

Администрация Ветютневского сельского поселения  
Фроловского муниципального района Волгоградской области

Постановление № 10

от 12 февраля 2018 г

Об утверждении отчета об исполнении  
муниципальной программы по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности  
Ветютневского сельского поселения на 2014-2020 годы,  
за 2017 год

В соответствии с решением Совета депутатов Ветютневского сельского поселения от 16.05.2008 № 33/96/1 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в Ветютневском сельском поселении Фроловского муниципального района», постановлением Администрации Ветютневского сельского поселения от 01.10.2013 № 110 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Ветютневского сельского поселения»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить отчет об исполнении муниципальной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Ветютневского сельского поселения на 2014-2020 годы, за 2017 год согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит размещению в сети Интернет на официальном сайте Ветютневского сельского поселения [www.vetyutnevskoe.ru](http://www.vetyutnevskoe.ru), и опубликованию в средствах массовой информации.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Ветютневского сельского поселения

С.Б.Кобченко

Отчет об исполнении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района на 2014-2020 годы»  
за 2017 год

Наименование	Код ведо мст ва	Р а з д е л	По др азд ел	Целевая статья расходов	Вид расхо дов	План на 2017 год	Исполнено 2017 год
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района на 2014-2020 годы»	943	05	01	0200124220	244	70000,00	61453,54

Мероприятия по исполнению:		Сумма:
За котел газовый Mizudo M15T 2-х конур. по накладной 345 от 13.12.2017г.согласно договора 85 от 13.12.2017г.Без НДС(мероприятия по повыш.энергосбереж и энергоэффективности)	Индивидуальный предприниматель Мирошниченко Дмитрий Сергеевич	25 027,50
За радиаторы и кран/углов по накладной 345 от13.12.2017г.согласно договора 85 от 13.12.2017г.Без НДС(мероприятия по повыш.энергосбереж и энергоэффективности)	Индивидуальный предприниматель Мирошниченко Дмитрий Сергеевич	7 859,70
Страхов.взнос.на обязат.страхован,зачисл в бюдж.ФФОМС рег.ном044-321-020192 за декабрь 2017г.по договору от 11.12.17г.(монтаж отопит.системы с уст.котла в жил.квартире х.Ветютнев)	УФК по Волгоградской области (Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №6 по Волгоградской области)	996,54
Налог на доходы физических лиц,за декабрь 2017г.по договору от 11.12.2017г.(монтаж отопительной системы с установкой котла в жилой квартире х.Ветютнев)	УФК по Волгоградской области (Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №6 по Волгоградской области)	2 540,00
Страхов взн на обяз пенс страх в ПФ РФна выпл страх части труд пенсии.рег.номер 044-321-020192 за декабрь2017г по договору от 11.12.17г.(монтаж отопит системы с установ котла в жил.квартире х.Вет-в)	УФК по Волгоградской области (Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №6 по Волгоградской области)	4 298,80

Перечислено на пл. карту 40817810611001279791 Гришин Андрей Павлович, зарплата по договору от 11.12.2017г.(монтаж отопит. системы с установкой котла в жил. квартире х. Ветютнев)	Волгоградское отделение N 8621 Сбербанка России	17 000,00
Перечислено на пл. карту 40817810511000781115 Шулякова Лариса Геннадьевна, по аванс. отчету 10 от 05.12.2017г.(кран, трубы)	Волгоградское отделение N 8621 Сбербанка России	3 731,00
Итого:		61453,54

Глава Ветютневского сельского поселения

Кобченко С.Б..

# Информация для жителей Ветютневского сельского поселения

## *Советы по энергосбережению в быту*

Разумное энергосбережение в быту - это комплексный подход к подбору бытовой техники, которая может превратить вашу жизнь в повседневное удовольствие с минимальным расходом энергии.

Энергосбережение является одним из наиболее модных, обсуждаемых и актуальных вопросов для потребителя, преследующего цели экономно и эффективно использовать энергоресурсы. Нерешенными вопросами на сегодняшний день являются как энергосбережение в быту, так и энергосберегающая политика в сфере ЖКХ.

Каждый потребитель, оценив статистику своих расходов на электроэнергию, задаётся вопросом: как рационально использовать энергоресурсы, экономя на своих расходах.

*Предлагаем Вам ряд рекомендаций по энергосбережению в быту:*

- не оставлять бесполезно работающими электроприборы и освещение, не допускать длительного освещения пустых помещений;
- содержать в чистоте осветительные приборы, а также окна и стеклянные приборы, так как грязь и пыль может снизить эффективность освещения на 10-30%;
- заменять простые лампы накаливания на компактные люминесцентные лампы (КЛЛ). Лампу необходимо подбирать так, чтобы она подходила к светильнику: имела тот же цоколь, что и лампа накаливания, вращалась в светильник по своему размеру. Замена ламп накаливания на современные энергосберегающие лампы в среднем может снизить потребление электроэнергии в квартире в 2 раза. (Затраты обычно окупаются за 2-3 месяца);
- устанавливать многотарифные приборы, учитывающие электроэнергию по времени суток, что предоставляет возможность платить за электричество в ночные часы (с 23:00 до 7:00) по тарифу, который в четыре раза дешевле обычного, то есть позволяет существенно сэкономить на оплате электрической

энергии. Ведь один только холодильник потребляет около четверти всей электроэнергии и работает круглые сутки, но при наличии многотарифного прибора учета его работа будет стоить значительно дешевле в ночное время.

*Рекомендуется использование различных систем автоматического управления освещением.* Эти системы способны самостоятельно включать и отключать освещение или даже менять его интенсивность в зависимости от заданного сценария с помощью датчиков, реагирующих на свет, звук или движение. Сегодня экономить на электроэнергии помогают современные электротехнические устройства. Существуют приборы, автоматически отключающие электрооборудование, когда оно не используется. Например, в подъездах домов свет горит всю ночь, а ведь в три-пять часов утра в подъезде, как правило, никого нет и электроэнергия «выгорает» впустую. В таких помещениях можно использовать *выключатель с задержкой времени.*

Одновременно с включением света включается временное реле, которое гасит самостоятельно свет через заданный промежуток времени (от 10 сек. до 10 мин.). Таким образом, может экономиться 14-20% электроэнергии. Для этих же целей используется *инфракрасный детектор* (датчик движения), который срабатывает непосредственно при движении объекта. Когда Вы входите в комнату, свет зажигается автоматически, а когда выходите - гаснет.

Помогают экономить электроэнергию светорегуляторы (*диммеры*). Эти устройства монтируются вместо обычного выключателя и регулируют яркость света ламп. Например, при включенном телевизоре Вам не нужно яркое освещение в комнате, тогда стоит повернуть ручку регулировки светорегулятора и «притушить» свет. Существуют также диммеры с возможностью управления из нескольких точек или дистанционно с помощью пульта. Встроенный режим плавного включения и выключения исключает вредное воздействие на глаза внезапной и яркой вспышкой света. Еще одно преимущество диммеров состоит в том, что они продлевают срок службы ламп, однако некоторые энергосберегающие лампы не предназначены для работы в светильниках со светорегулятором.

При помощи *импульсных реле* осуществляется управление освещением из нескольких мест. Очень удобно использовать импульсные реле, войдя в квартиру, включать свет на пути своего следования: в коридоре, кухне, гостиной. А еще Вам не придется тратить много времени, чтобы выключить свет во всей квартире (доме) - достаточно нажать всего одну кнопку.

*При использовании бытовой техники необходимо соблюдать режимы энергосбережения*, а также следить за чистотой и загрузкой оборудования.

Главное условие рациональной эксплуатации стиральных машин - не превышать нормы максимальной загрузки белья. Следует избегать и неполной загрузки стиральной машины: перерасход электроэнергии в этом случае может составить 10-15%. При неправильной программе стирки перерасход электроэнергии - до 30%.

Для эффективной работы пылесоса имеет большое значение своевременная замена или очистка пылесборника. Не забывайте также менять или чистить фильтры очистки выбрасываемого воздуха. Забитые пылью пылесборник и фильтры затрудняют работу пылесоса, уменьшают тягу воздуха и увеличивают энергопотребление пылесоса.