**СОВЕТ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АЛЬШЕЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

**КАРАР РЕШЕНИЕ**

**Информация о работе муниципального унитарного предприятия сельского поселения Раевский сельсовет за 2018 год**

Заслушав информацию директора Раевского МУП по МТО «Агротехснаб» Шангареева Ф.А. о работе муниципального унитарного предприятия сельского поселения Раевский сельсовет за 2018 год. Совет сельского поселения Раевский сельсовет отмечает, протяженность водопроводных сетей составляет 157,3 км. Имеются два водовода 1-го подъема (Кармышевский и Янаульский), протяженностью соответственно 5,9 км, 2,6 км., Побединский водовод 2-го подъема и колхозная скважина. Изношенность водопроводных сетей составляет 80%.

Протяженность самотечных канализационных сетей 27 км, имеются 5 канализационных насосных станций, очистные сооружения.

Задолженность населения более 3-х месяцев составляет 1700,0 тыс. рублей. Дебиторская задолженность организаций составляет 525,7 тыс. рублей.

На основании вышеизложенного Совет сельского поселения Раевский сельсовет муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан решил:

1. Информацию директора Раевского МУП по МТО «Агротехснаб» Шангареева Ф.А. принять к сведению.

2. В целях бесперебойного и качественного обеспечения потребителей питьевой водой Раевскому МУП по МТО «Агротехснаб» рекомендовать:

- вести разъяснительную работу с потребителями об использовании воды по целевому назначению и своевременной оплате за потребленную воду;

- применять меры законодательного воздействия к потребителям производящих несанкционированное водопотребление и несвоевременную оплату за услуги по водоснабжению и водоотведению.

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию Совета жилищно-коммунальному хозяйству, вопросам развития малого и среднего предпринимательства и созданию условий для предоставления транспортных услуг населению (Калимуллин Р.И.)

Глава сельского поселения М.А.Тимасов

с.Раевский

21 декабря 2018г.

№ 255