	-
19.	р-н Дряново, с. Геша	-	-	-	0,518
20.	р-н Габрово, с. Лесичарка	-	-	-	0,839
21.	р-н Габрово, с. Лесичарка	-	-	-	0,905
22.	р-н Трявна, гр. Трявна, кв. Демиев хан	неприемлива	-	-	-
23.	р-н Трявна, гр. Трявна, кв.	неприемлива	-	-	-

№	Населено място	Отклонения по следните показатели			
		мътност	Mn, Fe - $\mu\text{g/l}$ Zn, ПО-mg/l	микробиологични	ост. Cl_2 /mg/l
	Божковци				
24.	р-н Габрово, с. Караджи	-	-	coliформи – 24	-
25.	р-н Габрово, гр. Габрово, ПСПВ Киселчова могила-изход	-	Mn-70	-	-
26.	р-н Габрово, с. Стефаново	-	-	-	0,562
27.	р-н Дряново, с. Катранджий	-	-	E. coli – 2 coliформи – 20	-
28.	р-н Габрово, с. Рачевци	неприемлива	Fe-283	-	-
29.	р-н Габрово, с. Гергини	неприемлива	Fe-225	-	-
30.	р-н Габрово, с. Гарвани	неприемлива	Fe-295	-	-
31.	р-н Габрово, с. Николчовци	неприемлива	Fe-223	-	-
32.	р-н Трявна, гр. Плачковци, кв. пунговци	неприемлива	-	-	0,421
33.	р-н Дряново, с. Буря	-	-	E. coli – 72 coliформи – 144	-
34.	р-н Трявна, с. Дончовци	-	-	-	-
35.	р-н Габрово, с. Бърнечи	неприемлива	-	E. coli – 45 coliформи – 70	-
36.	р-н Габрово, с. Съботковци	неприемлива	-	E. coli – 140 coliформи – 150	-
37.	р-н Габрово, гр. Габрово, кв. Недевци	неприемлива	-	-	-
38.	р-н Габрово, гр. Габрово, кв. Хаджи-ционев мост	неприемлива	-	-	-
39.	р-н Габрово, гр. Габрово, ПСПВ Киселчова могила-изход	неприемлива	-	-	-
40.	р-н Габрово, гр. Габрово, кв. Киевци	неприемлива	-	-	-
41.	р-н Габрово, гр. Габрово, кв. Младост	неприемлива	-	-	-
42.	р-н Габрово, гр. Габрово, кв. Киевци	неприемлива	-	-	-
43.	р-н Габрово, гр. Габрово, „В и К” сграда	неприемлива	-	-	-
44.	р-н Габрово, с. Торбалъжи	неприемлива	-	-	-
45.	р-н Трявна, гр. Плачковци, кв. Нейковци, хидрострой, в. ч.	неприемлива	-	-	-
46.	р-н Трявна, гр. Плачковци, кв. Ковачевци	неприемлива	-	-	-
47.	р-н Трявна, с. Енчовци	неприемлива	-	-	-
48.	р-н Трявна, с. Кашенци	неприемлива	Fe-422	E. coli – 26 coliформи – 50 ОБМЧ – неприемливо	-
49.	р-н Трявна, с. Дончовци	неприемлива	Fe-576	E. coli – 45 coliформи – 103 ОБМЧ – неприемливо	-
50.	р-н Дряново, с. Саласука	неприемлива	Fe-271	-	-

№	Населено място	Отклонения по следните показатели			
		мътност	Mn, Fe - $\mu\text{g/l}$ Zn, ПО-mg/l	микробиологични	ост. Cl_2 /mg/l
51.	р-н Габрово, с. Кози рог	неприемлива	-	E. coli – 8 coliiformи – 22 ОБМЧ – неприемливо	-
52.	р-н Габрово, с. Влайчовци	неприемлива	ПО-8,17	E. coli – 14 coliiformи – 37 ОБМЧ – неприемливо	-
53.	р-н Дряново, с. Скалско	-	-	E. coli – 15 coliiformи – 91 ентерококи - 40	-
54.	р-н Габрово, с. Куката	неприемлива	-	-	-
55.	р-н Трявна, гр. Трявна, кв. Божковци, кафене	неприемлива	-	-	-
56	р-н Габрово, с. Дебел дял, кметство	неприемлива, мирис 1	-	-	-
57	р-н Габрово, с. Дебел дял, център чешма	мирис 1	-	-	-
58	р-н Габрово, с. Дебел дял, долен край чешма	мирис 1	-	-	-
59	р-н Трявна, с. Престой	неприемлива	-	E. coli – 10 coliiformи – 70 ентерококи - 88	-
60	р-н Трявна, с. Милевци	-	-	E. coli – 10 coliiformи – 160 ентерококи - 30	-
61	р-н Трявна, с. Уруци	-	-	coliiformи – 21 ентерококи - 180 ОБМЧ – неприемливо	-
62.	р-н Трявна, гр. Трявна, кв. Христовци	-	-	E. coli – 68 coliiformи – 93 ентерококи – 116 ОБМЧ – неприемливо	-
63.	р-н Габрово' с. Дебел дял център	неприемлива	-	-	-
64.	р-н Габрово' с. Дебел дял д. край	неприемлива	-	-	-
65.	р-н Дряново, с. Янтра	-	Нитрати- 86,3mg/l	-	-
66.	р-н Габрово, с. Врабци	неприемлива	Желязо-642 Цинк-15,63 mg/l	E. coli – 20 coliiformи – 26 ентерококи – 32 ОБМЧ – неприемливо	-
67	р-н Трявна, гр. Плачковци, кв. Нейковци	неприемлива	-	-	-
68	р-н Трявна, гр. Плачковци, кв. Пунговци	неприемлива	-	-	-

№	Населено място	Отклонения по следните показатели			
		мътност	Mn, Fe - $\mu\text{g/l}$ Zn, ПО-mg/l	микробиологични	ост. Cl_2 /mg/l
69	р-н Трявна, гр. Плачковци, кв. Бъчвари	неприемлива	-	-	-
70	р-н Габрово, с. Козирог	неприемлива	-	-	-
71	р-н Габрово, с. Пецовци	неприемлива	-	-	-
72.	р-н Габрово, с. Поповци	-	-	-	0,573
73.	р-н Габрово, с. Прахали	-	-	-	0,545
74.	р-н Габрово, с. Мрахори	-	-	-	0,514
75.	р-н Габрово, с. Гайтани	-	-	-	0,876
76.	р-н Габрово, гр. Габрово, ПСПВ Киселчова могила- изход	неприемлива	-	-	0,876
77		неприемлива	-	-	-
78		неприемлива	-	-	0,681
79		неприемлива	-	-	0,673
80		неприемлива	-	-	0,655
81		неприемлива	-	-	0,860
82.		неприемлива	-	-	0,785
83.		неприемлива	-	-	1,01
84.	р-н Трявна, с. Кисийци	неприемлива	-	E. coli – 7 coliiformи – 84	-
85.	р-н Трявна, с. Керени	неприемлива	-	-	-
86.	р-н Трявна, с. Черновръх	неприемлива	-	-	-
87	р-н Трявна, с. Маневци	неприемлива	-	E. coli – 71 coliiformи – 198	-
88	р-н Трявна, с. Райнушковци	неприемлива	-	-	-
89	р-н Трявна, гр. Трявна, кв. Г. Стояновци	неприемлива	-	E. coli – 30 coliiformи – 62	-
90	р-н Габрово, гр. Габрово, ПСПВ Киселчова могила- изход	неприемлива	-	-	0,766
91	р-н Габрово, с. Стефаново	неприемлива	-	-	-
92.	р-н Габрово, с. Балани	неприемлива	-	-	-
93.	р-н Габрово, с. Фърговци	неприемлива	-	E. coli – 59 coliiformи – 100	-
94.	р-н Габрово, с. Генчовци	неприемлива	-	E. coli – 73 coliiformи – 104	-
95.	р-н Габрово, гр. Габрово, кв. Кряковци	неприемлива	-	-	-
96.	р-н Габрово, гр. Габрово, ПСПВ Киселчова могила- изход	неприемлива	-	-	0,861
97		неприемлива	-	-	0,591
98	р-н Габрово, с. Велковци	-	-		0,546
99	р-н Габрово, с. Каради	-	-	E. coli – 15 coliiformи – 36	-
100	р-н Габрово, с. Гарвани	неприемлива	-	-	-
101	р-н Габрово, с. Николчевци	неприемлива	-	-	-
102.	р-н Габрово, гр. Габрово, кв. Младост	неприемлива	-	-	-
103.	р-н Габрово, гр. Габрово, кв. Тончевци	неприемлива	-	-	-
104.	р-н Габрово, гр. Габрово, кв. Стефановци	неприемлива	-	-	-

№	Населено място	Отклонения по следните показатели			
		мътност	Mn, Fe - $\mu\text{g/l}$ Zn, ПО-mg/l	микробиологични	ост. Cl ₂ /mg/l/
105.	р-н Габрово, гр. Габрово, ВиК сграда, л/я	неприемлива	-	-	0,506
106.	р-н Дряново, гр. Дряново, кв. „Марча”	-	-	E. coli – 12 coliiformи – 61 ОБМЧ – неприемливо	-
107	р-н Дряново, с. Керека	неприемлива	-	-	-
108	р-н Дряново, с. Дългня	-	Zn-4,88 mg/l	E. coli – 5 coliiformи – 180 ентерококи – 6 ОБМЧ – неприемливо клостридии - 45	-
109	р-н Дряново, с. Маноя	-	Fe-224	-	-
110	р-н Дряново, с. Катранджий	-	Zn-4,67 mg/l	E. coli – 23 coliiformи – 150 ентерококи – 2 клостридии - 61	-
111	р-н Дряново, с. Царева ливада г. кр.	-	-	-	0,513
112.	р-н Дряново, с. Царева ливада г. кр. Кв. Сяровци	-	-	-	0,555
113.	р-н Трявна, с. Милевци	-	-	-	0,793
114.	р-н Трявна, с. Престой	-	-	-	0,623
115.	р-н Трявна, с.Г. Дамяновци	8,20	-	-	0,548
116.	р-н Трявна, с. Руевци	-	-	-	0,540
117	р-н Габрово, с. Чавеи	3,00	-	-	-
118	р-н Габрово, с. Враниловци	6,52	Fe-255	-	-
119.	р-н Габрово, с. Райновци	4,69	Fe-249	-	-
120.	р-н Габрово, с. Новаковци	4,72	Fe-211	-	-
121.	р-н Габрово, с. Янковци	-	Fe-203	-	-
122.	р-н Габрово, с. Боженци	-	-	-	0,643
123.	р-н Габрово, с. Борики	-	-	-	0,692
124.	р-н Габрово, с. Малини	5,99	Fe-496	-	-
125.	р-н Габрово, с. Източник	-	-	-	0,611
126.	р-н Габрово, с. Ясени	8,60	Fe-592	-	-

Неприемливливата мътност се дължи на замътване на водоизточниците след дъждове.

Неприемливливата мътност, неправилно дозиране на дезинфектанта или липсата на дозаторни устройства е причина за нестандартните пробы по микробиология и тези с ост. хлор $> 0,4 \text{ mg/l}$.

Справка за 2014г. и 2015 (до30.09.2015) - сравнения по водоснабдителни зони и обяснение за нестандартните пробы по физикохимични показатели

Причина за нестандартните пробы по физикохимични показатели са мътност, мangan, желязо, цинк и остатъчен хлор. Някои от водоизточниците се замътват след снеготопене и дъжд. След повторно вземане на пробы показателя мътност е с приемливи стойности. Желязото и цинка са от старяла водопроводната

система(външна и/или сградна), мангана е от яз. „Хр. Смирненски” и се появява при водовземане от по ниска кота, прехлорирането е от неправилно хлориране и обратна връзка след хлориране. В таблицата по-долу са дадени ВЗ и показателите с отклонения за 2014г и 2015г. Не може да се каже, че отклоненията са трайни, по-скоро причините са от обективен и субективен характер

№	водоснабдителна зона	показатели 2014	показатели 2015
ГОЛЯМА ВОДОСНАБДИТЕЛНА ЗОНА			
1	ВЗ „Христо Смирненски”	мътност, мangan, желязо, остатъчен хлор, E. coli, колиформи	мътност и остатъчен хлор
2	ВЗ „Любово”	мътност, желязо, остатъчен хлор, E. coli, колиформи	мътност и колиформи
3	ВЗ „Малуша”	мътност	мътност и остатъчен хлор
4	ВЗ „Стоките”	мътност, желязо, E. coli и колиформи	-
5	ВЗ „Йовковци”	мътност, желязо, цинк, остатъчен хлор, E. coli, колиформи, ентерококки, клостридиум, ОБМЧ	-
6	ВЗ Трявна (Водохващане“ Българка”, „Гръбчево” 1 и 2, КИ „Пейчева ливада” и Мъглижки извори)	мътност, желязо, остатъчен хлор, E. coli, колиформи, ОБМЧ	мътност и остатъчен хлор
7	ВЗ „Бели извори”	мътност, остатъчен хлор	мътност, остатъчен хлор
МАЛКА ВОДОСНАБДИТЕЛНА ЗОНА			
1	ВЗ Лоза	-	остатъчен хлор
2	ВЗ Армени	мътност	мътност
3	ВЗ Чавеи	-	остатъчен хлор
4	ВЗ Гледаци	-	мътност
5	ВЗ Прахали	остатъчен хлор	-
6	ВЗ Дебел дял	мътност	остатъчен хлор
7	ВЗ Кметовци	мътност, E. coli и колиформи	-
8	ВЗ Гайтаните-Дивеци	мътност и остатъчен хлор	-
9	ВЗ Трънито	мътност, желязо, цинк, остатъчен хлор, E. coli, колиформи, ентерококки и ОБМЧ	остатъчен хлор
10	ВЗ Торбалъжите	мътност	-
11	ВЗ Балани	мътност	-
12	ВЗ Лесичарка	мътност, остатъчен хлор, E. coli и колиформи	мътност, E. coli и колиформи
13	ВЗ Кози рог	мътност, E. coli, колиформи, ентерококки и ОБМЧ	мътност, E. coli и колиформи

№	водоснабдителна зона	показатели 2014	показатели 2015
14	ВЗ Междени	-	мътност и колиформи
15	ВЗ Поповци	остатъчен хлор	-
16	ВЗ Радецки	-	мътност
17	ВЗ Стомонеци	-	мътност
18	ВЗ Пецовци	мътност	-
19	ВЗ Мрахори	остатъчен хлор	-
20	ВЗ Генчевци	мътност, E. coli и колиформи	-
21	ВЗ Царева ливада	остатъчен хлор	-
22	ВЗ Геша-Караиванца	остатъчен хлор	-
23	ВЗ Скалско	остатъчен хлор, E. coli, колиформи, ентерококи	мътност, E. coli и колиформи
24	ВЗ Марча	мътност, E. coli и колиформи	мътност, E. coli и колиформи
25	ВЗ Късовци	-	мътност
26	ВЗ Божковци	мътност	мътност
27	ВЗ Дончовци	мътност, желязо, E. coli, колиформи и ОБМЧ	мътност
28	ВЗ Кашенци	мътност, желязо, E. coli, колиформи и ОБМЧ	-
29	ВЗ Бижовци	-	мътност
30	ВЗ Райнушковци	мътност	-
31	ВЗ Енчовци	мътност	-
32	ВЗ Милевци	остатъчен хлор, E. coli, колиформи и ентерококи	-
33	ВЗ Горни Дамяновци	мътност и остатъчен хлор	-
34	ВЗ Черновръх	мътност	-
35	ВЗ Кисийци	мътност, E. coli и колиформи	-
36	ВЗ Маневци	мътност, E. coli и колиформи	-
37	ВЗ Нейковци	мътност	-
38	ВЗ Минкино	-	мътност
39	ВЗ Ковачевци	мътност	-
40	ВЗ Стояновци	E. coli, колиформи, ентерококи и ОБМЧ	-
41	ВЗ Престой	мътност, E. coli, колиформи, ентерококи и ОБМЧ	-
42	ВЗ Керените	мътност и колиформи	мътност и колиформи
Брой зони с нестандартни показатели		ГВЗ	МВЗ
		7	33
		5	24

2.12.3. Брой на контролните преби, извършени от РЗИ:

- Контролни преби от РЗИ – 417 броя
- Връчени предписания – 7 броя

2.12.4. Съпоставка на данните и получените резултати:

Данните са почти еднакви. Пробите са вземани по различно време.

2.12.5. Предприети действия за изпълнение на нормативните изисквания към качеството на питейните води:

Извършва се реконструкция на водопроводната мрежа и ПСПВ по проект „Интегриран проект за Водния цикъл на гр. Габрово“.

2.13. Таблици с дневните и месечни резултати от мониторинга на входящите и изходящите потоци на ГПСОВ гр. Габрово

№	месец	Q /l/sek/	Q /m ³ /месец/
1	януари	463	1240099
2	февруари	472	1141862
3	март	489	1309738
4	април	474	1228608
5	май	486	1301702
6	юни	482	1249344
7	юли	473	1266883
8	август	440	1178496
9	септември	220	570240
10	октомври	220	589248
11	ноември	235	609120
12	декември	287	768701
		<i>средно 395 l/sek</i>	<i>общо 12456 720 м³/год.</i>

Септември 2014 г. на вход ПСОВ монтираха измервателно устройство за измерване на водното количество.

2.14. Таблици с резултатите от провеждания мониторинг върху качеството на входящия и изходящия потоци на ГПСОВ за основните наблюдавани показатели – БПК5, ХПК, НВ, общ азот и общ фосфор.

ПСОВ – гр. Габрово

№	Показател	Единица на величината	Вход	Изход
1.	БПК5	mgO ₂ /l	103	4,3
2.	ХПК	mgO ₂ /l	200	21,2
3.	Нерастворени вещества	mg/l	89	10,5
4.	Общ азот	mg/l	14,9	7,2
5.	Общ фосфор	mg/l	2,38	0,53

2.15. Анализ на данните от извършения мониторинг върху качеството на заустваните промишлени отпадъчни води в ГК, постъпващи за пречистване на ПСОВ, (брой на контролирани предприятия, основни замърсители, план-графици на извършените посещения.

№	Наименование на фирмата	Основен замърсител	брой проби 2014
1.	„Цератицит-България” АД	без основни замърсители	2
2.	„РИГ” ЕООД	без основни замърсители	2
3.	„СИМ” АД	без основни замърсители	2
4.	„Мехатроника” АД „Микрон” СД	мед	2
5.	“АМК Задвижваща и управляваща техника” ЕООД	ХПК,	2
6.	“Фулмакс-21”-АД / Управление/	без основни замърсители	2
7.	“Фулмакс-21”-АД / кв. Бойката/	pH, БПК ₅ , ХПК, нераразтворени вещества,	2
8.	ЕТ “Доверие”	без основни замърсители	1
9.	“Импулс” – АД 1.изход ПС 2.изход фирмата	без основни замърсители	4
10.	„ЕВРОХИМ Груп” ООД	pH, БПК ₅ , ХПК, ПАВ, нераразтворени вещества,	2
11.	„Габрово МИЛК” АД	БПК ₅ и ХПК	4
12.	„Подем кран” АД	без основни замърсители	2
13.	“МАК” – АД	pH и ХПК	2
14.	“ТЕСПОМ” – АД	нераразтворени вещества, ХПК, цинк	2
15.	МВ „Янтра” АД	без основни замърсители	2
16.	ЕТ „Бисер Ценков”	без основни замърсители	2
17.	ХИПЕРМАРКЕТ „КАУФЛАНД”	без основни замърсители	2
18.	„ЕЛВИ” ООД	pH, БПК ₅ , ХПК, нераразтворени вещества	2

ЛИК извършва мониторинг на водите от следните фирми към 30.09.2015г.:

№	Наименование на фирмата	Основен замърсител
1.	„Цератицит-България” АД	без основни замърсители
2.	„РИГ” ЕООД	без основни замърсители
3.	„СИМ” АД	без основни замърсители
4.	„Мехатроника” АД „Микрон” СД	мед
5.	“АМК Задвижваща и управляваща техника” ЕООД	ХПК
6.	“Фулмакс-21”-АД / Управление/	без основни замърсители
7.	“Фулмакс-21”-АД / кв. Бойката/	pH, БПК ₅ , ХПК, нераразтворени вещества

№	Наименование на фирмата	Основен замърсител
8.	ЕТ “Доверие”	<i>без основни замърсители</i>
9.	“Импулс” – АД: 1.изход ПС; 2.изход фирмата	<i>без основни замърсители</i>
10.	„ЕВРОХИМ Груп” ООД	рН, БПК ₅ , ХПК, ПАВ
11.	„Габрово МИЛК” АД	рН, БПК ₅ и ХПК
12.	„Подем кран” АД	<i>без основни замърсители</i>
13.	“МАК” – АД	рН и ХПК
14.	“ТЕСПОМ” – АД	неразтворени вещества, ХПК, цинк
15.	МВ „Янтра” АД	<i>без основни замърсители</i>
16.	ЕТ „Бисер Ценков”	<i>без основни замърсители</i>
17.	ХИПЕРМАРКЕТ „КАУФЛАНД”	БПК ₅ и ХПК
18.	„ЕЛВИ” ООД	рН, БПК ₅ , ХПК, неразтворени вещества
19.	ФИЕРХАУТЕН-БЪЛГАРИЯ – ООД с. Враниловци	БПК ₅ и ХПК

Пробовземането се извършва по заявка на отдел „ИНКАСО”

2.16. Качество на отпадъчните води

2.16.1. Брой на пробите за качество на пречистените отпадъчни води.

ПСОВ гр. Габрово:

Извършени преби изход ПСОВ – 252 броя.

Стандартни преби – 252 броя.

Няма изградени други пречиствателни станции за отпадъчни води.

2.16.2. Брой на нестандартните преби и показатели, по които са констатирани несъответствия със стандартите.

Няма такива

2.16.3. Анализ на получените резултати

Пречистените отпадъчни води отговарят на емисионните норми, посочени в разрешителното за ползване на воден обект № 13140023/09.08.2007 г. и Решение № 1133/05.08.2013 г.

2.16.4. Предприети действия за изпълнение на нормативните изисквания към качеството на пречистените отпадъчни води

Нямаме нестандартни преби от изход ПСОВ.

2.17. Оценка на приноса на промишления поток към общия битов поток по основните показатели (като средно-дневни товари) – фактурирани водни количества, БПК₅, ХПК, НВ, общ азот, общ фосфор, по години и по категория на замърсеност за БПК₅.

Пречистени фактурирани количества отпадъчни води		1 906
--	--	-------

Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.		1 495
<i>Количество пречистени отпадъчни води</i>	хил.м ³ /год	1 495
Промишлени и други стопански потребители	хил.м ³ /год	411
<i>Пречистени количества отпадъчна вода според:</i>		
степен на замърсяване 1	хил.м ³ /год	369
степен на замърсяване 2	хил.м ³ /год	18
степен на замърсяване 3	хил.м ³ /год	24

2.18. Случаи на оспорени протоколи на ВиК оператора и изискана независима експертиза от потребител, в резултат на която са коригирани формиряните месечни задължения за отведени и пречистени отпадъчни води на съответното предприятие.

Няма оспорени протоколи

2.19. Протоколи от извършен качествен анализ на отпадъчните води на вход и изход ПСОВ от независима акредитирана лаборатория (ако такива анализи са възлагани на външна лаборатория).

1.Изход ПСОВ (поток №8) - Протокол № Е265А / 07.04.2014 г. на СЖС България ЕООД – по показатели – живак, арсен, нефтопродукти и екстрагирами органични вещества. Заявка на „В и К” – ООД Габрово – мониторинг по разрешителното за ползване на воден обект № 13140023/09.08.2007 г. и Решение № 1133/05.08.2013 г.

2.Изход ПСОВ (поток №8) - Протокол № Е2532А / 05.12.2014 г. на СЖС България ЕООД – по показатели – живак, арсен, нефтопродукти и екстрагирами органични вещества. Заявка на „В и К” – ООД Габрово – мониторинг по разрешителното за ползване на воден обект № 13140023/09.08.2007 г. и Решение № 1133/05.08.2013 г.

Заключение: Пречистените отпадъчни води отговарят на емисионните норми, посочени в разрешителното за ползване на воден обект № 13140023/09.08.2007 г. и Решение № 1133/05.08.2013 г.

2.20. Утайки от ПСОВ

2.20.1

Използвани методи за третиране и стабилизиране на утайките – актуални

Година	Описание на начина на третиране и стабилизиране на утайките	
ПСОВ Габрово		
2014	Първични утайки се припомпват към утайкоуплътнител	
	ИАУ се подава в аеробен стабилизатор и след аеробно стабилизиране се припомпват към изсушителни полета – от януари до март	
	Първична утایка се подава в аеробен стабилизатор и след съвместно уплътняване и аеробно стабилизиране с ИАУ се припомпват към изсушителни полета – от април до декември	
	Извозени утайки от ИП(използват се за подравняване терена на ПСОВ)	
2015 и	първична утайка →	резервоар за смесени утайки
	ВРУ→резervoар за ИАУ→центрофуга→	(РСм.У) – 1,2 % сухо в-во

2016	резервоар за смесени утайки (РСм.У) → МТ1 – 6 % сухо в-во
	МТ2
	резервоар за изгнила утайка
	филтърпреса
	депониране на ИП –изсушителните полета на ПСОВ
ПСОВ Тръвна	
2015	Схемата на подготовка и обезводняване включва: 1.Утайкоушлътнител 2.Силоз за акумулиране на упълтнени утайки 3.камерна филтърпреса за обезводняване
2016	

2.20.2. Наличие на стратегия за управление на утайките, при спазване изискванията за юрархията на дейностите.

„В и К“ ОД гр. Габрово има изготвена Програма за управление на отпадъците 2011г. - 2016г.

Ежегодно представяме в ИАОС попълнен Годишен отчет за образуване на утайки от ПСОВ, съгласно Наредба 1/01.06.2014г за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, чл.16, ал.5 Приложение №21 и протокол от изпитване характеристиките на генерираната утайка.

По Оперативна програма “Околна среда 2007 – 2013 г.” през 2015 г. завърши реконструкцията на ПСОВ - ИНТЕГРИРАН ПРОЕКТ ЗА ВОДНИЯ ЦИКЪЛ НА ГРАД ГАБРОВО. Проектът бе финансиран от Кохезионния фонд на Европейския съюз и от държавния бюджет на Република България”. Пусков срок август 2015 г.

Технологичната схема за третиране на утайките включва следните съоръжения:

ВРУ → Резервоар за излишна активна утайка (ИАУ)→центруфуга и първична утайка→Метантанк 1 и 2 степен→Резервоар за изгнила утайка→Филтър преса

След охарактеризиране на утайката, в специализирана лаборатория ще изгответим стратегия за оползотворяването ѝ.

По Оперативна програма “Околна среда 2007 – 2013 г.” Община Тръвна през септември 2015 г. завърши строителството на ПСОВ гр. Тръвна по проект: “Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води – гр. Тръвна и довеждащ колектор към нея”. За ПСОВ гр. Тръвна има изготвена Програма за управление на утайките, но след генерирането ѝ (още няма достатъчно образувана утайка и не са заработили всички съоръжения), ще извършим пробовземане от утайката и предоставим на лицензирана лаборатория за изпитване и охарактеризирането ѝ.

2.20.3. Справка за месечните количества добита утайка в m^3 , съдържание на сухо и сухо органично вещество в %, за всяка експлоатирана ПСОВ

През 2014 г. са генериирани $284 m^3$ утайки при влажност 54 %, (сухо вещество – 46 %).

2.21. Вложени реагенти в процеса на обработка на природните и/или отпадъчните води и за третиране на добитите утайки.

Природните води се хлорират с газ – хлор, натриев хипохлорит и хлорна вар. Други реагенти не се използват.

За обработка на отпадъчните води и утайките не се използват реагенти.

Прилагаме Складови картони за дезинфектантите.(2.21.1)

Копия от сключени договори, фактури, складови наличности и изисквания за вложените материали (за обезвреждане, коагуланти, флокуланти, бактериален инокулант, лабораторно – технологични комплекси)

1. На 02.10.2014 г. е сключен договор за една календарна година с „КОНТИНВЕСТ”ООД гр. София за доставка на натриев хипохлорит .
2. На 14.08.2014 г. е сключен договор за една календарна година със „Б – КОНТАКТ”ЕООД гр. Бяла за доставка на течен хлор.

Прилагаме копия от сключените договори.(2.21.2)

III. ИКОНОМИЧЕСКА ЧАСТ

3.1. Изпълнение на инвестиционната програма

Изпълнени инвестиции, съгласно приетия бизнес план на «ВиК» ООД – Габрово на обща стойност 698 х. лв. (без ДДС) – изцяло собствени средства, в т. ч:

- за доставяне – 622 х. лв.
- за отвеждане – 76 х. лв.
- за пречистване – 0 х. лв.

- Подменени са с ПЕВП тръби участъци от довеждащи водопроводи с дължина 420 м.
- Подменени са с ПЕВП тръби участъци от разпределителни водопроводи с дължина 5 533 м и сградни водопроводни отклонения към тях.

- Подменени са помпени агрегати в ПС „Столетов”, ПС „Трънито” и ПС „Балани” – район Габрово.
- Подменени са СК ф200 и СК ф600 за район Габрово и СКф300 за район Трявна. Монтиран са регулатори налягане за район Дряново, ул. „Стефан Караджа” – Габрово и гр. Трявна.
- Подменени са 36 м канализационна мрежа р-н Дряново.

Изградени са нови 111 м канализационна мрежа гр. Габрово. Изградени са 26 м дъждовна канализация в с. Боженците – община Габрово.

Въведени обекти, открити при инвентаризация – пилотни зони – 5 бр. в гр. Габрово, гр. Дряново и гр. Трявна; реконструкция водопровод (390 м) и канал (257 м) по ул. „Досъо Стойнов” – гр. Дряново.

Източниците за финансиране са собствени средства на дружеството.

3.1.2. Изпълнени инвестиции във водопроводни мрежи – водомери, редуктори на налягане, СК, въздушници, изпускатели, облекчителни шахти, други шахти – технически параметри.

Техническите параметри на линейни обекти и водопроводни шахти и арматури са посочени в следната таблица:

№	ОБЕКТ	ПАРАМЕТРИ
РАЙОН ГАБРОВО		
1	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа - с.Кози рог, район Габрово	Тръба Ø75РЕHD-200м, тръба Ø63РЕHD-5м, тръба Ø40РЕHD-5м, тръба Ø32РЕHD-140м, тръба Ø25РЕHD-7м, тръба Ø20РЕHD-2м, СКØ65-1бр, ТСКØ1 1/4"-1бр, ТСКØ2"-1бр
2	Доставка и монтаж на помпен агрегат Wilo-Sub TWI 6.18-17-B в ПС"Столетов"	Помпен агрегат Wilo-Sub TWI 6.18-17-B
3	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа по ул."Георги Илиев" - гр. Габрово	Тръба Ø63РЕHD-100м, тръба Ø25РЕHD-14м, въздушник Ф2"/PN16
4	Полагане на нов водопровод в двора на ПСПВ "Киселчова могила" - гр. Габрово	Тръба Ø200РЕHD-13м, СК тип "Бътерфлай"Ф200-1бр.
5	Подобрене на вътрешна водопроводна мрежа на ул."Палатките" - гр. Габрово	Тръба Ø90РЕHD-13м, СКФ80-2бр, ПХФ80-1бр.
6	Модернизация на вътрешна водопроводна мрежа на с.Кметовци - район Габрово	Тръба Ø75РЕHD-4м, СКФ80-1бр, СКФ65-1бр.
7	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с.Здравковец - район Габрово	Тръба Ø110РЕHD-35м, тръба Ø90РЕHD-100м, СКФ100-1бр, СКФ80-1бр, ТСКФ1 1/4"-1бр.
8	Доставка и монтаж на помпен агрегат Wilo-Sub TWI 5-SE-306 EM в Н.В. "Трънито"/V=30м ³ / - район Габрово	Помпен агрегат Wilo-Sub TWI 5-SE-306 EM - 1бр.
9	Изграждане на нов водопровод по ул."Софроний Врачански" гр. Габрово	Тръба Ø75РЕHD-30м, тръба Ø63РЕHD-27м, тръба Ø50РЕHD-2м, тръба Ø32РЕHD-25м
10	Направа на връзка м/у същ.	Тръба Ø90РЕHD-2м, тръба

	водопровод Ф300Е и нов водопровод Ф400Ч, дясна част - ул. "Орловска" /конската чешма/	Ø63РЕHD-4м, жибо Ø90-2бр, жибо Ø300-2бр, фланец Ø100-1бр, фланец Ø300-1бр.
11	Направа на връзка между съществуващ водопровод Ф546Е и нов водопровод Ф400Ч, дясна част - Шиваров мост	Тръба Ø200РЕHD-4м, тръба Ø63РЕHD-5м, тръба Ø20РЕHD-8м, жибо унив.Ø630x650-1бр, жибо унив.Ø610x645-1бр, жибо унив.Ø315x331-1бр, фланец Ø500-1бр, глух фланец Ø500-1бр, фланец Ø400-1бр, фланец Ø300-2бр
12	Ремонт на филтърна клетка - ПСПВ "Малуша" гр. Габрово	Тръба Ø32РЕHD-65м, Тръба Ø159Ст-2,90м, фланец Ø300-4бр, подмяна на филтърни пластове
13	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа с.Борики - район Габрово	Тръба Ø75РЕHD-184м, тръба Ø32РЕHD-4м, тръба Ø25РЕHD-33м, СКØ65-1бр.
14	Направа на връзка между съществуващ водопровод Ф250РЕHD и нов водопровод Ф400Ч, дясна част - Шиваров мост; гр. Габрово	Тръба Ø110РЕHD-12м, СКØ250-1бр, СКØ100-2бр, жибо универсално Ø264x284-2бр.
15	Затапване на стар и водопровод Ф546Е на бул."Априлов"/пред I-ва поликлиника/- гр. Габрово	Универсално жибо Ø610x645-2бр, фланец глух Ø200-1бр, фланец глух Ø250-1бр
16	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа с.Влайчевци - район Габрово	Тръба Ø90РЕHD-200м, тръба Ø32РЕHD-100м, тръба Ø25РЕHD-85м, СКØ80-1бр,
17	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на ул."В.Левски" - гр. Габрово	Тръба Ø90РЕHD-170м, СКØ80-1бр, Регулатор за налягане-Ø80-1бр, Филтър Ø80-1бр
18	Монтаж на регулатор за налягане в съществуваща шахта на ул."Стефан Караджа" - гр. Габрово	Регулатор на налягане Ø200-1бр, Филтър Ø125-1бр.
19	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на ул."Н. Войновски" - гр. Габрово	тръби Ø250РЕHD-78м, тръби Ø110РЕHD-367м, тръби Ø90РЕHD-24м, тръби Ø63РЕHD-74м, тръби Ø50РЕHD-11м тръби Ø32РЕHD-21м, СКФ100-1бр, СКФ80-1бр, СКФ65-1бр, ПХФ80-3бр, демонтажна връзка Ф250-1бр.
20	Реконструкция на вътрешна водопроводна	тръби Ø90РЕHD-40м, тръби Ø25РЕHD-25м

	мрежа на ул."Скобелевска" - гр. Габрово	
21	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа ул. "Върба" - гр. Габрово	Тръба Ø75PEHD-100м, тръба Ø63PEHD-30м, тръба Ø25PEHD-28м, СКØ65-1бр.
22	Изграждане на нова битова канализационна мрежа на ул."Ерма" - гр. Габрово	Тръба Ø200/SN4-96м, тръба Ø110PVC-10м, тръба Ø50PVC-5м
23	Изграждане на нова дъждовна канализационна мрежа на с.Боженци – район Габрово	Тръба Ø300/SN8-26м
24	Изместване на уличен водопровод по ул."Рила" - гр. Габрово	Тръба Ø75PEHD-25м, СКØ65-1бр.
25	Направа на временна връзка между вливна и хранителна тръба на Н.В."Любово" – гр. Габрово	Тръба Ø75PEHD-25м
26	Реконструкция на водопровод Ф150Е от Н.В."Малини" /Хаджиционев мост/ захранващ кв."Недевци" – гр. Габрово	Тръба Ø160PEHD-220.5м, СК тип „Бътерфлай”Ф150 – 4бр
27	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа и подмяна на 2бр. СКФ150 на ул. "Мазалат" , кв. Недевци - гр. Габрово	Тръба Ø140PEHD-18м, СКФ150 – 2бр
28	Подмяна на същ. помпен агрегат 4МТ25Х6 с нов помпен агрегат Wilo MVI 1611-3-25/E/3-400-50-1бр,	Помпен агрегат Wilo MVI 1611-3-25/E/3-400-50-1бр, СКФ65 – 2бр, СКФ50 – 2бр
29	агрегат Wilo TWI 6.18-17-B с нов помпен агрегат Wilo TWI 6.18-10-B в П.С."Шипка-стара"/П.С."Кокалана"/ - район Габрово	Помпен агрегат WiloTWI 6.18-10-B-1бр
30	Подмяна на ел. табло в П.С. "Чукили" - район Габрово	Ел. табло - 1бр.
31	Реконструкция на вътрешна водопроводна	Тръба Ø32PEHD-130м, ТСКØ1"-1бр.

	мрежа с. Зелено дърво - район Габрово	
32	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа с. Узуни - район Габрово	Тръба Ø50PEHD-35м, ТСКØ11/2"-1бр.
33	Подмяна на съществуващ спирателен кран в машинна зала на ПСПВ "Киселчова могила"- гр. Габрово	СК тип "Бътерфлай" DN600/PN16 - 1бр, Фланец стоманен плосък DN600-1бр.
34	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на ул."Ясен" - гр. Габрово	Тръба Ø63PEHD-102м, тръба Ø32PEHD-100м, Въздушник Ø1"-1бр.
35	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на ул. "Мазалат", кв."Недевци" - гр. Габрово	Тръба Ø90PEHD-15м, тръба Ø32PEHD-5м, тръба Ø25PEHD-5м, жибо прех. Ø138-154x158-182-4бр.
36	Ремонт на гаражи за багери при административна сграда на ВиК - гр. Габрово	Бетон В15-2,2м ³ Бетон В20-11м ³
37	Реконструкция на сградни водопроводно отклонения по ул."Юрий Венелин" и ул."Априловска" - гр. Габрово	Тръба Ø90PEHD-4м, тръба Ø75PEHD-2м, тръба Ø63PEHD-5м, тръба Ø50PEHD-22м, тръба Ø40PEHD-10м, тръба Ø32PEHD-11м, тръба Ø20PEHD-2м, ТСКØ2"-1бр, ТСКØ1 1/2"-1бр
РАЙОН ДРЯНОВО		
1	Разширение на вътрешна в-дна мрежа на с. Царева ливада - район Дряново	Тръба Ø63PEHD-110м, тръба Ø32PEHD-3м, тръба Ø25PEHD-23м, ТСК Ø2"-1бр.
2	Доставка и монтаж на регулатор на налягане в съществуваща шахта на ул."Шипка" ; гр. Дряново	Регулатор на налягане Ø80-1бр, Водомер Ø80-1бр, СК Ø80-1бр
3	Изграждане на шахта и монтаж на регулатор за налягане с.Ганчовец – район Дряново	Изграждане на шахта и монтаж на регулатор за налягане Ø50-1бр, СКØ50-1бр, ФилтърØ50-1бр, Водомер Ø50-1бр
4	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с. Царева ливада – район Дряново	Тръба 75PEHD-250м, тръба Ø50PEHD-35м, тръба Ø25PEHD-26м, ТСК Ø2"-1бр.
5	Реконструкция на външен водопровод за Дряновски манастир - район Дряново	Тръба Ø110PEHD-200м, СК Ø100-2бр.
7	Реконструкция на	Тръба Ø110PEHD-72м,

	вътрешна водопроводна мрежа на ул. "Железничарска" - гр. Дряново	търъба Ø40PEHD-15м, търъба Ø25PEHD-44м, ТСК Ø3/4"-1бр, ТСК Ø1 1/4"-1бр
8	Полагане на топлоизолация и монтаж на кожух на напорен водопровод за с. Зая минаващ под свода на моста на р. Дряновска, в района на с. Ганчовец	Тръба Ø125PEHD-3м, търъба Ø110PEHD-40м, тръба Ø63PEHD-4м, топлоизолация-48м
9	Частична подмяна на канал по ул."Железничарска" - гр. Дряново	Тръба 315PVC-18м
10	Направа на захранване за монтаж на помпен агрегат в резервоар Н.3. на с.Славейково - район Дряново	Кабел 16мм ² , търъба Ø40PEHD-66м-за кожух на кабела
11	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на ул. „Железничарска”/втори етап/ – гр. Дряново	Тръба Ø110PEHD-130м, търъба Ø25PEHD-5м
12	Разширение на вътрешна водопроводна мрежа на с. Буря - район Дряново	Тръба Ø75PEHD-17м, СК Ø80-1бр, Въздушник Ø65-1бр
РАЙОН ТРЯВНА		
1	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа по ул."Хр. Ботев" - град Троянна	Тръба Ø32PEHD-100м търъба Ø20PEHD-30м
2	Демонтаж на съществуващ и монтаж на нов спирателен кран DN300 на ул. "Лясков дял" - гр. Троянна	Спирателен кран DN300-1бр.
3	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с. Дончевци - район Троянна	Тръба Ø63PEHD-70м
4	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на ул."Иван Вазов"- гр. Троянна	Тръба Ø90PEHD-98м, търъба Ø63PEHD-412м, тръба Ø50PEHD-17м, тръба Ø40PEHD-24м, тръба Ø32PEHD-62м, тръба Ø25PEHD-244м, тръба Ø20PEHD-12м, СКØ80-2бр, ПХØ80-2бр, ТСКØ2"-4бр, ТСКØ11/4"-1бр, ТСКØ1"-1бр
5	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на ул."Калето" - гр.	тръби Ø315PEHD-24м

	Трявна /водопровод минаващ през р. Тревненска/	
6	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на ул. „Ангел Кънчев“ I-ви етап - кръгово движение/- гр. Трявна	Тръба Ø90PEHD-97м, тръба Ø63PEHD-13м, тръба Ø50PEHD-5м, тръба Ø40PEHD-20м, СКØ80-2бр, СКØ65-1бр
7	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на ул. „Ал. Стамболовски“ – гр. Трявна	тръби ПЕВП Ф90-354м тръби ПЕВП Ф63-128м тръби ПЕВП Ф50-10м тръби ПЕВП Ф32-28м тръби ПЕВП Ф25-231м тръби ПЕВП Ф20-26м СК Ø100-1бр, СКØ80-6бр, СКØ65-1бр, регулатор за налягане с водомер-1бр, филтър Ф80-1бр
8	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на ул. „Бреза“ – гр. Трявна	Тръба Ø63PEHD-83м, тръба Ø32PEHD-20м, тръба Ø25PEHD-25м, тръба Ø20PEHD-11м, ТСКØ3/4"-1бр
9	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на ул. „Ангел Кънчев“ – гр. Трявна	Тръба Ø90PEHD-716м, тръба Ø63PEHD-10м, тръба Ø32PEHD-45м, СКØ80-1бр, СКØ65-1бр, ПХØ80-1бр, ТСКØ2"-1бр
10	Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на ул. „Ангел Кънчев“ /II-ри етап кръгово движение/- гр. Трявна	Тръба Ø90PEHD-152м, тръба Ø63PEHD-51м, тръба Ø50PEHD-13м, тръба Ø40PEHD-27м, тръба Ø32PEHD-69м, тръба Ø25PEHD-128м, СКØ80-1бр, СКØ65-1бр, СКØ50-1бр, ПХØ80-1бр, ТСКØ2"-1бр, ТСКØ1 1/4"- 2бр, ТСКØ1"-1бр

3.1.3 Изпълнените реконструкции във ВиК ООД гр. Габрово, отчетени като оперативни разходи за текущ и авариен ремонт са направените разходи за ремонт на водоснабдителната система на територията на дружеството, чиято стойност е под 700 лв. без ДДС за обект (авария).

За 2014 г. стойността на така приетите реконструкции е 200 хил. лв., съответно за:

- район Габрово- 144 хил. лв;
- район Дряново- 44 хил. лв.;
- район Трявна- 12 хил. лв.

Пример: /извадка по обекти от модул склад на счетовдната програма Ultimate/

- за район Габрово:

[00306] - УЛ. БАЖДАР						
Номенклатурен №	Наименование	Количество	Стойност	От Склад	Искане №	Дата Искане
1103006	ВОДОМЕР 7 М3	1.00	92.50	[01] ГАБРОВО	15873	11.04.2014
1103006	ВОДОМЕР 7 М3	1.00	92.50	[01] ГАБРОВО	17953	23.07.2014
1217006	ГАЙКА РЕДУЦИР ПОЦ. 1 1/4-1	1.00	0.91	[01] ГАБРОВО	17953	23.07.2014
1211177	КС 1 1/4	1.00	17.40	[01] ГАБРОВО	17953	23.07.2014
1116009	ПРИСЪЕДИНИТЕЛ МЕТАЛЕН 1	2.00	18.19	[01] ГАБРОВО	17953	23.07.2014
1211704	КОЛЯНО ГЛАДКО СТОМ.Ф273	1.00	22.12	[01] ГАБРОВО	19129	19.09.2014
1103013	ВОДОМЕР 30 М3	1.00	230.95	[01] ГАБРОВО	19317	30.09.2014
1816028	ПЛОЧИ ТРОТ. БЕТ.	20.00	24.34	[01] ГАБРОВО	19827	21.10.2014
2517001	РЪКАВИЦИ БРИЗЕНТЕНИ	5.00	8.94	[01] ГАБРОВО	19827	21.10.2014
2216006	ПЯСЪК-ТОРБИ / БР.	3.00	6.42	[01] ГАБРОВО	20060	31.10.2014
1823004	ЦИМЕНТ-ТОРБИ	1.00	4.22	[01] ГАБРОВО	20060	31.10.2014
ОБЩО ЗА ОБЕКТА		45.00	518.49			

-за район Дряново:

[00596] - М-Ж ЕЛ.ЗАДВИЖКА ПС КИЛИФАРЕВО						
Номенклатурен №	Наименование	Количество	Стойност	От Склад	Искане №	Дата Искане
1211755	КЛАПА ВЪЗВРАТНА Ф 150	1.00	154.62	[02] ДРЯНОВО	14788	05.02.2014
1215001	О ПРЪСТЕН / БР. ГАРНИТ. ГУМЕНА Ф150 ЗА ФЛАНЦИ	17.00	5.22	[02] ДРЯНОВО	14788	05.02.2014
1204027		3.00	0.03	[02] ДРЯНОВО	14788	05.02.2014
ОБЩО ЗА ОБЕКТА		21.00	159.87			

-за район Троян:

[01519] - УЛ. М.Д.ВЕНКОВ						
Номенклатурен №	Наименование	Количество	Стойност	От Склад	Искане №	Дата Искане
2517001	РЪКАВИЦИ БРИЗЕНТЕНИ	1.00	1.47	[03] ТРЯВНА	15027	26.02.2014
1823004	ЦИМЕНТ-ТОРБИ	1.00	4.58	[03] ТРЯВНА	15027	26.02.2014
1219213	ТРЪБИ ПОЦ. 1 1/4	14.00	30.73	[03] ТРЯВНА	15027	26.02.2014
3011002	КЪЛЧИЩА	1.00	0.97	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014
1214005	НИПЕЛ ПОЦ.1/2	1.00	0.47	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014
1213012	МУФИ ПОЦ. 1/2 КОЛЯНО С ВЪНШ.РЕЗБА РЕ Ф20-1/2	1.00	0.35	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014
1211673		1.00	1.05	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014

1211543	КОЛЯНО ГЛАДКО Ф20 ПРЕХОД С ВЪНШ.РЕЗ. РЕФ25-3/4	1.00	1.42	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014
1218224	КОЛЯНО С ВЪНШ.РЕЗ. РЕФ25-3/4	1.00	0.77	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014
1211674	РЕДУЦИРАЩА МУФА РЕ Ф25-Ф20	3.00	3.06	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014
1214242		1.00	2.49	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014
1219155	ТЕТКА РЕ Ф 25 ГЛАДКА	1.00	2.38	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014
2517001	РЪКАВИЦИ БРИЗЕНТЕНИ	1.00	1.47	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014
1219383	ТРЪБА РЕНД Ф20/10	6.00	2.34	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014
1219382	ТРЪБА РЕНД Ф25/10	12.00	5.28	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014
2214001	HTK	3.06	43.76	[03] ТРЯВНА	15028	26.02.2014
1219007	ТАПИ ПОЦ.3/4 ПРЕХОД С ВЪНШ.РЕЗ. РЕФ25-3/4	1.00	0.41	[03] ТРЯВНА	16126	28.04.2014
1218224		2.00	1.46	[03] ТРЯВНА	16970	30.05.2014
1219382	ТРЪБА РЕНД Ф25/10	18.00	7.92	[03] ТРЯВНА	16970	30.05.2014
1220011	УПЛЪТНИТЕЛИ 80ММ ЖИБО ПРЕХОДНО УДЪЛ.80/90/10	6.00	4.99	[03] ТРЯВНА	18584	26.08.2014
1211081		2.00	36.66	[03] ТРЯВНА	18584	26.08.2014
1213007	МУФА ПОЦ. 3/4	1.00	0.64	[03] ТРЯВНА	18584	26.08.2014
1214006	НИПЕЛ ПОЦ.3/4 ПРЕХОД С ВЪНШ.РЕЗ. РЕФ25-3/4	1.00	0.55	[03] ТРЯВНА	18584	26.08.2014
1218224		1.00	0.72	[03] ТРЯВНА	18584	26.08.2014
2214001	HTK	2.40	34.32	[03] ТРЯВНА	18584	26.08.2014
1218202	МУФА ГЛАДКА ПЕ 25 ММ	1.00	1.33	[03] ТРЯВНА	18584	26.08.2014
1219382	ТРЪБА РЕНД Ф25/10 КОЛЯНО С ВЪНШ.РЕЗ. РЕФ25-3/4	8.00	3.52	[03] ТРЯВНА	18584	26.08.2014
1211674		1.00	0.97	[03] ТРЯВНА	18584	26.08.2014
1005007	ДИСК АБРАЗИВЕН	1.00	4.81	[03] ТРЯВНА	18584	26.08.2014
1214034	НИПЕЛ Ф 20 РР	1.00	4.67	[03] ТРЯВНА	19789	20.10.2014
1213019	МУФА ПП Ф20	1.00	2.08	[03] ТРЯВНА	19789	20.10.2014
ОБЩО ЗА ОБЕКТА		96.46	207.64			

3.2 Нетекущи /Дълготрайни/ активи

Счетоводна сметка		Отчетна стойност на 31.12.2014г.	Балансова стойност на 31.12.2014
201 земя	лв.	64478,38	64478,38
	хил. лв.	65	65
202 сгради	лв.	1714424.05	672750.02
	хил. лв.	1714	673
204 съоръжения	лв.	17867324.29	7593083.82
	хил. лв.	17867	7593
203 машини и оборудване	лв.	2905836.38	45548.08
	хил. лв.	2905	45
205 Трансп. Средства	лв.	2062554.99	57931.57
	хил. лв.	2063	58
206 Стоп. Инвентар	лв.	21552.50	1194.98
	хил. лв.	22	1

	лв.	111562.95	2718.71
207 Компютри	хил. лв.	112	3
	лв.	24747733.54	8437705.56
всичко ДМА	хил. лв.	24748	8438
	лв.	1043761.28	1043761.28
613	хил. лв.	1044	1044
	лв.	25791494.82	9481466.84
ДМА +613	хил. лв.	25792	9482
	лв.	238235.67	154.31
214	хил. лв.	238	0
	лв.	3131	489.16
214 лиценз	хил. лв.	2	0
	лв.	241366.67	643.47
всичко ДНА	хил. лв.	240	0
	лв.	26032861.49	9482110.31
вс ДА	хил. лв.	26032	9482
	лв.	48751,40	48751,40
229 Други дълг. финансови активи	хил. лв.	49	49
	лв.	38119.40	38119.40
497 Отсрочени данъци	хил. лв.	38	38
	лв.	26119732.29	9568981.11
ВСИЧКО НЕТЕКУЩИ /ДЪЛГОТРАЙНИ/ АКТИВИ	хил. лв.	26119	9569

- Списък на придобитите активи през 2014 г.

Местонахождение	Инвентарен номер	Наименование на ДМА	Дата на придобиване	Отчетна стойност
[01] ГАБРОВО	1010015	РЕМОНТ НА НАВЕС БАГЕРИ 1010004	8.12.2014	3690,51
[01] ГАБРОВО	4120048	ПОМПА WILO SUB TWI 6.18-17 ПС СТОЛЕТОВ	27.2.2014	4249,58
[01] ГАБРОВО	4120049	Помпа WILO SUB TWI 5-SE 306 ЕМ НВ. Трънито	24.3.2014	807,20
[01] ГАБРОВО	4120050	ЕЛ. ТАБЛО ПС ЧУКИЛИ	21.11.2014	811,82
[01] ГАБРОВО	4120051	ПОМПА ВИЛО TWI 6.18-10- ПС ШИПКА СТАРА	15.11.2014	2581,03
[01] ГАБРОВО	4120052	ПОМПА ВИЛО MVI 1611-3-25/E/3-400-50ПС БАЛАНИ	14.11.2014	5705,09
[01] ГАБРОВО	2110519	РВВМ ул. Георги Илиев към 2110125	31.3.2014	1242,93
[01] ГАБРОВО	2110520	Подобр. на вътр. водопр.мрежа ул.Палатките2110520	31.3.2014	2240,10
[01] ГАБРОВО	2110521	Напр.връзка съществ. в-дф546 и нов в-дф400Шив.мост	14.4.2014	12466,70
[01] ГАБРОВО	2110522	Напр. връзка м/у същ.в-дф300 и новф400 ул.Орловска	30.4.2014	1121,56
[01] ГАБРОВО	2110523	Водопровод нов по ул. Софроний Врачанскикъм 211005	22.4.2014	1790,83
[01] ГАБРОВО	2110524	Затапване на стар в-дф546 бул. Априлов към 2110018	19.5.2014	4604,73

[01] ГАБРОВО	2110525	Напр.връзка м/у съществ.в-дф250 нов в-дф400ш.мост	8.5.2014	2715,66
[01] ГАБРОВО	2110526	РВВМ УЛ. ВАСИЛ ЛЕВСКИ КЪМ 2110075	23.7.2014	10124,68
[01] ГАБРОВО	2110527	РВВМ УЛ. Н. ВОЙНОВСКИ КЪМ 2110033	29.8.2014	34823,36
[01] ГАБРОВО	2110528	РВВМ УЛ. СКОБЛЕВСКА КЪМ 2110051	2.9.2014	1341,95
[01] ГАБРОВО	2110529	МОНТ. НА РЕГ.ЗА НАЛИГ. НА ШАХТА УЛ. СТ. КАРАДЖА	6.8.2014	6973,76
[01] ГАБРОВО	2110530	НОВА БИТОВА КАНАЛИЗАЦ. МРЕЖА УЛ. ЕРМА 2110069	6.10.2014	7843,31
[01] ГАБРОВО	2110531	РВВМ И 2БР. СК УЛ.МАЗАЛАТ,КВ.НЕДЕВЦИ 2110025	12.11.2014	2613,68
[01] ГАБРОВО	2110532	РЕК.НА ВОДОПР.Ф1500Т НВ МАЛИНИ ЗАХР.НЕДЕВЦИ2110025	28.11.2014	9621,65
[01] ГАБРОВО	2110533	ИЗМЕСТВ. НА УЛИЧ. ВОДОПР. ПО УЛ. РИЛА 2110103	11.11.2014	906,86
[01] ГАБРОВО	2110534	РЕК. НА СВО УЛ. ЮР. ВЕНЕЛИН И АПРИЛОВСКА 2110051	18.12.2014	4044,77
[01] ГАБРОВО	2110535	РВВМ УЛ. МАЗАЛАТ КВ. НЕДЕВЦИ 2110025	30.12.2014	1923,69
[01] ГАБРОВО	2110536	РВВМ УЛ. ВЪРБА 2110038	15.10.2014	2826,11
[01] ГАБРОВО	2110537	РВВМ УЛ. ЯСЕН 2110018	30.12.2014	2594,64
[01] ГАБРОВО	2110538	ВИСОКА ЗОНА -15БР.РШ, 18БР. СК,РЕГУЛАТОР,ВОДОМЕР	1.1.2014	58871,50
[01] ГАБРОВО	2110539	НИСКА ЗОНА-6БР. РШ,9БР. СК, ВОДОМЕР	1.1.2014	20720,73
[01] ГАБРОВО	2120253	РВВМ с. Козирог към 2120048	28.2.2014	3101,62
[01] ГАБРОВО	2120254	Модерн. на вътр. водопр. мрежа с. Кметовци 2120077	24.3.2014	880,83
[01] ГАБРОВО	2120255	РВВМ с. Здравковец - към 2120054	28.3.2014	3799,56
[01] ГАБРОВО	2120256	РВВМ Борикикъм 2120010	28.5.2014	5856,42
[01] ГАБРОВО	2120257	РВВМ С. ВЛАЙЧЕВЦИ КЪМ 2120055	1.7.2014	4486,62
[01] ГАБРОВО	2120258	ВРЕМ. ВРЪЗКА М/У ВЛИВНА И ХРАНИТ. ТРЪБА НВ ЛЮБОВО	3.11.2014	2016,62
[01] ГАБРОВО	2120259	ЧАСТ. РЕК. НА ВЪТР. ВОД. МРЕЖА С. УЗУНИ 2120101	9.12.2014	1122,90
[01] ГАБРОВО	2120260	РВВМ НА С. ЗЕЛЕНО ДЪРВО 2120058	4.12.2014	1026,15
[01] ГАБРОВО	2220090	НОВА КАНАЛИЗАЦИОННА МРЕЖА С. БОЖЕНЦИ	22.10.2014	2492,94
[01] ГАБРОВО	2400037	Нов водопр. в двора на ПСПВ К. Могила към 2400004	26.3.2014	2649,02
[01] ГАБРОВО	2400038	ПОДМ. НА СК В МАШ ЗАЛА НА ПСПВ	10.12.2014	4732,78
[01] ГАБРОВО	2410006	Ремонт на филтърна клетка ПСПВ Малуша	11.4.2014	7981,38
[01] ГАБРОВО	9900120	МАРКУЧ ИНДУСТР. ЗА ЕВ 0992 120M/250BAR/DN 25	28.10.2014	3367,20
[01] ГАБРОВО	9900119	ОСН. РЕМОНТ НА ХЮНДАЙ ГАЛОПЕР ЕВ9317АК 9900096	12.5.2014	4295,69
[01] ГАБРОВО	7010013	Копирна машина Коника Минолта BIZHUB 3320	7.4.2014	950,00
[01] ГАБРОВО	8010125	МОБИЛЕН КОМПЮТЪРС Acer Aspire E1-572 G -542	11.11.2014	915,83
[01] ГАБРОВО				258933,99

[02] ДРЯНОВО	5210023	Заваръчен апарат INVERTEC V 150S	17.6.2014	900,00
[02] ДРЯНОВО	2210070	РВВМ УЛ. ЖЕЛЕЗНИЧАРСКА I ЕТАП 2210017	31.10.2014	2883,36
[02] ДРЯНОВО	2210072	ЧАСТ. ПОДМЯНА НА КАНАЛ ПО УЛ. ЖЕЛЕЗНИЧАРСКА	31.10.2014	1619,95
[02] ДРЯНОВО	2210067	Монтаж на регулатор за нал.ф80 ул.Шипкакъм 2210009	26.2.2014	2063,37
[02] ДРЯНОВО	2210068	РЕК.ВЪТР.ВОДОПР. ЗА ДР. МАНАСТИР КЪМ 2210006	29.8.2014	5236,89
[02] ДРЯНОВО	2210069	ЧАСТ. ПОДМЯНА НА ЗИДАН КАНАЛ ПО СТ.КАРАДЖА 2210011	12.9.2014	1685,92
[02] ДРЯНОВО	2210071	РВВМ УЛ. ЖЕЛЕЗНИЧАРСКА II ЕТАП 2210017	27.11.2014	2884,13
[02] ДРЯНОВО	2210073	РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОД УЛ. ДОСЬО СТОЙНОВ	1.1.2014	76154,71
[02] ДРЯНОВО	2210074	РЕКОНСТРУКЦИЯ КАНАЛ УЛ. ДОСЬО СТОЙНОВ - 647 М	1.1.2014	62484,84
[02] ДРЯНОВО	2210075	ПИЛОТНА ЗОНА - 20 БР. РШ,24БР. СК,ВОДОМЕР,РЕГУЛАТО	1.1.2014	55764,74
[02] ДРЯНОВО	2220085	РВВМ с. Царева ливада към 2220002	30.1.2014	1211,50
[02] ДРЯНОВО	2220086	РВВМ с. ЦАРЕВА ЛИВАДА КЪМ 2220002	7.7.2014	11741,43
[02] ДРЯНОВО	2220087	ИЗГР. ШАХТА И МОНТ. НА РЕГ. ЗА НАЛ. С. ГАНЧОВЕЦ	7.7.2014	825,64
[02] ДРЯНОВО	2220088	ТОПЛОИЗОЛ. И МОНТАЖ НА НВ ЗА С. ЗАЯ 2220009	31.10.2014	922,53
[02] ДРЯНОВО	2220089	РАЗШИР. ВЪТР. ВОДОПР. МРЕЖА С.БУРЯ 2220007	27.11.2014	1434,42
[02] ДРЯНОВО	3220009	ЗАХРАНВАНЕ НА МОНТАЖ НА ПОМПА НЗ СЛАВЕЙКОВО	27.11.2014	1803,84
[02] ДРЯНОВО				229617,27
[03] ТРЯВНА	2310084	Монтаж спир. кран ф300 ул. Лясков дол към 2310032	25.3.2014	2007,81
[03] ТРЯВНА	2310085	РВВМ ул. Хр. Ботев към 2310026	5.3.2014	1766,17
[03] ТРЯВНА	2310086	РВВМ с. Дончевци ф 63-70м към 2320004	29.4.2014	2525,42
[03] ТРЯВНА	2310087	РВВМ ул. Иван Вазов към 2310026	26.6.2014	26701,86
[03] ТРЯВНА	2310088	РВВМ УЛ. АНГЕЛ КЪНЧЕВ КЪМ 2310021	4.8.2014	7358,69
[03] ТРЯВНА	2310089	РВВМ УЛ. КАЛЕТО КЪМ 2310028	4.8.2014	3655,44
[03] ТРЯВНА	2310090	РВВМ УЛ. АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ КЪМ 2310037	29.9.2014	31631,23
[03] ТРЯВНА	2310091	РВВМ УЛ. АНГЕЛ КЪНЧЕВ I ЕТАП КЪМ 2310021	20.10.2014	16403,16
[03] ТРЯВНА	2310092	РВВМ УЛ. БРЕЗА КЪМ 2310032	20.10.2014	3224,47
[03] ТРЯВНА	2310093	РВВМ УЛ. АНГЕЛ КЪНЧЕВ II ЕТАП 2310021	22.12.2014	16448,05
[03] ТРЯВНА	2310094	ПЪРВА ПИЛОТНА ЗОНА-18БР РШ,23БР. СК,ВОДОМЕР	1.1.2014	57476,22
[03] ТРЯВНА	2310095	ВТОРА ПИЛОТНА ЗОНА-16БР РШ,22БР. СК,ВОДОМ.ВЪЗЕЛ	1.1.2014	40285,00
[03] ТРЯВНА				209483,52
				698034,78

- Списък на бракуваните активи през 2014 г.

Счетоводно-отписани							
Група	Инвентарен номер	Наименование на ДМА	Дата на придобиване	Счетоводна амортизационна стойност	Начислени счетоводни амортизации	Балансова стойност	
2031 - Машини и изборудване - 20%	4900015	Багер BX EB 1595 EA	31.03.2014	1402,70	1402,70	0,00	
2031 - Машини и изборудване - 20%	5210007	Електроожен Дряново склад	31.03.2014	19,17	19,17	0,00	
2031 - Машини и изборудване - 20%	5210009	Заварочен ел.агрегат колесар	31.03.2014	991,93	991,93	0,00	
2031 - Машини и изборудване - 20%	5210013	Инвертек V145S	17.06.2014	1080,00	1080,00	0,00	
2031 - Машини и изборудване - 20%	5400001	Макара 1 тон ПСПВ Филт.корпус	31.03.2014	9,50	9,50	0,00	
2031 - Машини и изборудване - 20%	5400003	Макара 2 тона ПСПВ Филт.корпус	31.03.2014	14,26	14,26	0,00	
2031 - Машини и изборудване - 20%	5900002	Маркуч за каналочистачна машина Мерцедес 09-92	31.03.2014	4430,00	4430,00	0,00	
2031 - Машини и изборудване - 20%	6400004	Часовник ПСПВ Г-во	31.03.2014	8,30	8,30	0,00	
2031 - Машини и изборудване - 20%	6400093	Комбиниран портативен метър HANNA	31.03.2014	598,30	598,30	0,00	
2070 - Компютърна техника	8010104	Компютър преносим ASUS A9T 62NOACO59587	31.03.2014	1128,00	1128,00	0,00	
2070 - Компютърна техника	8500005	Компютър HP dc5700 MT	31.03.2014	1633,12	1633,12	0,00	
2070 - Компютърна техника	8500006	Компютър HP dc5700 MT	31.03.2014	1633,12	1633,12	0,00	
ОБЩА СУМА				12948,40	12948,40	0,00	

3.3 Действащи цени, утвърдени от ДКЕВР

+



“ВИК” ООД

5300 гр. Габрово, бул. “Трети март” № 6, тел: (066) 800-500
факс (066) 801 178, E-mail:watercogb@mbox.contact.bg

ЗАПОВЕД

№ 363
31.10.2012 г., гр.Габрово

На основание Договор за управление на търговско дружество с ограничена
отговорност № РД – 02-16 Ф-9/12.07.2010 г. в качеството ми на управител на Дружеството
и на основание решение № Ц - 48 от 30.10.2012 год. на ДКЕВР

НАРЕЖДАМ:

Определям, считано от 1.11.2012 г., нови цени на услугата за подадена питейна
вода на потребителите, отведена канална и пречистена канална вода.

Цените са както следва:

Цена на доставяне на вода на потребителите -	1,45 лв./куб.м.
Цена за отвеждане на отпадъчни води	- 0,15 лв./куб.м.
Цена за пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.	- 0,23 лв./куб.м.
Промишлени и др.стопански потребители	
- степен на замърсяване 1	- 0,85 лв./куб.м.
- степен на замърсяване 2	- 1,06 лв./куб.м.
- степен на замърсяване 3	- 1,17 лв./куб.м.

Всички цени са без включен ДДС.

Консумираната вода до 31.10.2012г. ще се заплаща по действащите към тази дата
цени.

Определянето на количествата да става по показанията на водомерите, а там
където е технически невъзможно, по средномесечен разход от предишните месеци.

Със съдържанието на настоящата заповед да се запознаят всички потребителели, в
съответствие със склучените договори и лицата от “ВиК” ООД – Габрово, имащи пряка
служебна връзка с изпълнение на заповедта.

инж. ВЛАДИМИР ВАСИЛЕВ
Управител на “ВиК” ООД
гр. Габрово



3.4 Общо финансово състояние към 31.12.2014 г.

3.4.1 Анализ на финансовите показатели за ефективност на регулираната дейност.

показатели за измерване на ефективност:

<i>показатели за измерване на ефективност</i>	<i>2014г</i>
работен коефициент	0,74
оперативен коефициент	0,93
период на събирамост на вземанията	77,60
коefficient на събирамост на вземанията	0,86

- стабилност при работния, оперативния коефициент, коефициента на събирамост на вземанията.
- намаляване през 2014 спрямо 2013 г. на периода на събирамост на вземанията

3.4.2 Анализ на утвърдените разходи в цените и отчетените разходи по В и К системи и услуги.

вид:	доставяне на вода на потребителите	отвеждане на отпадъчни води	пречистване на отпадъчни води
приходи	5043	383	704
разходи	5268	342	754
финансов резултат	-225	+41	-50

Дружеството отчита отрицателен финансов резултат от регулирани дейности за 2014 година в размер на 234 х.лв.

3.4.3 Анализ на разходите за възнаграждения и осигуровки.

разходи по икономически елементи	доставяне на вода на потребителите	отвеждане на отпадъчни води	пречистване на отпадъчни води
разходи за възнаграждения	1893	89	268
разходи за трудови възнаграждения	1837	87	264
суми по граждански договори и хонорари	56	2	4
разходи за осигуровки	341	18	51
социални осигуровки	333	18	50
социални разходи	8		1

3.4.4 Детализиране на перо „други разходи“ отнесени за регулирана дейност посочени във всяка група на икономическите елементи.

ДРУГИ РАЗХОДИ

- **Разходи за материали – сметка 601** **55 х.лв.**
 - **Материали за отопление** **22 х.лв**
 - **Разходи да продажба нерег.дейност** **33 х.лв.**

- **Разходи за външни услуги – сметка 602** **75 х.лв.**
 - **Проверка на уреди** **10 х.лв.**
 - **Абонаментно поддържане** **38 х.лв.**
 - **Технически прегледи, винетки, регистрация** **10 х.лв.**
 - **Удостоверения и печатни услуги** **11 х.лв.**
 - **Членски внос** **3 х.лв.**
 - **Услуги за разходи за придобиване на ДМА** **2 х.лв.**
 - **Други** **1 х.лв.**

- **Други разходи – сметка 609** **447 х.лв.**
 - **Ваучери** **203 х.лв.**

- Представителни разходи	20 х.лв.
- Лихви просрочени задължения	4 х.лв.
- Отписани вземания	202 х.лв.
- Брак на материали	12 х.лв.
- Разходи без документ	1 х.лв.
- Обезщетение	1 х.лв.
- Разходи за провизии /актюерска оценка/	- 23 х.лв.
- Балансова стойност на продадени активи	27 х.лв.

3.4.5 Анализ на разходите за застраховки.

• Застраховка „Гражданска отговорност” –	12 хил. лв.;
• Застраховка „Каско” –	3 хил. лв.;
• Застраховка „Имущество” –	4 хил. лв.;
• Застраховка „Групова живот” –	16 хил. лв.;
• Застраховка „Трудова злополука” –	3 хил. лв.;

3.4.6 Анализ на разходите за консултански услуги.

• Юридически услуги:	11 хил. лв.;
• Финансово – счетоводни услуги:	5 хил. лв.;
• Технически услуги:	5 хил. лв.;

3.5 Извлечение за 2014 г. от аналитична отчетност на сметка 401 „Задължения към доставчици”.

Сметка	Наименование на сметка	Крайно салдо
401.10.000653802	СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД	1501.20
401.10.106609315	ДОСТАВЧИЦИ, ЕНЕМОНА ЮТИЛИТИС А	33019.16
401.10.107009273	ТОПЛОФИКАЦИЯ ГАБРОВО ЕАД	23.24
401.10.107027467	ОБЩИНСКИ ПЪТНИЧЕСКИ ТРАНСПОРТ-	50.20
401.10.107030335	ДИМАС АД	595.20
401.10.107051800	ПЪТСТРОЙ ГАБРОВО АД	9186.61
401.10.107052627	РЕЗБОНАРЕЗНИ ИНСТРУМЕНТИ ГАБРО	293.86

401.10.107501402	МИРА 21 ООД	80.10
401.10.107558642	ОФИС- ПРИНТ СЕРВИЗ ЕООД	244.15
401.10.107571695	ПРОДАНОВ-ЦАЧЕВА-АРАБАДЖИЕВ-МИЛ	240.00
401.10.107581947	ТОППЛАСТ ООД	243.76
401.10.107586218	НИМ ТРАНС СЕРВИЗ ООД Г-ВО	2366.60
401.10.115118443	ЕТ ХИДРО-КОНТ-М.С. ПЛОВДИВ	37.80
401.10.121396123	БЪЛГАРСКИ ПОЩИ ЕАД	3930.25
401.10.121699202	ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ ЕООД	4410.00
401.10.121723607	СОФИЙСКА СТОКОВА БОРСА АД	0.01
401.10.123115379	ИТТ БЪЛГАРИЯ ООД	214.44
401.10.131394882	М И БМ ЕКСПРЕС ООД	884.82
401.10.131409398	ИПЕЙ АД СОФИЯ	928.88
401.10.200394807	М-1 ЕООД	1327.75
401.10.200408484	АУТО ПЛЮС- ГАБРОВО ЕООД	1820.79
401.10.200836780	МЕРК БЪЛГАРИЯ ЕАД С-Я	1322.94
401.10.201252255	ДОСТАВЧИЦИ, ЛИМК ООД ГАБРОВО,	606.00
401.10.203178704	ДОСТАВЧИЦИ, ГРАЦИЯ СТИЛ С ЕООД	49.00
401.10.817002412	ЕТ СТОЯН ДЕЛИЙСКИ	24.00
401.10.817050193	СД ГЕОИД	2460.00
401.10.817076544	ХЕНДИ ЕООД	43.11
401.10.831641791	ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ АД КЛ	685.69
Общо за 401* в лева	401*	66589,56

3.6 Приходи

3.6.1 Приходи от регулирани В и К Услуги.

Приходите от регулирани услуги за в размер на 6130 х.лв., от които

- **Доставяне на вода на потребителите** - 5043 х.лв
- **Отвеждане на отпадъчни води** - 383 х.лв.
- **Пречистване на отпадъчни води** - 704 х.лв.

3.6.2 Приходи от строителство.

ДАТА	актив	601 материали	601 механизация	602 външни усл.	604 труд
30.01.2014	РАЗШИРЕНИЕ НА ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА С. ЦАРЕВА ЛИВАДА Ф63-110M Ф 32-3M Ф 25-23M - Към 2220002	418,36	498,9		294,24

26,02,2014	МОНТАЖ НА РЕГУЛATOR ЗА НАЛЯГАНЕ Ф 80 В СЪЩЕСТВУВАЩА ШАХТА НА УЛ. ШИПКА - 2210009	1956,86	41,03	65,48
28,02,2014	РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА С. КОЗИРОГ - РЕ Ф 75-200М Ф63-5М Ф40-5М Ф32-140М Ф25-7М - Към 2120048	1672,78	640,14	788,7
27,02,2014	ПОМПА WILO SUB TWI 6,18-17 - В ПС СТОЛЕТОВ	562,11		95
31,03,2014	РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА УЛ. ГЕОРГИ ИЛИЕВ Ф 63-100М Ф25-14М Към 2110125	480,57	451,51	310,85
26,03,2014	НОВ ВОДОПРОВОД В ДВОРА НА ПСПВ КИСЕЛЧВА МОГИЛА - 2400004	2040,9	247,67	360,45
31,03,2014	ПОДОБРЕНИЕ НА ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА УЛ. ПАЛАТКИТЕ - Ф 90-13М - 2110028	1524,25	438,76	277,09
24,03,2014	МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА С. КМЕТОВЦИ - 2120077	682,36	113,83	84,64
28,03,2014	РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА С. ЗДРАВКОВЕЦ - Ф110-35М Ф90-100М - 2120054	2209,72	920,76	669,08
24,03,2014	ПОМПА WILO SUB TWI 5-SE-306 ЕМ Н.В. ТРЪНITO	14,13		53,07
05,03,2014	РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА УЛ. ХРИСТО БОТЕВ Ф 32-100М Ф20-30М - 2310026	544,02	678,68	543,47
25,03,2014	МОНТАЖ НА СПИРАТЕЛЕН КРАН Ф 300 УЛ. ЛЯСКОВ ДЯЛ - 2310032	468,86	167,25	374,4
11,04,2014	РЕМОНТ НА ФИЛТЪРНА КЛЕТКА ПСПВ МАЛУША	4312,93	1520,46	2147,99
14,04,2014	НАПРАВА НА ВРЪЗКА МЕЖДУ СЪЩЕСТВУВАЩ В-Д Ф 546 Е И НОВ ВОДОПРОВОД Ф 400 Ч, ДЯСНА ЧАСТ - ШИВАРОВ МОСТ 2110106	10717,09	1100,18	649,43
30,04,2014	НАПРАВА НА ВРЪЗКА М/У СЪЩ. В-Д Ф300 И НОВ ВОДОПРОВОД Ф400, ДЯСНА ЧАСТ - УЛ. ОРЛОВСКА/КОНСКА ЧЕШМА/ 2110113	841,23	163,35	116,98

22,04,2014	НОВ ВОДОПРОВОД ПО УЛ. СОФРОНИИ ВРАЧАНСКИ 2110051	864,25	561,22	365,36
29,04,2014	РВВМ С. ДОНЧЕВЦИ Ф 63 70М 2320004	1068,11	775,77	681,54
19,05,2014	ЗАТАПВАНЕ НА СТАР ВОДОПРОВОД Ф 546Е НА БУЛ. АПРИЛОВ/ПРЕД ПЪРВА ПОЛИКЛИНИКА 2110018	3757,91	538,28	308,54
08,05,2014	НАПРАВА ВА ВРЪЗКА МЕЖДУСЪЩЕСТВУВАЩ ВОДОПРОВОД Ф250ПЕВП И НОВ ВОДОПРОВОД Ф 400,ДЯСНА ЧАСТ ШИВАРОВ МОСТ2110106	1644,12	111,22	199,92
28,05,2014	РВВМ С. БОРИКИ 2120010	1182,38	3979,5	694,54
12,05,2014	ОСНОВЕН РЕМОНТ НА ХЮНДАЙ ГАЛОПЕР ЕВ 9317АК Към 9900096	1935,69		
26,06,2014	РВВМ УЛ. ИВАН ВАЗОВ Ф90-98М Ф63-412М Ф50-17М Ф40-24М Ф32-62 М Ф25-244 М 2310026	15316,96	6663,34	4721,56
07,07,2014	РВВМ С. ЦАРЕВА ЛИВАДА 2220002	5920,21	3346,73	2474,49
07,07,2014	ИЗГР. НА ШАХТА И МОНТАЖ НА РЕГУЛ. ЗА НАЛЯГАНЕ С. ГАНЧОВЕЦ 2220009	532,75	54,97	237,92
23,07,2014	РВВМ УЛ. ВАСИЛ ЛЕВСКИ 2110075	4678,08	2049,26	1975,17
01,07,2014	РВВМ С. ВЛАЙЧЕВЦИ 2120055	2142,66	1473,2	870,76
04,08,2014	РВВМ УЛ. АНГЕЛ КЪНЧЕВ 2310021	4148,22	1893,33	1317,14
04,08,2014	РВВМ УЛ. КАЛЕТО 2310028	2473,57	839,52	342,35
06,08,2014	МОНТАЖ НА РЕГУЛATOR ЗА НАЛЯГАНЕ НА ШАХТА УЛ. СТ. КАРАДЖА2110075	721,61	37,2	120,51

29,08,2014	РВВМ УЛ. Н. ВОЙНОВСКИ 2110033	20775,5	7373,71	1163	4811,15
29,08,2014	РЕК. ВЪТР. ВОДОПРОВОД ЗА ДРЯНОВСКИ МАНАСТИР 2210006	2971,11	1420,73		845,05
29,09,2014	РВВМ УЛ. АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ 2310037	19551,75	5129,78	150	4694,77
12,09,2014	ЧАСТИЧНА ПРОМЯНА НА ЗИДАН КАНАЛ ПО СТЕФАН КАРАДЖА 2210011	921,85	369,41		394,66
02,09,2014	РВВМ УЛ. СКОБЛЕВСКА 2110051	596,26	62,55	355	328,14
20,10,2014	РВВМ УЛ. АНГЕЛ КЪНЧЕВ I ЕТАП 2310021	9708,56	4095,78		2598,82
20,10,2014	РВВМ УЛ. БРЕЗА 2310032	1582,1	877,26		765,11
31,10,2014	ЧАСТ. ПОДМЯНА НА КАНАЛ ПО УЛ. ЖЕЛЕЗНИЧАРСКА	351,92	986,52		281,51
31,10,2014	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МОНТАЖ НА КОЖУХ НА НВ ЗА С. ЗАЯ В РАЙОНА НА С. ГАНЧОВЕЦ 2220009	759,94	21,2		141,39
31,10,2014	РВВМ УЛ. ЖЕЛЕЗНИЧАРСКА I ЕТАП 2210017	1544,75	690,95		647,66
22,10,2014	ИЗГР. НА НОВА КАНАЛИЗАЦ. МРЕЖА С. БОЖЕНЦИ	1164,6	279,94	794	254,4
06,10,2014	ИЗГР. НА НОВА БИТОВА КАНАЛИЗАЦ. МРЕЖА УЛ. ЕРМА 2110069	3975,29	2454,61		1413,41
15,10,2014	РВВМ УЛ. ВЪРБА 2110038	1733,18	509,61		583,32
21,11,2014	ПОДМЯНА НА ЕЛ. ТАБЛО ПС ЧУКИЛИ	649,25	13,25		149,32

15,11,2014	ПОМПА ВИЛО TWI 6,18-10- В ПС ШИПКА СТАРА	121,67	21,2	58,34
14,11,2014	ПОМПА ВИЛО MVI 1611-3-25/E/3-400-50 ПС БАЛАНИ	1444,7	59,32	219,22
12,11,2014	РВВМ И 2 БР. СК Ф 150 УЛ. МАЗАЛАТ, КВ. НЕДЕВЦИ2110025	1846,37	510,03	257,28
28,11,2014	РЕК. НА ВОДОПРОВОД Ф 150 ОТ НВ МАЛИНИ ЗАХР. КВ. НЕДЕВЦИ 2110025	5807,1	2533,51	1281,04
03,11,2014	НАПРАВА НА ВРЕМ. ВРЪЗКА МЕЖДУ ВЛИВНА И ХРАНИТЕЛНА ТРЪБА НВ ЛЮБОВО 2120162	1359,83	427,45	229,34
11,11,2014	ИЗМЕСТВАНЕ НА УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД ПО УЛ. РИЛА 2110103	509,82	261,24	135,8
27,11,2014	РАЗШИРЕНИЕ НА ВЪТР. ВОДОПР. МРЕЖА С. БУРЯ 2220007	1194,19	100,04	140,19
27,11,2014	РВВМ УЛ. ЖЕЛЕЗНИЧАРСКА II ЕТАП 2210017	1784,76	678,75	420,62
27,11,2014	НАПРАВА НА ЗАХРАНВАНЕ ЗА МОНТАЖ НА ПОМП. АГРЕГАТ В РЕЗЕРВОАР Н3 С. СЛАВЕЙКОВО	780,14	440,72	582,98
22,12,2014	РВВМ УЛ. АНГЕЛ КЪНЧЕВ II ЕТАП 2310021	10072,35	2788,05	3587,65
18,12,2014	РЕК. НА СГРАДНИ ВОДОПР. ОТКЛОНЕНИЯ УЛ. ЮР.ВЕНЕЛИН И УЛ. АПРИЛОВСКА 2110051	2598,29	681,24	765,24
08,12,2014	РЕМОНТ НА НАВЕС БАГЕРИ 1010004	2870,39	104,18	715,94
30,12,2014	РВВМ УЛ. МАЗАЛАТ КВ. НЕДЕВЦИ 2110025	1074,58	580,03	269,08
30,12,2014	РВВМ УЛ. ЯСЕН 2110018	1537,56	524,76	532,32
10,12,2014	ПОДМ. НА СЪЩ. СК В МАШ. ЗАЛА НА ПСПВ К. МОГИЛА	337,18		
09,12,2014	ЧАСТ. РЕК. НА ВЪТР. ВОДОПР. МРЕЖА С. УЗУНИ 2120101	649,34	285,33	188,23
04,12,2014	РВВМ НА С. ЗЕЛЕНО ДЪРВО 2120058	272,41	397,62	356,12
	ОБЩО ТРУД ,МАТЕРИАЛИ, МЕХАНИЗАЦИЯ, УСЛ.	175379,4	63984,83	2462
	ОБЩО РАЗХОДИ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА АКТИВИ ПО СТОП. НАЧИН			48788,77
				290615

3.6.3 Други приходи.

- нетни проходи от продажба на стоки	28
х.лв.	
- нетни приходи от продажба на материали	4
х.лв.	
- приходи от нерегулирана дейност	625
х.лв.	
- приходи от финансирация	39
х.лв.	
- приходи от лихви (по разплащателни и депозитни сметки	2
х.лв.	
- разходи за придобиване на активи по стоп.начин	291 х.лв.
- лихви за забава	92 х.лв.
- отписани вземания и задължения	319 х.лв.
- ел.енергия, вода, наеми	17 х.лв.
- обезщетения от застраховки	5 х.лв.
- други	17 х.лв

Всичко приходи нерегулирана дейност за 2014г.: -1439 х.лв.

3.7 Използвани софтуери за счетоводно отчитане и инкасиране

За нуждите на счетоводното отчитане и на инкасирането, дружеството ползва два различни софтуера на фирма „Банксофт” ООД Пловдив: единият е специализираният продукт на фирмата за инкасова дейност, а другият е счетоводният продукт „Ultimat”. И двата софтуера дават богати възможности за работа-множество справки, автоматизирано прехвърляне на данни и т.н.

3.7.1 Информационна система за фактуриране

Фактурирането се извършва и от двата софтуера, като фактурирането на доставената вода, канал и пречистване се извършва от инкасовия софтуер, а фактурирането на останалите услуги или материали става чрез счетоводния софтуер.

3.8 Договори

3.8.1 Договори за „изнесени дейности”

От услугите тип „изнесени дейности” „ВИК” ООД Габрово единствено ползва услугата по инкасиране на суми по фактури за извършени услуги по доставка на питейна вода, отвеждане и пречистване. Договорите са склучени в резултата на обявена обществена поръчка По

закона за обществените поръчки. Изпълнители по тях са „Български пощи“ ЕАД, „Ипей“ и „Информационно обслужване“.

3.8.2 Договори за ползвани кредити и финансов лизинг

На 30.05.2007 г. на Общо събрание на съдружниците се взе решение за провеждане на процедура по Закона за обществените поръчки за избор на най-изгодна финансова институция за отпускане на банков кредит, с цел предсрочно погасяване на задължението на дружеството по проект “Воден заем”. На 28.09.2007 г. бе подписан Договор за банков кредит №1125/2007 г. с “Банка Пиреос България” АД. Срокът за погасяване на кредита е 16 години считано от датата на подписване като крайният срок е 28.09.2023 година. Кредитът се издължава с равни месечни вноски по главницата, след изтичане на гратисния период. Главницата на кредита се олихвява с годишна лихва, определена като сбор от Основния лихвен % на БНБ плюс надбавка от 0.10%, като залог служат настоящи и бъдещи вземания от клиенти.

3.8.3. Анализ на паричните потоци, свързани с получени заеми, кредити и лихвени плащания.

нетен поток	
• Парични потоци свързани с получени заеми за 2014г.	- 401 х.лв.
• Парични потоци от лихви , комисионни и др.за 2014 г.	- 607 х.лв.
От които: постъпления 2 х.лв. от разплащателни сметки	
разходи за лихви по кредит	5 х.лв.
такса за обслужване на кредит	62 х.лв.
лихви Басейнова дирекция	534 х.лв
банкови разноски	8 х.лв.

3.8.4 Договори за предоставяне на външни услуги

„ВИК“ ООД Габрово няма склучени договори за предоставяне на външни услуги.

3.8.5 Договори за доставка на вода от друг доставчик

Дружеството има склучени договори за доставка на вода с два други доставчика-„Бяла“ ЕООД Севлиево и „Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД. (Към приложението заедно със справка за закупени водни количества)

3.9 Нерегулирана дейност

- Справка по сметка 703.40 „приходи от нерегулирани дейности”

- 598 лв. през 2014 г. във „В и К” ООД – гр. Габрово:

Сметка	Наименование на сметка	лева
703.40.4055.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СПИРАНЕ НА ВОДОП.ПРИ ЗАКР.НА ПАРТИДА,ГАБРОВО	112,00
703.40.4055.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СПИРАНЕ НА ВОДОП.ПРИ ЗАКР.НА ПАРТИДА,ДРЯНОВО	21,00
703.40.4055.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СПИРАНЕ НА ВОДОП.ПРИ ЗАКР.НА ПАРТИДА,ТРЯВНА	7,00
703.*		140,00
703.40.4056.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СМЯНА НА СПИРАТ. КРАН СЛЕД ВОДОМ.ВЪЗЕЛ,ГАБРОВО	50,00
703.40.4059.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПЕРИОДИЧНА ПРОВЕРКА НА ВОДОМЕРИ,ГАБРОВО	144,00
703.40.4062.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СЪГЛАСУВАНЕ НА ЛИНЕЙНИ ОБЕКТИ ДО 100 М.,ГАБРОВО	330,00
703.40.4063.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СЪГЛ.НА ЛИНЕЙНИ ОБЕКТИ ОТ 101 ДО 500 М.,ГАБРОВО	120,00
703.40.4065.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СЪГЛАСУВАНЕ НА ЛИНЕЙНИ ОБЕКТИ НАД 1000 М,ГАБРОВО	900,00
703.40.4068.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПРОМЯНА НА ПРЕДНАЗ.НА ЗЕМЯ ИЗВЪН РЕГ.ГРА,ГАБРОВО	242,00
703.40.4069.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ИЗГОТВЯНЕ НА СТАНОВИЩЕ ОТ ОБЩ ХАРАКТЕР,ГАБРОВО	1056,00
703.40.4069.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ИЗГОТВЯНЕ НА СТАНОВИЩЕ ОТ ОБЩ ХАРАКТЕР,ДРЯНОВО	88,00
703.40.4069.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ИЗГОТВЯНЕ НА СТАНОВИЩЕ ОТ ОБЩ ХАРАКТЕР,ТРЯВНА	352,00
703.*		1496,00
703.40.4070.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПРОМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ОБЕКТ,ГАБРОВО	88,00
703.40.4070.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПРОМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ОБЕКТ,ДРЯНОВО	22,00
703.*		110,00
703.40.4078.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СПИРАНЕ И ВЪЗСТ.НА ВОДОПОД.ОТ ВОД. ВЪЗЕЛ,ГАБРОВО	460,00
703.40.4078.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СПИРАНЕ И ВЪЗСТ.НА ВОДОПОД.ОТ ВОД. ВЪЗЕЛ,ДРЯНОВО	20,00
703.40.4078.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СПИРАНЕ И ВЪЗСТ.НА ВОДОПОД.ОТ ВОД. ВЪЗЕЛ,ТРЯВНА	140,00
703.*		620,00
703.40.4079.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СПИРАНЕ И ВЪЗСТ.НА ВОДОПОД.ТРОТ. КРАН,ГАБРОВО	10,00
703.40.4080.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СПИРАНЕ И ВЪЗСТ.НА ВОДОП.ОТ ВОДОВЗ.СКОБА,ТРЯВНА	70,00
703.40.4081.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГИ С КАНАЛОЧ. МАШ.МЕРЦЕДЕС- 1МОТОЧАС,ГАБРОВО	19337,50
703.40.4081.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГИ С КАНАЛОЧ. МАШ.МЕРЦЕДЕС- 1МОТОЧАС,ДРЯНОВО	765,00
703.*		20102,50
703.40.4082.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГИ С КАНАЛОЧ. МАШИНА ИФА - 1МОТОЧАС,ГАБРОВО	1820,00
703.40.4083.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ТРАНСПОРТ ИЗВЪН ГР.ГАБРОВО МЕРЦЕДЕСЛВ/КМ,ГАБРОВО	3046,00
703.40.4083.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ТРАНСПОРТ ИЗВЪН ГР.ГАБРОВО МЕРЦЕДЕСЛВ/КМ,ДРЯНОВО	390,00
703.*		3436,00
703.40.4084.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ИЗВЪРШЕНИ СМР СЪГЛАСНО КСС,ГАБРОВО	11428,32
703.40.4084.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ИЗВЪРШЕНИ СМР СЪГЛАСНО КСС,ДРЯНОВО	538,28
703.40.4084.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ИЗВЪРШЕНИ СМР СЪГЛАСНО КСС,ТРЯВНА	31,94
703.*		11998,54
703.40.4085.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПРОИЗВЕДЕНА ЕЛ.ЕНЕРГИЯ,ГАБРОВО	481993,89
703.40.4088.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ТРАНСПОРТ ИЗВЪН ГР.ГАБРОВО ИФА ЛВ/КМ,ГАБРОВО	1171,20
703.40.4089.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ТРЪЖНА ДОКУМЕНТАЦИЯ,ГАБРОВО	34,19
703.40.4091.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГИ С КАНАЛОЧ.МАШ. ГАЗ 53 ЗА 1МОТОЧАС,ДРЯНОВО	520,00
703.40.4091.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГИ С КАНАЛОЧ.МАШ. ГАЗ 53 ЗА 1МОТОЧАС,ТРЯВНА	780,00
703.*		1300,00
703.40.4092.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ТРАНСПОРТ ИЗВЪН ГР.ДРЯНОВО ГАЗ 53 ЛВ/КМ,ДРЯНОВО	249,25

703.40.4093.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ТРАНСПОРТ ИЗВЪН ТРЯВНА ФОЛКСВАГЕН ЛВ/КМ,ТРЯВНА	215,94
703.40.4094.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПОДВИЖНА ЛАБОР.ОТКР.НА ТЕЧ ФОЛКСВ.- 1ЧАС,ГАБРОВО	200,00
703.40.4095.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГИ С КАНАЛОЧ.МАШ.ФОЛКСВАГЕН-1МОТОЧАС,ГАБРОВО	150,00
703.40.4095.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГИ С КАНАЛОЧ.МАШ.ФОЛКСВАГЕН-1МОТОЧАС,ТРЯВНА	1800,00
703.*		1950,00
703.40.4098.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СМЯНА НА СПИР. КРАН ПРЕДИ ВОДОМ.ВЪЗЕЛ,ГАБРОВО	410,00
703.40.4098.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СМЯНА НА СПИР. КРАН ПРЕДИ ВОДОМ.ВЪЗЕЛ,ДРЯНОВО	30,00
703.*		440,00
703.40.4099.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ДРУГИ УСЛУГИ,ГАБРОВО	4177,37
703.40.4099.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ДРУГИ УСЛУГИ,ДРЯНОВО	530,46
703.*		4707,83
703.40.4104.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,МЕРЦЕДЕС ЕВ 30-95 АА,ДРЯНОВО	113,17
703.40.4112.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ТРАНСП.УСЛУГА РЕНО МИТЛАЙНЕР ЛВ/КМ,ГАБРОВО	21,96
703.40.4114.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПОДВИЖНА ЛАБОР.ЗА ОТКР. НА ТЕЧОВЕ,ГАБРОВО	105,00
703.40.4116.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПРОМЯНА НА ПАРТИДА,ГАБРОВО	2935,00
703.40.4116.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПРОМЯНА НА ПАРТИДАСТ,ДРЯНОВО	515,00
703.40.4116.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПРОМЯНА НА ПАРТИДА,ТРЯВНА	335,00
703.*		3785,00
703.40.4117.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОМЕР ДО 5 М3,ГАБРОВО	36689,43
703.40.4117.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОМЕР ДО 5 М3,ДРЯНОВО	5960,34
703.40.4117.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОМЕР ДО 5 М3,ТРЯВНА	1542,39
703.*		44192,16
703.40.4118.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ДОСТ.И МОНТ.ВОД.ДО 5М3,ЗА КЛ.БЕЗ ВОДОМЕР,ГАБРОВО	40,17
703.40.4119.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОМЕР ДО 10М3,ГАБРОВО	460,00
703.40.4127.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПРОВЕРКА ИНСТАЛ-Я / ВОДОМ.-МОЛБА КЛИЕНТ,ГАБРОВО	15,00
703.40.4131.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,СМЯНА НА СПИР.КРАН ПРЕДИ ВОДОМ.ВЪЗЕЛ,ГАБРОВО	20,00
703.40.4132.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,МОНТАЖ НА ВОДОМЕР,ПОДМЯНА НА СТАР С НОВ,ГАБРОВО	327,50
703.40.4132.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,МОНТАЖ НА ВОДОМЕР,ПОДМЯНА НА СТАР С НОВ,ДРЯНОВО	132,50
703.40.4132.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,МОНТАЖ НА ВОДОМЕР,ПОДМЯНА НА СТАР С НОВ,ТРЯВНА	77,50
703.*		537,50
703.40.4133.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ТРАНСПОРТ ИЗВЪН ГР.ТРЯВНА ГАЗ 53 ЛВ/КМ,ТРЯВНА	204,96
703.40.4134.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОТПАДНИ ВОДИ-СЪГЛ.ДОГОВОР,ГАБРОВО	7,50
703.40.4136.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОТКРИВАНЕ ОБЕКТ КЪМ СЪЩЕСТВ.КЛ.НОМЕР,ГАБРОВО	405,00
703.40.4136.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОТКРИВАНЕ ОБЕКТ КЪМ СЪЩЕСТВ.КЛ.НОМЕР,ДРЯНОВО	20,00
703.40.4136.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОТКРИВАНЕ ОБЕКТ КЪМ СЪЩЕСТВ.КЛ.НОМЕР,ТРЯВНА	20,00
703.*		445,00
703.40.4140.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ТРАНСП. УСЛУГА САМОСВАЛ МЕРЦЕДЕС ЛВ/КМ,ГАБРОВО	89,67
703.40.4140.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ТРАНСП. УСЛУГА САМОСВАЛ МЕРЦЕДЕС ЛВ/КМ,ТРЯВНА	54,90
703.*		144,57
703.40.4141.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГА С БАГЕР- 1 МОТОЧАС,ГАБРОВО	722,50
703.40.4141.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГА С БАГЕР- 1 МОТОЧАС,ДРЯНОВО	297,50
703.40.4141.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГА С БАГЕР- 1 МОТОЧАС,ТРЯВНА	85,00
703.*		1105,00
703.40.4142.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГА С БАГЕР С ХИДРАВЛ. ЧУК- 1МОТОЧАС,ГАБРОВО	400,00
703.40.4143.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГА С ТРАМБОВКА - 1 МОТОЧАС,ДРЯНОВО	50,00
703.40.4159.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,РАБОТА С КЪРТИЦА ЗА ХОРИЗ.СОНДИРАНЕ Ф90,ГАБРОВО	450,00

703.40.4160.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ФУГОРЕЗ ЩИЛ,ДРЯНОВО	42,00
703.40.4161.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ЦВЯТ БДС 8451-77,ГАБРОВО	4,50
703.40.4162.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА РН - БДС3424-81 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	60,50
703.40.4164.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. ЕЛЕКТРОПРОВ.БДС EN ISO 27888 ПИТ.ВО,ГАБРОВО	60,50
703.40.4165.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. ОКИСЛЯЕМОСТТА- БДС 3413-77 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	4,50
703.40.4166.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА НИТРИТИ-ВЛМ № 1 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	30,00
703.40.4167.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПРЕД. НА НИТРИТИ-ВЛМ № 2 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	78,75
703.40.4168.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА ФОСФАТИ- ВЛМ № 3 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	26,00
703.40.4170.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА ХРОМ 6+ -ВЛМ № 4 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	10,00
703.40.4172.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА АМОНИЕВ ЙОН - ВЛМ № 5 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	60,00
703.40.4174.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА ЖЕЛЯЗО - ВЛМ № 7 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	54,00
703.40.4175.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА МАНГАН - ВЛМ № 8 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	26,00
703.40.4176.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА ЦИАНИДИ - ВЛМ № 9 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	9,00
703.40.4177.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА МЕД - ВЛМ № 10 ПИТ. ВОДИ,ГАБРОВО	9,00
703.40.4178.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА ЦИНК - ВЛМ № 11 ПИТ. ВОДИ,ГАБРОВО	9,00
703.40.4179.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА БОР - ВЛМ № 12 ПИТ. ВОДИ,ГАБРОВО	17,50
703.40.4182.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА ХЛОРИДИ - ВЛМ № 14 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	40,50
703.40.4183.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА ФЛУОРИДИ - ВЛМ № 16 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	5,75
703.40.4185.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА СУЛФАТИ- ВЛМ № 17 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	45,50
703.40.4186.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА АЛУМИНИЙ- ВЛМ № 18 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	8,00
703.40.4188.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА ХПК - ВЛМ № 20 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	30,00
703.40.4192.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.СУМАТА ОТ КАЛЦИЙ И МАГН.БДС ISO6059,ГАБРОВО	26,00
703.40.4193.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.СЪДЪРЖ.НА МАГНЕЗИЙБДС7211-82 ПИТ.ВОД,ГАБРОВО	13,00
703.40.4195.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.СЪД.НА ОСТ.ХЛОР ВЛМ №25 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	13,00
703.40.4197.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.ПОВЪРХН.АКТ.ВЕЩ-ВА ВЛМ №24 ПИТ.ВОДИ,ГАБРОВО	12,00
703.40.4201.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ЕШЕРИХИЯ КОЛИ БДС EN ISO9308 - 1 2004,ГАБРОВО	20,00
703.40.4205.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПРОТОКОЛ ЗА ИЗПИТВАНЕ - ПИТЕЙНИ ВОДИ,ГАБРОВО	32,50
703.40.4206.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. РН-БДС 7.1.4.27 - ОТПАДЪЧНИ ВОДИ,ГАБРОВО	671,00
703.40.4208.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР. НА БПК5-БДС EN1899-1 И 2 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	1068,00
703.40.4209.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА ХПК - ВЛМ №20 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	1380,00
703.40.4212.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, НД,ОПРЕДЕЛЯНЕ НА НИТРИТИ-ВЛМ №1 ОТП.ВОДИ ГАБРОВО	15,00
703.40.4213.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА НИТРАТИ-ВЛМ №2 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	26,25
703.40.4214.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, НД,ОПР.НА ФОСФАТИ-ВЛМ №3 ОТП.ВОДИ ГАБРОВО	13,00
703.40.4215.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОБЩ ФОСФОР - ВЛМ №3 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	673,75
703.40.4216.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА ХРОМ 6+ - ВЛМ №4 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	50,00
703.40.4217.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА ХРОМ ОБЩ -ВЛМ №4 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	77,00
703.40.4218.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, НД,ОПР.НА АМОНИЕВИ ЙОНИ ВЛМ №5 ОТП.ВОДИ ГАБРОВО	15,00
703.40.4219.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА ОЛОВО-ВЛМ №6 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	45,00
703.40.4220.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА ЖЕЛЯЗО ВЛМ №7 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	90,00
703.40.4221.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА МАНГАН - ВЛМ №8 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	6,50
703.40.4222.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА ЦИАНИДИ -ВЛМ №9 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	18,00
703.40.4223.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА МЕД - ВЛМ №10 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	90,00
703.40.4224.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА ЦИНК -ВЛМ №11 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	90,00
703.40.4225.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА ОБЩ АЗОТ -ВЛМ №22 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	1672,00
703.40.4227.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА КАДМИЙ ВЛМ № 13 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	45,00
703.40.4228.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА НИКЕЛ -ВЛМ № 15 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	54,00

703.40.4233.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.НА ФЕНОЛИ -ВЛМ №21 ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	9,00
703.40.4234.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.ПОВЪРХН.АКТИВНИ ВЕЩ.-ВЛМ №24ОТП.ВОДИ,ГАБРОВО	12,00
703.40.4235.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ОПР.СЪД.ОБЩ СУХ ОСТ.НЕР.В-ВАБДС17.1.4.04,ГАБРОВО	936,00
703.40.4237.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПРОТОКОЛ ЗА ИЗПИТВАНЕ - ОТПАДЪЧНИ ВОДИ,ГАБРОВО	272,50
703.40.4238.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ДОСТ. И МОНТАЖ НА ВОДОМ.ДО 5М3 / С ОТСТ./,ГАБРОВО	2496,00
703.40.4239.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,УСЛУГИ ПРИ ПРОВЕРКА НА ВОДОМ.ДО 5М3,ГАБРОВО	585,00
703.40.4242.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ЗАМЯНА НА ОБОР.ВОДОМ.ПРИ ППР ДО 5М3,ГАБРОВО	235,98
703.40.4243.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ЗАМЯНА НА ОБОР.ВОД.ПРИ ППР ДО 5М3/С ОТСТ.,ГАБРОВО	41,66
703.40.4250.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ВКУС БДС 8451-77 ПВ,ГАБРОВО	3,00
703.40.4251.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,МИРИС БДС 8451-77 ПВ,ГАБРОВО	3,00
703.40.4254.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,КАЛЦИЙ БДС ISO 6058: 2002 ПВ,ГАБРОВО	10,80
703.40.4255.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,АЗОТ ОБЩ ПВ,ГАБРОВО	22,00
703.40.4258.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,КОЛИФОРМИ БДС EN ISO 9308-1:2004 ПВ,ГАБРОВО	16,00
703.40.4261.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, НД,БПК5- БДС EN1899-2:2004,ГАБРОВО	24,00
703.40.4262.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,РАЗТВОРЕН КИСЛОРОД БДС EN 25814:2004,ГАБРОВО	48,00
703.40.4267.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,НЕРАЗТВОРЕНИ ВЕЩЕСТВА ПРИ 105 -БДС 17.1.4.04:80,ГАБРОВО	126,00
703.40.4274.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, НД,ОПРЕД.НА УТАЙКОВ ОБЕМ И УТ. ИНДЕКС НА БИОБАСЕИН - ВТЛМ2:2008,ГАБРОВО	154,00
703.40.4275.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ,НД,ПРОБОВЗЕМАНЕ ЗА 1 БРОЙ ПРОБА ОВ,ГАБРОВО	112,00
703.40*		597902,27

- Справка по сметка 703.60 „приходи от присъединяване” – 27 х. лв.

през 2014 г. във „В и К” ООД – гр. Габрово:

Сметка	Наименование на сметка	лева
703.60.6001.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ГАБРОВО	2455,88
703.60.6001.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ДРЯНОВО	451,08
703.60.6001.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ТРЯВНА	100,24
703.*		3007,20
703.60.6002.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ГАБРОВО	71,65
703.60.6004.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ГАБРОВО	286,60
703.60.6004.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ДРЯНОВО	286,60
703.*		573,20
703.60.6005.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ГАБРОВО	632,01
703.60.6005.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ДРЯНОВО	210,67
703.*		842,68
703.60.6006.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ГАБРОВО	246,55
703.60.6008.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ГАБРОВО	394,09
703.60.6009.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ГАБРОВО	493,12
703.60.6011.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ГАБРОВО	71,66
703.60.6012.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ГАБРОВО	246,56
703.60.6017.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ДРЯНОВО	71,74
703.60.6021.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНИЯВАНЕ, ГАБРОВО	35,83

703.60.6024.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	3352,16
703.60.6024.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ДРЯНОВО	436,24
703.60.6024.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ТРЯВНА	574,00
703.*		4362,40
703.60.6028.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	711,76
703.60.6028.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ДРЯНОВО	137,76
703.60.6028.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ТРЯВНА	137,76
703.*		987,28
703.60.6029.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	133,08
703.60.6031.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	133,08
703.60.6031.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ДРЯНОВО	66,54
703.*		199,62
703.60.6032.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	342,09
703.60.6035.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	2025,60
703.60.6035.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ДРЯНОВО	84,40
703.*		2110,00
703.60.6036.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	178,56
703.60.6036.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ДРЯНОВО	178,56
703.*		357,12
703.60.6038.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	253,20
703.60.6038.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ТРЯВНА	84,40
703.*		337,60
703.60.6039.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	786,36
703.60.6039.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ДРЯНОВО	262,12
703.*		1048,48
703.60.6042.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	176,48
703.60.6044.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	176,48
703.60.6045.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	444,12
703.60.6048.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	1065,00
703.60.6048.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ДРЯНОВО	107,00
703.60.6048.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ТРЯВНА	194,00
703.*		1366,00
703.60.6049.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	1087,00
703.60.6049.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ДРЯНОВО	20,00
703.60.6049.3	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ТРЯВНА	37,00
703.*		1144,00
703.60.6050.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	2950,18
703.60.6050.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ДРЯНОВО	520,62
703.*		3470,80
703.60.6051.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	173,54
703.60.6053.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	260,31
703.60.6053.2	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ДРЯНОВО	86,77
703.*		347,08
703.60.6054.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	598,86

703.60.6057.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	433,85
703.60.6058.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	598,86
703.60.6060.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	853,40
703.60.6061.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	666,78
703.60.6066.1	ПРОДАЖБИ УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	170,68
703.60.6069.1	ПРОДАЖБА НА УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	12,00
703.60.6069.2	ПРИХОДИ ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ДРЯНОВО	2,00
703.*		14,00
703.60.6070.1	ПРОДАЖБА НА УСЛУГИ, ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ, ГАБРОВО	2,00
703.60*		26568,88

3.10. Фактурирани количества по ВиК услуги

СПРАВКА

за фактурирана вода
за 2014 г. от “В и К” ООД - Габрово

Продадена вода	Абонати	Тарифа	Кол.фак. вода	Фак. вода	Събрани приходи
	бр.	лв/м ³	х.м ³	х. лв.	х. лв.
1. Питейна вода					
1.1 Население	62 408		3 478	5 043	4 280
- с водомери	57 752	1,45	2 552	3 700	3 073
- без водомери	57 630	1,45	2532	3671	3049
1.2 Бюджетни предприятия	122	1,45	20	29	24
1.3 Промишленост	404	1,45	47	68	65
1.4 На други В и К	4 252	1,45	879	1275	1142
2. Условно чиста вода					
2.1. Промишленост	-	-	0	0	0
2.2. На др. В и К	-	-	-	-	-
3. За собствени консуматори					
ОБЩО	62 408		4 118	5 043	4 280
3. Канална вода					
3.1.Население	38 492	0,15	1 898	285	239
- снабдени с водомери	38 391	0,15	1882	282	237
- без водомери	101	0,15	16	3	2
3.2.Бюджетни предприятия	274	0,15	52	8	7
3.3 Промишленост	2 916	0,15	603	90	83
ОБЩО	41 682		2 553	383	329
4. Пречистване /допълнителна тарифа/					
4.1 Население	29 753	0,23	1402	322	268
4.2 Промишленост	2 383		504	382	356

обществени приравнени към граждани	1 468	0,23	93	21	19
БПК до 200 мг/л	894	0,85	370	315	295
БПК от 200 до 600 мг/л	5	1,06	18	19	17
БПК от 600 до 1000 мг/л	14	1,17	23	27	25
БПК над 1000 мг/л	2	1,17	0	0	0
ОБЩО	32 136		1 906	704	624

3.10.1. Налична база данни за приходни водомери

Данните за приходните водомери (Q, D, абонат, обект, фабричен номер, вид на водомера, пломба на холендеръра на водомерния възел) и дата на демонтаж/монтаж на водомера се записват в протоколите за монтаж/демонтаж. Протоколите се обработват в инкасовата програма на дружеството за водомерна дейност и се съхраняват в отдел „Инкасо”.

Данните за водомерите се записват от инкасатора в карнетните страници на обектите по № на обекта, адрес и име на потребителя:

За приходните водомери на големите консуматори е изготвена справка по райони със схема на водомерните възли, данни на водомерите и склучените договори.

Дружеството разполага с програма, в която се регистрират данните от протоколите при последваща проверка или подмяна на водомерите, което дава възможност за изготвянето на справки по извършваната дейност. Предстои изготвяне на задание за програмен продукт, който да съдържа необходимата база данни за приходните водомери, който да дава възможност за изготвянето на списъци – годишни и по периоди за водомери с изтичащ или изтекъл срок на метрологична годност съгласно Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол.

Графиците за извършване на периодична проверка, подмяна и монтаж на приходни водомери се изготвят след подаване на списъци от инкасаторите.

Графиците се изготвят от специалист ВД, началник райони Дряново и Трявна.

За организацията по подмяна на приходни водомери, извършване на ППР, осигуреността с водомери и ВиК части отговаря специалист ВД.

Контролът за изпълнение на графиците се осъществява от ръководител ФСО.

В края на всеки месец се изготвя справка за извършените услуги – МД, ППР на водомерите, който се предава на инкасаторите за вписване на данните от протоколите в карнетните страници на обектите. Отговарят Главен специалист Инкасо, Специалисти Инкасо в Дряново и Трявна и Информатор приемна.

3.10.2. Отчитане на потребителите – организация, методи на контрол, информационни носители:

Водомерите се отчитат от служители на дружеството – инкасатори. Осъществен е пилотен проект за дистанционно отчитане на вход от сграда в режим на етажна собственост с 12 броя индивидуални водомери .

Отчитането на водомерите е всеки месец.

Изключение се прави при отчитането на селата в район Габрово, район Дряново, район Трявна и Плачковци - на два, до три месеца. В кварталите на град Габрово: Шумели, Априлово, Ябълка, Етьр, Илевци, Любово 1 и 2 , Недевци, Зелено дърво, Лютаци, Чукили, Стефановци, Тончевци, Бойката, Златари отчитането се извършва през месец и през месец се начислява служебна консумация на база средно месечна консумация за имота.

При неосигурен достъп за отчет на контролните (апартаментни водомери), на обявени телефони може да бъдат направени самоотчети или да се уговори удобен ден и час за отчитане. За целта инкасаторите оставят визитки с телефони за контакти.

При невъзможност да се изпълнят горните условия, максимум до шест отчетни периода се начислява служебна консумация.

При отказ на потребител да осигури достъп на длъжностно лице на оператора до водомера за отчитане и проверка се съставя Констативен протокол за отказан достъп по образец съгласно изискванията на чл. 35, ал. 5 от Наредба № 4/14.09.2004 г.

При отчитането, водомерите се проверяват от длъжностното лице и за: изправност, наличност на метрологична пломба, наличност на пломба холендър.

Контрол на инкасовата дейност на дружеството (редовността на водомерните възли, ежемесечен контрол относно графиците за отчитане, записванията в карнетите и проверки за верността на данните, отчитане на консумацията се осъществява от н-к отдел Инкасо, н-к райони в град Дряново и град Трявна, главни инспектори и инспектори в отдел Инкасо. Дейността е пряко подчинена на ръководител ФСО.

За подобряването качеството и контрола при отчитане на водомерите ще продължи практиката за провеждане на срещи с инкасаторите и специалисти от отдел Инкасо, на които да се обсъждат промени в нормативните документи, допуснати слабости в работата, възникнали проблеми, като се търсят решения за подобряване качеството на услугите и решаване на проблемите. Ще се изготвят графици за отчет на водомерите по райони и населени места, с поставяне на съобщения за деня и часа на отчитане. Ще се изискват реални отчети на водомерите срещу подпис от абонатите. Ще се уведомяват потребителите при завишено отчетено потребление, като им се оказва съдействие и за установяване на причините. При възникване на спор относно отчета на водомерите ще се извършват

проверки от комисия в присъствие на потребителя и ще се съставят констативни протоколи. Ще се извършват планирани и текущи проверки на инкасаторите за спазване на графиците за отчитане, на водомерните възли по обекти и на карнетите. Ще се извършват проверки и при подадени заявления, сигнали и жалби от потребителите.

Информацията относно отчитането на потребителите се съхранява на хартиени носители и в електронен вариант чрез програмните продукти на „Банксофт“ ЕОД – град Пловдив. Същите дават добра възможност за изготвяне на справки и отчети.

Планираните мерки за проучване и откриване на нерегламентирано потребление включват поддържането на постоянен контакт между служителите на отдел Инкасо и водопроводчиците от експлоатационните райони, с кметовете и кметските наместници на малките населени места, като с тяхно съдействие ще се извършват проверки за нерегламентирани включвания към водопровода и за кражби. Ще се извършват регулярно проверки по населени места и при подадени сигнали. При констатиране на незаконно потребление, ще се съставят Констативни протоколи за нарушение и ще се санкционират нарушителите съгласно нормативните документи. Чрез кметовете и кметските наместници ще продължим да набираме актуална информация за живущите по постоянен адрес, да уточняваме партиди.

3.10.3. Фактуриране на потребителите – организация, методи на контрол, пренос на данни от отчитане:

Системен администратор АСУ отговоря за поддържането на информационната система, организиране обработката на данните от инкасиране и фактурирането, за изготвянето на справки и отчети.

Въвеждането на данни от отчетите на водомерите от карнет към системата за фактуриране се извършва от служители в звено АСУ. След обработка на данните от карнета, се прави контролен опис на хартиен носител. Същият се проверява от инкасаторите за точно пренасяне на данните и след подпись от тяхна страна за вярно пренесени данни или след корекция, ако се налага, се фактурират услугите В и К.

Главен инспектор към отдел Инкасо и системен администратор АСУ осъществяват контрол за точното набиране на данните след инкасиране и за своевременното фактуриране на услугите В и К.

3.11 Събиране на вземанията

Както всички подобни дружества, така и „В и К“ ООД Габрово има проблем със събирането на една част от вземанията си. Причините за това са комплексни, но основната е икономическата криза, сравнително голямата безработица и ниските заплати в района. Ще продължи ежедневната работа с потребителите чрез информираност и коректност при обслужването им от служителите на дружеството, изготвяне и представяне

на справки, проверки по сигнали, обратна информация и съдействие при решаване на възникнали проблеми.

3.11.1 Вътрешна организация-наличен персонал, използвани практики, автоматизация на процеса

В стремежа си да намалим неплатената част от вземанията си, ние използваме различни подходи. Няма създадена специална вътрешна структура, заета само със събиране на вземания. С тази задача, като част от основните им задължения, са натоварени няколко служители на отдел Инкасо. Има създадени вътрешни правила, в които са указаны действията, които трябва да се приемат като стъпки за събиране на вземанията. Използваните практики са най-различни - от позвънявания по телефона и писане на напомителни писма, до лични напомняния и предупреждения от инкасаторите. Клиентите ни в затруднено положение имат възможност да сключват и договори за разсрочване на плащанията. Автоматизация на процеса няма, но инкасовия софтуер дава възможности в тази насока(отпечатване на писма, справки за най-големите дължници и т.н.). Като последна стъпка в процеса на събирания на вземания сме предвидили съдебния ред. До тук стигаме когато усилията ни са се оказали безплодни и дължникът въпреки всичко не плаща задълженията си. В дружеството има служител, чиято основна функция е да оформя документите по завеждане на дела и да ги внася в съда.

3.11.2 Външни контрактори-наличие, използване

Към момента дружеството не ползва външни контрактори за събиране на трудносъбирами вземания. Въпреки това се обмисля възможността за сключване на договор с някоя фирма, чиято дейност е в сферата на колекторските услуги.

3.12 Структура на капитала

Собственият капитал към 31.12.2014 г. е в размер на 6098 х.лв.

от които:

- собствен капитал – 370 х.лв.**
- резерв от последващи оценки – 2354 х.лв.**
- други резерви – 4654 х.лв.**
- неразпределена печалба – 2 х.лв.**
- непокрита загуба – (1694) х.лв.**
- текуща печалба за 2014 г. – 412 х.лв.**

3.12.1 Собствен капитал

Дружеството е регистрирано с решение на Габровския окръжен съд по фирмено дело № 2850/1991г. с решение № 1262 от 11.06.1991г. със съдружници в дружеството, както следва:

Съдружници	%	капитал
Община Габрово	36	133300
Община Дряново	6	22200
Община Трявна	7	25900
Държавата-МРРБ София	51	188900
Общ размер на капитала /лв.:		370300

3.12.2 Привлечен капитал

Заем «Пиреос Банк» - към 31.12.2014 г. в размер на 3240 х.лв., от които текущи (до 1 година) – 370 х.лв. и дългосрочни 2870 х.лв.

IV. ПРОГНОЗНО НИВО НА ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ВиК УСЛУГИ ЗА 2015 г. и 2016 г.

1. Прогноза за броя на населението в региона, обслужван от „В и К“ ООД – Габрово за периода 2015 – 2016 г.

Според разработените в Националния статистически институт прогнози, населението на страната ще продължи да намалява и в бъдеще.

През последните години продължава устойчивата тенденция за намаляване броя на населението в резултат на по-високата смъртност в сравнение с раждаемостта.

Протичащите демографски процеси (ниска раждаемост; отрицателен естествен прираст; застаряване на населението; обезлюдяване на периферните територии; високата миграция към други райони и извън страната) довеждат до обезлюдяване на по-малките населени места, най-вече в селските и планински райони.

Възрастовата структура на населението е едно от основните демографски характеристики, която пряко се влияе от промените в раждаемостта, смъртността и миграцията и има важно значение за икономическото развитие.

Продължава процесът на оставяне на населението в област Габрово, която съответно оказва влияние върху формирането на трудовия потенциал и най-вече върху неговото възпроизводство.

Областта се характеризира с отрицателен механичен прираст. Нарастването на обема на вътрешна миграция все по-често е продуктувано от икономически причини, в т. ч. търсене на работни места.

Съществен проблем е струпването на населението в по-привлекателните райони и обезлюдяването на по-слабо развитите.

В този контекст трябва да бъдат предприети действия на национално ниво. Регионалната политика да се насочи към подобряването на условията за живееене и бизнес в районите, в които сега се наблюдава отлив на

население, с оглед задържане на населението и по-добро използване на вътрешния им потенциал за развитие.

Параметър	Ед. мярка	2015	2016
Ниво на покритие с водоснабдителни услуги			
Брой население, ползващо водоснабдителни услуги	бр.	79 815	79 255
Общ брой на населението в региона, обслужван от оператора	бр.	80 365	79 805
Годишно постигнато ниво		0.993	0.993

Обща тенденция е намаляването на консумацията на фирмени аборната, която преди 10 години е била три пъти повече от тази на населението, вследствие на структурните промени в икономиката и намаляващото значение на промишлеността за този регион на страната.

През периода на бизнес плана се предвижда намаляване на количествата вода на входа на ВС, незначително увеличение на количествата вода за доставяне на потребители.

2. Прогнозно ниво на потребление на ВиК услугите за периода на бизнес плана

№	Описание	Мярка	2015 г.	2016 г.
I.	Доставяне на вода на потребители			
1.	Общо количество вода на входа на системата Q4	м ³ /год	7 600 000	7 400 000
2	Обща законна консумация Q5	м ³ /год	3 847 224	3 846 000
		%	51%	52%
2.1	Продадена фактурирана вода Q3	м ³ /год	3 543 224	3 550 000
		%	46,6%	48,0%
2.1.1	Фактурирана измерена консумация на вода Q3.1	м ³ /год	3 543 224	3 550 000
2.1.1.1	<i>битови потребители</i>	м ³ /год	2 592 231	2 597 227
2.1.1.2	<i>обществени и търговски потребители</i>	м ³ /год	97 966	98 153
2.1.1.3	<i>стопански потребители</i>	м ³ /год	833 027	834 620
2.1.2	Фактурирана неизмерена консумация на вода Q3.2	м ³ /год	20 000	20 000
2.1.2.1	<i>битови потребители</i>	м ³ /год	20 000	20 000
2.1.2.2	<i>обществени и търговски потребители</i>	м ³ /год	0	0
2.1.2.3	<i>стопански потребители</i>	м ³ /год	0	0
2.2	Подадена нефактурирана вода Q3A	м ³ /год	304 000	296 000
		%	4,00%	4,00%
2.2.1	Нефактурирана измерена консумация на вода Q3A.1	м ³ /год	0	0
2.2.2	Нефактурирана неизмерена консумация на вода Q3A.2	м ³ /год	304 000	296 000
3	Общи загуби на вода Q6	м ³ /год	3 752 776	3 554 000

		%	49%	48%
		м3/км/ден	9	9
3.1	Търговски загуби на вода Q8	м3/год	760 000	740 000
		%	10%	10%
3.1.1	Незаконно ползване Q8.1	м3/год	432 000	419 000
3.1.2	Неточност при измерване Q8.2	м3/год	328 000	321 000
3.2	Реални загуби на вода Q7	м3/год	2 992 776	2 814 000
		%	39%	38%
3.2.1	Течове във водопроводите за сурова вода и загуби при пречистването Q7.1	м3/год	200 000	187 600
3.2.2	Течове в системата за пренос и разпределение Q7.2	м3/год	1 559 270	1 466 125
3.2.3	Течове и препълване на резервоарите за съхранение Q7.3	м3/год	150 350	141 367
3.2.4	Течове в сградните отклонения Q7.4	м3/год	1 083 156	1 018 908
4	Неносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9	м ³ /год	4 056 776	3 850 000
		%	53%	52%
		м3/км/ден	10	9
		разлика	0	0
II.	Отвеждане на отпадъчни води			
6	Отведени количества отпадъчни води	хил.м ³ /год	2 598 890	2 600 000
		%	73,3%	73,2%
6.1	Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.	м3/год	2 029 608	2 030 475
6.1.1	<i>Количества отведени отпадъчни води</i>	м3/год	2 029 608	2 030 475
6.1.2	<i>Количества отведени дъждовни води</i>	м3/год	0	0
6.2	Промишлени и други стопански потребители	м3/год	569 282	569 525
6.2.1	<i>Отведени количества отпадъчна вода според:</i>	м3/год		
	степен на замърсяване 1	м3/год	569 282	569 525
	степен на замърсяване 2	м3/год		
	степен на замърсяване 3	м3/год		
III.	Пречистване на отпадъчни води			
7	Пречистени количества отпадъчни води	м ³ /год	2 018 000	2 300 000
		%	57,0%	64,8%
7.1	Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.	м3/год	1 601 386	1 784 000
7.1.1	<i>Количества пречистени отпадъчни води</i>	м3/год	1 601 386	1 784 000
7.1.2	<i>Количества пречистени дъждовни води</i>	м3/год	0	0
7.2	Промишлени и други стопански потребители	м3/год	416 614	516 000
7.2.1	<i>Пречистени количества отпадъчна вода според:</i>	м3/год		
7.2.2	степен на замърсяване 1	м3/год	383 010	456 000
7.2.3	степен на замърсяване 2	м3/год	8 454	34 000
7.2.4	степен на замърсяване 3	м3/год	25 150	26 000

За оптимизиране/ намаляване на търговските загуби за 2016 г. е разработен план по райони за подмяна/последваща периодична проверка на водомерите на СВО съгласно Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол. На база на плана, ще бъде изгответ график за 2016 г. по населени места и периоди.

ПЛАН ЗА ПОДМЯНА/ПОСЛЕДВАЩА ПРОВЕРКА НА ВОДОМЕРИ ЗА 2016 година

№	район	брой водомери на СВО за проверка
1	ГАБРОВО град	1721
2	ГАБРОВО села	1574
3	ДРЯНОВО град	354
4	ДРЯНОВО села	574
5	ТРЯВНА град	385
6	ТРЯВНА села	272
	ОБЩО	4880

3. Измерване на вход система

Към настоящия момент са монтирани 15 бр. водомери на водоизточници, с които са обхванати всички самостоятелни водоизточници, осигуряващи $\geq 1\%$ от общото добито водно количество, с изключение на ВС „Трявна”, където добитата вода от РВ „Българка”, РВ „Гръбчево 1,2 и КИ „Пейчева ливада” се измерват с общ водомер.

Параметър	Ед. мярка	2015 г.	2016 г.
Общо вода на вход ВС	m³	7 600 000	7 400 000
Добита сурова вода от повърхностни водоизточници	m³	6 150 000	6 040 000
Добита сурова вода от подземни водоизточници	m³	480 000	410 000
Подадена сурова вода от друг ВиК оператор	m³	0	0
Подадена пречистена вода от друг ВиК оператор	m³	970 000	950 000
Общо добита вода от водоизточници с измерване по чл.198а ал.1 от ЗВ (измерване при водоизточника)	m³	7 144 000	6 955 000
	%	94,0%	94,0%
Общо добита вода от водоизточници с измерване по чл.198а ал.4 от ЗВ (измерване на хранителната тръба на напорния резервоар или на довеждащия водопровод)	m³	6 850 000	6 805 000
	%	90,1%	92,0%
Общо добита вода от водоизточници без измерване (данни от разрешителни)	m³	250 000	245 000
	%	3,3%	3,3%

4. Измерване на вход населени места

Параметър	Ед. мярка	2015 г.	2016 г.
Общо добита вода от водоизточници с измерване по чл.198а ал.4 от ЗВ (измерване на хранителната тръба на напорния резервоар или на довеждащия водопровод)	m³	6 850 000	6 805 000
	%	90,1%	92,0%

Ежемесечно се изготвят таблици по райони и населени места с данни за добита и закупена вода по райони, съдържащи данни от измервателни уреди на водоизточници и вход населени места. Отчетите се съхраняват в отдел „ПТ”.

5. Прогноза за качеството на вода

Качество на питейна вода		2015	2016
Брой проби отговарящи на нормативните изисквания по т.2.2.	бр.	331	429
Общ брой взети проби по физико-химични и радиологични показатели	бр.	348	450
Годишно постигнато ниво		0,951	0,953
Брой проби отговарящи на нормативните изисквания по т.2.4.	бр.	333	414
Общ брой взети проби по микробиологични показатели	бр.	348	428
Годишно постигнато ниво		0,957	0,967

6. Прогноза за непрекъснатост на водоснабдяването

Непрекъснатост на водоснабдяването		2015	2016
Брой на населението, засегнато от прекъсване на водоснабдяването	бр.	3 950	3 500
Брой на обслужваното население (т.1.1.)	бр.	79 815	79 255
Годишно постигнато ниво		0,049	0,044
Брой на планираните прекъсвания на водоподаването, отстранени в предвидения срок	бр.	18	18
Общ брой на планираните прекъсвания на водоподаването	бр.	18	18
Годишно постигнато ниво		1,000	1,000

7. Прогноза за общи загуби на вода във водоснабдителните системи

Общи загуби на вода във водоснабдителните системи		2015	2016
Подадена вода във водоснабдителната система	м ³	7 600 000	7 400 000
Фактурирана вода	м ³	3 543 224	3 550 000
Неинкасирана вода	м ³	4 056 776	3 850 000
Годишно постигнато ниво		0,534	0,520
Средно време за локализиране на течове (2, 4, 12ч)	час	2,000	2,000
Стандарт (в зависимост от класа)	час	2,000	2,000
Средно време за отстраняване на течове (4, 6, 12ч)	час	4,000	4,000
Стандарт (в зависимост от класа)	час	4,000	4,000

8. Прогноза за брой аварии на водоснабдителната система

Аварии на водоснабдителната система		2015	2016
Брой аварии по довеждащите водопроводи	бр.	20	15
Дължина на довеждащите водопроводи	км.	466	466
Годишно постигнато ниво		0,043	0,032
Брой аварии по разпределителните водопроводи	бр.	550	500
Дължина на разпределителните водопроводи	км.	670	670
Годишно постигнато ниво		0,821	0,746
Брой аварии на СВО	бр.	700	650

Общ брой СВО в обслужванния от оператора регион	бр.	24 460	24 515
Годишно постигнато ниво		0,029	0,026
Брой аварии на ПС	бр.	6	5
Общ брой водоснабдителни помпени станции	бр.	49	49
Годишно постигнато ниво		0,122	0,102

9. Прогноза за налягане във водоснабдителната система

Налягане във водоснабдителната система		2015	2016
Брой СВО, при които е установено налягане по-ниско от нормативно определеното	бр.	290	250
Общ брой СВО в обслужванния от оператора регион	бр.	24 460	24 515
Годишно постигнато ниво		0,012	0,010
Брой СВО, при които е установено налягане по-високо от нормативно определеното	бр.	535	500
Годишно постигнато ниво		0,022	0,020

10. Прогноза за ниво на покритие с канализационни услуги

Ниво на покритие на канализационните услуги		2015	2016
Брой на населението, ползващо канализационни услуги	бр.	66 420	65 900
Общ брой на населението в региона, обслужван от оператора	бр.	80 365	79 805
Годишно постигнато ниво		0,826	0,826

11. Прогноза за качеството на отпадъчните води

Качество на отпадъчните води		2015	2016
Брой проби, отговарящи на условията включени в разрешителното за заустване	бр.	273	307
Общ брой проби за качество на отпадъчните води	бр.	283	313
Годишно постигнато ниво		0,965	0,981
Годишното количество отпадъчни води, пречистени от ПСОВ	м ³	9 534 383	10 268 614
Проектен капацитет на ПСОВ	м ³	21 374 400	21 374 400
Годишно постигнато ниво		0,446	0,480

12. Прогноза за броя на авариите на канализационната система

Аварии на канализационната система		2015	2016
Брой аварии на СКО	бр.	30	30
Общ брой СКО в обслужвания от оператора регион	бр.	7 743	7 752
Годишно постигнато ниво		0,004	0,004
Общ брой аварии на канализационната мрежа	бр.	70	60
Дължина на канализационната мрежа	км.	165	165
Годишно постигнато ниво		0,424	0,364

13. Прогноза за наводненията в УПИ, причинени от канализацията

Наводнения в УПИ, причинени от канализацията		2015	2016
Площ на УПИ, засегнати от наводнения причинени от канализациата	м ²	0	0
Обща отводнявана площ на населеното място	м ²	25 932 712	25 932 712
Годишно постигнато ниво		0,000	0,000

14. Прогноза за експлоатационни показатели за ефективност

Експлоатационни показатели за ефективност		2015	2016
Служители, осигуряващи предоставянето на водоснабдителни услуги	бр.	230	230
Общ брой СВО в обслужавания от оператора регион	бр.	24 460	24 515
Годишно постигнато ниво		0,009	0,009
Служители, осигуряващи предоставянето на канализационни услуги	бр.	49	50
Общ брой СКО в обслужвания от оператора регион	бр.	7 743	7 752
Годишно постигнато ниво		0,006	0,006
Трудови злополуки	бр.	0	0
Обща численост на персонала, осигуряващ ВиК услуги	бр.	279	280
Годишно постигнато ниво		0,000	0,000
Брой инсталирани водомери при водоизточниците	бр.	15	15
Общ брой на водоизточниците	бр.	159	159
Годишно постигнато ниво		0,094	0,094
Брой на населените места с измерване на водата на входа	бр.	45	52
Общ брой на населените места, обслужвани от оператора	бр.	139	139
Годишно постигнато ниво		0,324	0,374
Брой водомери, монтирани на СВО	бр.	24 100	24 400
Брой на СВО	бр.	24 460	24 515
Годишно постигнато ниво		0,985	0,995
Брой водомери, преминали последваща проверка	бр.	4 822	4 880
Общ брой на водомерите (без индивидуалните)	бр.	24 115	24 415
Годишно постигнато ниво		0,200	0,200
Служители, повишили квалификацията си	бр.	20	20
Обща численост на персонала, осигуряващ ВиК услуги	бр.	279	280
Годишно постигнато ниво		0,072	0,071
ВПС с местна автоматика	бр.	49	49
Общ брой ВПС	бр.	49	49
Годишно постигнато ниво		1,000	1,000
ВС с изградени АСУВ	бр.	0	0
Общ брой ВС	бр.	76	76
Годишно постигнато ниво		0,000	0,000
Брой елементи на ВС с АСУВ	бр.	43	46
Общ брой елементи на ВС	бр.	263	263
Годишно постигнато ниво		0,163	0,175

ПСПВ с изградени АСУВ	бр.	1	0
Общ брой на ПСПВ	бр.	2	2
Годишно постигнато ниво		0,500	0,000
КПС с изградена местна автоматика	бр.	0	1
Общ брой КПС	бр.	0	1
Годишно постигнато ниво		0,000	1,000
КС с АСУК	бр.	0	0
Общ брой КС	бр.	5	5
Годишно постигнато ниво		0,000	0,000
Брой елементи на КС с АСУК	бр.	2	3
Общ брой елементи на КС	бр.	2	3
Годишно постигнато ниво		1,000	1,000
ПСОВ с изградени АСУК	бр.	2	2
Общ брой на ПСОВ	бр.	2	2
Годишно постигнато ниво		1,000	1,000
Часове с хлорни обгазявания	бр.	0	0
Общ брой часове в годината	бр.	8 760	8 760
Годишно постигнато ниво		0,000	0,000

15.Прогноза за финансови показатели за ефективност

Финансови показатели за ефективност		2015	2016
Разходи за дейността	х.лв.	6 087	7 196
Приходи от дейността	х.лв.	6 260	7 590
Годишно постигнато ниво		0,972	0,948
Раходи за възнаграждения и осигуровки	х.лв.	2 710	2 985
Раходи за дейността	х.лв.	6 087	7 196
Годишно постигнато ниво		0,445	0,415
Разходи за дейността	х.лв.	6 087	7 196
Обща численост на персонала	бр.	279	280
Годишно постигнато ниво		21,818	25,700
Разходи за дейността	х.лв.	5 388	5 628
Подадена вода на входа на ВС	м ³	7 600 000	7 400 000
Годишно постигнато ниво		0,001	0,001
Разходи за дейността	х.лв.	5 388	5 628
Фактурирани водни количества	м ³	3 543 224	3 550 000
Годишно постигнато ниво		0,002	0,002
Потребена ел. енергия	кВтч	2 609 642	2 691 444
Фактурирани водни количества	м ³	3 543 224	3 550 000
Годишно постигнато ниво		0,737	0,758
Разходи за ел. енергия	х.лв.	452	463
Разходи за дейността	х.лв.	5 388	5 628
Годишно постигнато ниво		0,084	0,082
Несъбрани приходи	х.лв.	1 544	1 822
Приходи от дейността	х.лв.	6 260	7 590
Годишно постигнато ниво		0,247	0,240

16. Прогноза за отговор на жалби на потребителите

Отговор на писмени жалби на потребителите		2015	2016
Брой писмени жалби, на които е отговорено в 14 дневен срок	бр.	40	46
Общ брой жалби	бр.	48	50
Годишно постигнато ниво		0,833	0,920

17. Прогноза за присъединяване на нови потребители към ВиК системите

Присъединяване на нови потребители към В и К системите		2015	2016
Брой на заявките за присъединяване към водопроводната мрежа, изпълнени в 30 дневен срок	бр.	55	55
Общ брой заявки за присъединяване към водопроводната мрежа	бр.	55	55
Годишно постигнато ниво		1,000	1,000
Брой на заявките за присъединяване към канализационната мрежа, изпълнени в 30 дневен срок	бр.	9	9
Общ брой заявки за присъединяване към канализационната мрежа	бр.	9	9
Годишно постигнато ниво		1,000	1,000

18. Прогноза за човешки ресурси

Човешки ресурси		2015	2016
Брой на персонала, осигуряващ водоснабдителни услуги	бр.	230	230
Общ брой потребители, ползващи водоснабдителни услуги	бр.	62 428	62 450
Годишно постигнато ниво		0,004	0,004
Брой на персонала, осигуряващ канализационни услуги	бр.	49	50
Общ брой потребители, ползващи канализационни услуги	бр.	42 338	42 400
Годишно постигнато ниво		0,001	0,001

V. ИКОНОМИЧЕСКА ЧАСТ

1. Инвестиционна програма 2015-2016 година

Инвестиционната дейност на “ВИК” ООД - Габрово обхваща територията на общините Габрово, Дряново и Трявна. Разработена е по обекти и години в съответствие с техническата част на бизнесплана и в дългосрочен план следва няколко приоритета:

- използване на нови материали при изграждане и реконструкция на водопроводните мрежи;

- усъвършенстване на системата за контрол и автоматично управление на водоснабдителната система на Габрово;
- реконструкция и модернизация на водоснабдителната и канализационна система;
- подобряване работата на помпените станции.
- Подобряване качеството на питейната вода
- Подобряване непрекъсваемостта на водоснабдяването
- Доразвиване и разширяване на водопроводните и канализационните мрежи

Общо предвидените инвестиции за реконструкция, рехабилитация и изграждане на нови мрежи и съоръжения за периода 2014-2016 г. възлиза на 2 203 х.лв., в това число собствени средства – 2 203 х.лв. и външно финансиране – 0 х.лв. Поради започването на проекти за воден цикъл на гр.Габрово и гр.Тръявна и реализирането на някой обекти от бизнес плана отпадна, а поради това че цикълът включва пълна реконструкция на съществуващата ПСОВ, както и изграждането на нова ПСОВ в гр.Тръявна в бизнес-плана след 2013 г. не са предвидени инвестиции за пречистване на отпадъчна вода.

Изграждането и разширението на диспечерски системи и подмяната на помпени агрегати е подробно показана в приложение.

Устойчивостта на инвестиционната програма на «ViK» ООД Габрово се подкрепя от договорираните по програми на ЕС средства на общините Габрово, Дряново и Тръявна, които са в унисон с общата стратегия на бизнес плана.

Подробно, по видове услуги и източници на финансиране, инвестициите са показани в справка № 8, 8.1., 8.2., и 8.3. на приложение 3 от модела.

Изпълнението на инвестиционните намерения е условие за изпълнение параметрите в техническата част на бизнес плана - прогнозното ниво на потребление на ВиК услугите за периода; изпълнение на мерките за ремонт, реконструкция, рехабилитация и изграждане на нови съоръжения.

Спецификата на водния сектор се състои в това, че в повечето случаи инвестициите са насочени към получаването на социален ефект и подобряването на околната среда. По тези причини част от инвестициите не са породени от търсенето на икономически ефект.

Едновременно с това се спазва принципа на възвръщаемост на направените от дружеството разходи и икономическа обоснованост на цените за потребителите.

Основен икономически ефект от изпълнението на инвестиционната програма ще бъде намаляването на загубите и увеличаване на събирамостта на вземанията на дружеството.

2.Анализ на активите – Справка 10.3 «Обобщение на ДА»

№	Обекти (хил.lv.)	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
№	Доставяне вода на потребителите				
1	Въведени/изведени собствени ДА	500	480	698	
2	Отчетна стойност	18293	18773	19471	
3	Годишна амортизационна квота	930	915	911	
4	Начислена до момента амортизация	10107	11022	11933	
5	Балансова стойност	8186	7751	7538	
№	Отвеждане на отпадъчни води				
1	Въведени/изведени собствени ДА	116	150	44	
2	Отчетна стойност	2641	2791	2835	
3	Годишна амортизационна квота	148	237	149	
4	Начислена до момента амортизация	1869	2106	2255	
5	Балансова стойност	801	686	581	
№	Пречистване на отпадъчни води				
1	Въведени/изведени собствени ДА	28	-904	0	
2	Отчетна стойност	3567	2663	2663	
3	Годишна амортизационна квота	212	-616	167	
4	Начислена до момента амортизация	2747	2131	2298	
5	Балансова стойност	820	532	365	
№	Общо регулирани услуги				

1	Въведени/изведени собствени ДА	644	-274	742
2	Отчетна стойност	24501	24227	24969
3	Годишна амортизационна квота	1290	536	1227
4	Начислена до момента амортизация	14723	15259	16486
5	Балансова стойност	9807	8969	8484
№	Присъединяване на потребители към В и К с-ми			
1	Въведени/изведени собствени ДА	0	-113	0
2	Отчетна стойност	113	0	0
3	Годишна амортизационна квота	10	0	0
4	Начислена до момента амортизация	87	87	87
5	Балансова стойност	26	0	0
№	ДА ползвани за нерегулирана дейност			
1	Въведени/изведени собствени ДА	11	-1	0
2	Отчетна стойност	129	128	128
3	Годишна амортизационна квота	4	-4	6
4	Начислена до момента амортизация	58	54	60
5	Балансова стойност	71	80	74
№	Обекти (хил.lv.)	2014 г.	2015 г.	2016 г.
№	Планирани инвестиции			
1	Доставяне вода на потребителите	622	710	705
2	Отвеждане на отпадъчни води	76	45	45
3	Пречистване на отпадъчни води	0	0	0
	Въведени собствени ДА			
1	Доставяне вода на потребителите	622	887	698
2	Отвеждане на отпадъчни води	76	45	45
3	Пречистване на отпадъчни води	0	0	0

Дълготрайните активи се разделят на активи придобити преди 01.01.2006 г. – Справка № 10.1. и активи придобити след 31.12.2005 г. Справка 10.2. Активите, които обслужват повече от една дейност се разпределят, съгласно изискванията на Единната система за счетоводно отчитане. В справките се посочва се натрупаната амортизация на активите придобити преди 01.01.2006 г., а амортизациите на дълготрайните активи влезли в експлоатация след 31.12.2005 г. се изчисляват, съгласно продължителността на полезния им живот от месеца следващ въвеждането им в експлоатация, по линеен метод, както следва:

Категория активи	Видове активи	ДА, придобити след 31.12.2005 г.	
		Полезен живот, години	Годишна амортизационна норма, %
I.	Сгради	33.3	3
II.	Съоръжения и водопроводи	50	2
III.	Машини, производствено оборудване, апаратура	10	10
IV.	Транспортни средства (без автомобили)	15	6,67
V.	Компютри, периферни у-ва, софтуер и право за ползване на софтуер	5	20

VI.	Автомобили	10	10
VII.	Всички други амортизируеми активи	10	10
VIII.	Нематериални активи	5	20

3 . Събирамост на приходите

Година	Нетен размер на приходите от продажби за текущата година (хил. лв.)	Вземания от клиенти и доставчици за текущата година (хил. лв.)	Вземания от клиенти и доставчици за предходната година (хил. лв.)	Коефициент
	A	B	C	$\frac{(1,2*A-(B-C))}{1,2*A+C}$
2014	7237	1505	1815	0,86
2015	7084	1544	1505	0,85
2016	8452	1822	1544	0,84

Наблюдава се стабилност на показателя – събирамост на приходите през годините на бизнес плана. Лекото колебаене в коефициента на събирамост се дължи на това, че от м. октомври 2015 г. дружеството започва да стопанисва, поддържа и експлоатира пречиствателна станция за отпадъчни води град Трявна, а за 2016 г. предвиждаме увеличение на цената на водоснабдителните и канализационните услуги по метода «горна граница на цени» в съответствие с изискванията на Наредбата за регулиране на цените и водоснабдителните и канализационни услуги и Указанията на КЕВР – приключени обекти от «водния цикъл». Ще продължат да се предприемат мерки за събиране на вземанията от некоректни длъжници като се информират чрез телефонни обаждания и лично от служители на отдел Инкасо, чрез сключване на договори за разсрочено плащане, изпращане на покани за доброволно плащане на задълженията, приемане на съдебни действия и спиране на водоподаване.

Върху събирамостта на приходите оказват влияния редица рискове, които зависят от икономиката като цяло и оказват влияние в сектора.

4. Прогнозни разходи

Разходите за 2015 год. се базират на реалните резултати за периода януари – август 2015 г., с екстраполиране на данните за последните четири месеца на годината.

За прогнозиране на условно – постоянните разходи (без разходите за амортизации) за 2016 година сме приели отчетните разходи за 2014 година, увеличени с обща инфляция от 1.2 %, съгласно прогнозни данни за средногодишна инфляция, заложени в Решение № 24/16.01.2015 год. на МС, одобрена с решение № 791 на МС от 2014 г.

Предвидени са разходи свързани с експлоатацията на реконструираните ПСОВ и ПСПВ гр. Габрово както и изграждането на нова ПСОВ в гр.Трявна, а именно: разходи за електроенергия за технологични нужди, разходи за материали (за обеззаразяване, коагуланти, флокуланти, ЛТК), местни данъци и такси (данък сгради и такса битови и отпадъци), застраховки. През м. октомври 2015 година са назначени и работници в ПСОВ Трявна. Работната заплата през 2016 год. ще нараства с темповете на увеличение на МРЗ.

С протокол № 8 от 13.07.2015 г. на МРРБ са бракувани активи свързани с изпълнението на проект „Интегриран проект на водния цикъл на гр. Габрово”

Променливите разходи за 2016 година са прогнозирани в зависимост от количествата за доставяне на вода, за отвеждане и пречистване на отпадъчните води за 2016 година.

VI. СОЦИАЛНА ПОНОСИМОСТ И СОЦИАЛНИ ДЕЙНОСТИ

1. СОЦИАЛНА ПОНОСИМОСТ И АНАЛИЗ НА ПРЕДЛАГАННИТЕ ЦЕНИ

Цена	Показател	Мярка	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Действаща цена за битови и приравнените към тях общ., търговски и др.	Цена за доставяне на вода на потребителите	лв./куб.м (без ДДС)	1,45	1,45	0,00
	Цена за отвеждане на отпадъчни води	лв./куб.м (без ДДС)	0,15	0,15	0,00
	Цена за пречистване на отпадъчни води	лв./куб.м (без ДДС)	0,23	0,23	0,00
	Общо:	лв./куб.м (с ДДС)	2,20	2,20	0,00
Прогнозна цена за битови и приравнените към тях общ., търговски и др.	Цена за доставяне на вода на потребителите	лв./куб.м (без ДДС)		0,00	1,67
	Цена за отвеждане на отпадъчни води	лв./куб.м (без ДДС)		0,00	0,16
	Цена за пречистване на отпадъчни води	лв./куб.м (без ДДС)		0,00	0,33
	Общо:	лв./куб.м (с ДДС)	0,00	0,00	2,59
Праг на социална поносимост	Минимално битово потребление	куб.м/мес. на 1 човек	2,80	2,80	2,80
	Минимално потребление на вода на член от домакинството	лева	6,15	6,15	7.25
	Средно месечен доход на лице от домакинството в региона	лева за месец	399	405,00	410,00
	2.5 % от средно месечния доход на лице от домакинството	лева	9.98	10.13	10.25
	Социална поносимост на цената на ВиК услугите	лв./куб.м	3.56	3.62	3.66

2. СОЦИАЛНИ ДЕЙНОСТИ

В съответствие със стратегията за развитие на дружеството и усъвършенстването на техническата система и технология се предвиждат съответните инвестиции в човешки ресурси.

Социалната програма има за цел:

- Да гарантира интересите на работниците и социалните им придобивки на базата на Кодекса на труда и **колективен трудов договор**
- Да мотивира служителите и работниците във “ В и К ” ООД - Габрово за осигуряване на качеството на услугите и повишаване на събирамостта на вземанията.
- Да осигури **обучение** на персонала
- Да осигури **дългосрочна политика за кадрово осигуряване**, като финансира обучение на млади хора от региона и ги приобщи като бъдещи кадри на дружеството.
- Да реализира култура на базата на **споделени ценности**, която е в съответствие със социалните функции на оператора.
- Да изпълни **държавната политика** за заплащане, допълнително стимулиране и социални придобивки на работещите във ВиК сектора.

Системата за управление на човешките ресурси в дружеството се основава на конкретни стандарти и документи, които включват:

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 и провеждане на обучение и планове за обучение по работни позиции и категории персонал.
6. Социална програма, утвърдена чрез Колективен трудов договор.

Анализ на изпълнението на програми със социална насоченост

Осигуряване на социално-битови и културни потребности на персонала

Съгласно чл. 294 от КТ през 2014 г. на персонала са осигурени допълнителни средства за:

социални разходи	212
в.т.ч. ваучери	203
бесплатна храна, съгласно нормативен документ	4
служебни карти и пътувания	10
квалификация и стипендии	4

Средствата за осигуряване на социално-битови и културни потребности на персонала се изразходват както следва:

- Средства за лечение в болнично заведение и лекарства срещу доказан разход с необходимите счетоводни документи.
- При сключване на граждански брак – 200 лв.
- За новородено дете - 150 лв.
- Безплатно работно и униформено облекло.

- За подарък при отпразнуване на рожден ден – 20 лв.
- За тържество – юбилей по случай 50-годишнина – 150 лв.
- За тържество по случай пенсиониране – 150 лв.
- За погребение на работник или служител на дружеството се отпускат средства – не повече от 500 лв. по представени документи.
- Превоз за отдалечените обекти.
- Безплатна храна при отстраняване на тежки аварии.

Работодателят осигурява безопасни и здравословни условия на труд, като реализира конкретна програма според изискванията на ЗБЗУТ.

Работодателят осигурява периодични профилактични прегледи на всички работещи във фирмата, както и бесплатна предпазна храна, противоотрови и тонизиращи напитки на работещите при условия, опасни за здравето.

Планови показатели

Социалната програма се реализира чрез система от планове, които формират конкретни показатели за изпълнение на социалната програма.

Инвестиции в човешките ресурси

Инвестиции в повишаване на квалификацията

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

- ✓ Специализирано обучение за придобиване на технически умения ще се провежда в съответствие с графика за въвеждане на нови технически съоръжения.
- ✓ Общо обучение ще се провежда след установяване на нуждата от такова чрез текуща оценка на персонала по предварително утвърден график.

В рамките на планираните разходи дружеството ще разработва годишни програми за квалификация, които ще гарантират поддържане на качеството на работната сила на нивото на изискванията за качество на услугата.

Инвестиции в обучение на бъдещи работници

Дружеството трябва да създаде практика за даване на стипендии за обучение. В бъдеще тази практика ще се развие, като се поддържат минимум двама стипендианта, необходими за поддържани на инвестиционната програма и текущите нужди от персонал. Размерът на инвестицията в такова обучение ще бъде около 5 хиляди лева годишно.

План за числеността на персонала (Справка №16, Приложение №3)

Социални дейности план

(хил. лв.)

№	Видове дейности	2014 г.	2015 г.	2016 г.
I. Осигуряване здравословни и безопасни условия на труд				
1.	Специално работно облекло и ЛПС	38	41	39
2.	Бесплатна предпазна храна и противоотрови			
3.	Трудова медицина	11	5	11
4.	Други			
Всичко:		49	46	50
II. Осигуряване на социално-битови и културни потребности на персонала, съгласно чл. 294 от КТ				
1.	Поевтиняване на храна			
2.	Почивно дело - наемане или изграждане и поддръжка на собствена почивна база			
3.	Медицинско обслужване	1	1	1
4.	Професионални празници и други чествания	4	5	5
5.	Помощи на материално затруднени			
6.	Културни мероприятия			

7.	Спортна и туристическа дейност			
8.	Транспортни разходи			
9.	Други социални разходи			
	Всичко:	5	6	6
III. Допълнително доброволно пенсионно, здравно осигуряване и застраховане				
10.	Сключени застраховки	38	43	43
11.	Допълнително доброволно пенсионно осигуряване			
12.	Други			
	Всичко:	38	43	43
IV. Други социални дейности				
13.	Повишаване квалификацията на персонала	4	3	4
14.	Други			
	Всичко:	4	3	4

VII. ОБОБЩЕНИЕ НА БИЗНЕС ПЛАНА

Настоящият бизнес план на „ ВиК ” ООД - Габрово е разработен в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове, регулиращи водния сектор в България. Отчетени са и възможните рискове, които съпътстват неговата реализация. Периодът, който обхваща бизнес плана е 2015 - 2016 г.

Бизнес планът на дружеството е основен управленски инструмент, чрез който се насочва, организира, ръководи и контролира неговата дейност. Това се постига чрез разработването и привеждането на стратегията за развитие по основните направления на дейност (производствено, постигане на качество, управленско, икономическо и социално) в система от конкретни показатели за постигане, контрол и отчет. Затова неговата разработка и реализация е основа за изграждането и функционирането на ефективна, интегрирана система за управление на дружеството.

Конкретната разработка на бизнес плана е съобразена със:

- Стратегията за развитие на водния сектор;

- Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги;
- Изискванията на Наредбата за дългосрочните нива, условията и реда за формулиране на годишните целеви нива на показателите и Указанията за разработване на бизнес планове;
- Добрата практика в развитите страни от Европейския съюз;
- Специфичните особености на сектора у нас и наличието на определени традиции и практика;
- Специфичните особености в дейността на „В и К“ ООД – Габрово.

При разработването на бизнес плана е използвана максимално налична, достоверна и обективна информация за развитието и дейността на дружеството.

Мисията на „В и К“ ООД - Габрово в бизнес плана е формулирана като: „*Nие възнамеряваме да осигурим качествено и непрекъснато водоснабдяване и канализация на нашите потребители на социално поносима цена (независимо от конкретните природни условия), при ефективно управление и поведение на дружеството*“.

Основната стратегическа цел дружеството се представя като: „*До 2016 г. „В и К“ – Габрово да предоставя качествено и непрекъснато водоснабдяване и канализация, съответно за 99.3 % и 82.6 % от населението на прилежащата територия на дружеството*.

Основната стратегическа цел се реализира чрез подсистема от цели, обхващащи основните направления на дейността, както следва:

- постигане на качество

- технически
- производствени
- ремонтни
- управленски
- икономически
- социални

На основата на заложените параметри за постигане по отделните цели в бизнес плана се правят разчети, анализи и оценки, които са предмет на постигане, контрол и отчет от страна на ръководството и останалия персонал на дружеството. За основа тук, освен Указанията за разработване на бизнес плана, се ползва концептуалния модел за разработване на бизнес планове, с помощта на който се правят различните изчисления и тяхното обвързване с последващите анализи и оценки на резултатите. В бизнес плана от особено важно значение, освен стратегията за развитие, е и проведеното целево неофициално проучване на потребителите, допълнено от проучването на мнението на служители на „ВиК” ООД – Габрово за придобиване на комплексна представа за „пазара“ на дружеството.

Основен момент в разработването на бизнес плана е ресурсното осигуряване на поставените за постигане цели, включително: средства за инвестиции, материали и персонал, за които са разработени прогнози по години до 2015 г. Най-голямо внимание е обърнато на осигуряването с качествен персонал за постигане на поставените цели.

Водещ мотив при разработването на бизнес плана и неговата бъдеща реализация е съчетаването между ефективност и ефикасност на дейността на дружеството и социалната поносимост на цените на неговите услуги. Направените разчети показват, че цената на водата за нашите потребители се вписва в определения 2.5 % праг на социална поносимост. В съответствие с промените във външната среда на дружеството

(икономически, социални, нормативни), бизнес планът ще бъде съответно актуализиран. На тази основа ще бъдат коригирани и действията на дружеството.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение № 1 – Общи данни за ВиК оператора

Справка № 1 – Анкетна карта

Справка № 2 – Опис на ВиК активи за периода на бизнес плана

Приложение № 2 – Техническа част на бизнес плана

Справка № 3 – Програма за постигане на годишните целеви нива

Справка № 4 – Отчет и прогнозно ниво на потребление на ВиК услуги и загуби на вода за периода на бизнес плана

Справка № 5 – Ремонтна програма

Справка № 6 – Подобряване на ефективността на съществуващите мрежи и съоръжения

Справка № 7 – Разход на електроенергия в количествено и стойностно изражение

Приложение № 3 – Икономическа част на бизнес плана

Справка № 8 – Инвестиции и източници на финансиране (автоматична справка)

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 – Немекущи 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 ставка)

Справка № 12 – Цени, количества и необходими приходи от ВиК услуги

Справка № 13 – Отчет и разчет на годишните приходи от присъединяване към ВиК системите

Справка № 14 – Сравнение на приходи и разходи, разходи за амортизации и инвестиции (автоматична справка)

Справка № 15 – Отчет и прогноза за коефициент на събирамост на вземанията

Справка № 16 – Отчет и прогноза за числеността и възнагражденията на персонала

Приложение № 4 – Социална поносимост и социални дейности

Справка № 17 – Социална програма

Справка № 18 – Анализ на социалната поносимост на предлаганите цени на BiK услуги

Приложение № 5 – Становище по бизнес плана за развитие на дейността от съответните асоциации по BiK и общини, обслужвани от BiK оператор (Писма с вх. номера до асоциация по BiK и Общини – Габрово, Дряново и Трявна)

Приложение № 6 – План за действие при бедствия и аварии (на електронен носител)