



АДМИНИСТРАЦИЯ ЁМСНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ГОРОД НЕРЕХТА И НЕРЕХТСКИЙ РАЙОН
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 августа 2016 года № 128

**О порядке и сроках формирования бюджета
Ёмсненского сельского поселения на 2017 год**

В целях подготовки проекта бюджета Ёмсненского сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области на 2017 год

администрация ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Главному специалисту-финансисту О.К. Катиловой предоставить:

- а) до 01 ноября 2016 года - прогноз социально-экономического развития муниципального образования на 2017 год;
- б) к 15 ноября 2016 года - проект решения «О бюджете Ёмсненского сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области на 2016 год».

2. Главному специалисту по земельным и имущественным отношениям Е.Н. Соловьёвой до 01 октября 2016 года предоставить:

- данные по арендной плате за имущество и арендной плате за землю (в разрезе земель) на отчетный год и прогноз на 2017 год;
- данные по оплате земельного налога и налога на имущество физических и юридических лиц (в разрезе земель) на отчетный год и прогноз на 2017 год;
- программу приватизации муниципального имущества на 2017 год.
- ожидаемый прогноз на 2017 год доходов от продажи муниципального имущества и продажи земельных участков.

3. Директору МКУ «АХЦ» А.А. Наумову до 01 октября 2016 года предоставить:

- перечень проектов и объёмы, финансирования муниципальных целевых программ на 2017 год;
- прогноз объёма муниципального заказа.

4. Директору МКУ ЦКД «Октябрьский» Н.А. Хабибулиной предоставить сведения для формирования показателей доходной части бюджета по группе доходов «поступления от платных услуг» сельского поселения на 2017 год с соответствующими расчетами и обоснованиями.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Зам. главы администрации
Ёмненского сельского поселения

Е.В.Туманов