Собрание депутатов муниципального образования

«Кукнурское сельское поселение»

РЕШЕНИЕ № 119

ХХV сессия от 30 мая 2017 года

111 созыва

**Об уровне оплаты коммунальных услуг гражданами по МО «Кукнурское сельское поселение» в 2017 году**

Во исполнение постановления Правительства Республики Марий Эл от 30 ноября 2016 г. № 538 «Об установлении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Республике Марий Эл»

**Собрание депутатов муниципального образования «Кукнурское сельское поселение» решает:**

1. Установить уровень оплаты для граждан на тепловую энергию ООО «Марикоммунэнерго» с 1 июля 2017 года в многоквартирных домах и жилых домах до 1999 года постройки (включительно):

- 964,85 руб./Гкал, с НДС, проживающих в 1 этажном жилом фонде;

- 975,84 руб./Гкал, с НДС, проживающих в 2 этажном жилом фонде;

- 1618,29 руб./Гкал, с НДС, проживающих в 3-4 этажном жилом фонде;

- 1850,31 руб./Гкал, с НДС, проживающих в 5-9 этажном жилом фонде.

2. Установить уровень оплаты для граждан на тепловую энергию ООО «Марикоммунэнерго» в многоквартирных и жилых домах, оборудованными общедомовыми приборами учета тепловой энергии:

- с 1 июля 2017 года в размере 1916,88 руб./Гкал, с НДС.

3. Установить уровень оплаты для граждан по холодному водоснабжению МУП «Сернурводоканал» с 1 июля 2017 года в размере 26,07 рублей за 1м3.

4. Установить уровень оплаты для граждан на услуги водоотведения в размере 44,53 рублей за 1м3.

5. Просить финансовый отдел муниципального образования «Сернурский муниципальный район» рассмотреть вопрос финансирования расходных обязательств поселения по возмещению выплаты разницы в уровне оплаты гражданами жилищно-коммунальных услуг по теплоснабжению.

6. Опубликовать настоящее решение в районных средствах массовой информации.

7. Настоящее решение вступает в силу с 1 июля 2017 года.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Собрания депутатов муниципального образования  «Кукнурское сельское поселение | А.Ф.Конаков |