

# ОСНОВНИ УСЛУГИ ЗА НАСЕЛЕНИЕТО – ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ И ВОДОСНАБДЯВАНЕ

## 1. Електроснабдяване

Енерго-доставчик в общината е "Енерго Про" България ЕООД. През територията на община Алфатар преминава Електропровод 110 kV - "Българка" от подстанция " Алфатар " до подстанция " Дръстър " (през землищата на гр.Алфатар, с.Българка, с.Бръчма, с.Калипетрово и гр.Силистра - от стълб № 1 до стълб №127) с дължина 22 915 м. Имотът е включен в капитала на НЕК АД – София, Предприятие "Мрежи високо напрежение"; Електропреносен подрайон – Силистра.

Капацитетът на подстанция Алфатар е 31 MW. На територията на общината има 53 трафопоста. Въздушните магистрални електропроводи са с дължина 80км.

## 2. Водоснабдяване и канализация

Водоснабдяването се осъществява от изградена водоразпределителна помпена станция, включена в областната водопреносна мрежа и 3бр. дълбоки сондажни кладенци. Доставчик "В и К" АД-Силистра.

Капацитетът на помпена станция – Алфатар е представен в таблицата:

Община	Мощност kvt	Капацитет л/сек	Ел. захранване		Брой помпи	
			единично	двойно	работна	резервна
Алфатар	819 kW	200л/с		да	3	3

### Основни водоизточници:

- Дълбоко сондажни кладенци- 3 бр. гр.Алфатар, с.Алеково, с.Васил Левски
- Кладенци "Раней"- 2 бр. от Силистра - № 2 и № 5

Капацитет на В и К - съоръжения по населени места е представен в таблицата:

Населено място	вид съоръжение	капацитет	Водоснабдяване при екстремни условия /дни, часове/
гр.Алфатар	„X” Глобус Алфатар	360 м3	2 часа
с.Алеково	Водна кула с.Алеково	300м3	3 часа
с.Бистра	Водна кула с.Алеково		
с.Кутловица	Напорен резервоар	300 м3	3 дни /72ч./
с.Васил Левски	Напорен резервоар	120 м3	24 часа
с.Цар Асен	Кула - водоем с.Цар Асен	200 м3	2 дни /48ч./
с.Чуковец	Кула - водоем с.Цар Асен		

**Канализация** - няма пречиствателна инсталация, отвеждането на отпадните води е къси тръби в септични ями. В гр.Алфатар започна поетапно изграждане на канализационна мрежа. Изградена е канализацията на 3 централни улици в гр.Алфатар – 3,5км.