

Башкортостан Республикаһы  
Ишембай районы  
муниципаль район Советы  
453200, Ишембай калаһы, Ленин проспекты, 60  
тел.: 3-39-28, 4-19-54



Республика Башкортостан  
Совет муниципального райо  
Ишимбайский район  
453200, г. Ишимбай, пр. Ленина, 60  
тел.: 3-39-28, 4-19-54

## КАРАР

## РЕШЕНИЕ

### О ходе выполнения мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2017-2022 годы»

В соответствии с Федеральным законом №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности», ст.7 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Заслушав и обсудив информацию о ходе выполнения мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2017-2022 годы» Совет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

### РЕШИЛ:

1. Информацию о ходе выполнения мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2017-2022 годы» принять к сведению (прилагается).

2. Рекомендовать организациям и учреждениям ежемесячно предоставлять информацию о ходе исполнения муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан на 2017-2022 годы».

3. Контроль за выполнением настоящего Решения возложить на постоянную комиссию Совета муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан по промышленности, строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту, связи, торговли и предпринимательству (председатель Шарипов И.Г.)

Председатель Совета

О.М. Агафонов

г.Ишимбай  
«26» май  
№ 9/1104



## **«О ходе выполнения мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МР ИР РБ на 2017-2022 годы»»**

В рамках реализации 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» в МР ИР РБ была разработана и принята соответствующая программа первоначально на 2010-2014 гг.», в последующем до 2016 гг.

В текущем году в рамках исполнения Постановления Правительства РФ № 1225 «О требованиях к региональным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» утверждена соответствующая программа на 2017-2022 годы.

Программа энергосбережения разработана с учетом утверждённых генеральных схем тепло-, газо-, водоснабжения города, плана развития электрического хозяйства.

Целями и задачами муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет реализации комплекса мероприятий, направленных на снижение энергетических потерь.

Основной проблемой неэффективного энергоснабжения потребителей Ишимбайского района является большой процент изношенности из-за ежегодного недооборудования как поставщиков ресурсов, так и потребителей, использование морально устаревшего неэффективного оборудования по всей цепи энергоресурсоснабжения.

Приведу один пример. Износ сетей по электрическим сетям составляет 37 %, тепловым – 31 %, водопроводным – 78 %, по канализационным сетям- 87 %.

Только в последние годы стали выполняться нормативные (5 %) объемы капитальных ремонтов замены сетей по сетевым организациям.

В программе энергосбережения и повышения энергоэффективности МР ИР РБ на 2017-2022 года утверждены 18 целевых показателей по энергосбережению, 41 показатель для расчета индикаторов программы, включены 31 мероприятие по коммунальным и жилищным предприятиям, организациям бюджетной сферы.

Общий объем финансового обеспечения программы до 2022 года составляет 207 млн. руб., в том числе из бюджета РБ около 3 млн. руб., из внебюджетных источников 204 млн. руб.

Основными показателями программы являются:

Доля потребления энергоресурсов, расчеты за которые производятся по общедомовым приборам учета.

В настоящее время на всех зданиях бюджетной сферы, жилищного фонда полностью установлены приборы учета электро-, водоснабжения, по МКД частично тепло-, газоснабжения.

Следующая основная группа показателей это удельные расходы энергоресурсов в разрезе жилищного фонда и бюджетных учреждений в зданиях (на квадратный метр) и потребителей (на одного человека).

Кроме того, определены такие показатели как:

Доля потерь энергоресурсов при их транспортировке и передаче потребителям сетевыми организациями и другие.

Для достижения целевых показателей на 2017 год в плане утверждены 24 мероприятия на общую сумму около 38 млн. рублей, в т. ч. из бюджета РБ- около 2 млн. руб. и 36 млн. руб. средства коммунальных предприятий и других организаций.

В разрезе жилищных и бюджетных организаций:

- по жилищному фонду на 2017 год включены 5 мероприятий;
- по лечебным учреждениям – 6 мероприятий;
- по отделу образования – 12 мероприятий;
- по спортивному комитету – 2 мероприятия.

Также определены энергосберегающие мероприятия по коммунальным предприятиям, МУП МРКВК, МУП ИЭС, ИРТС и другим организациям.

Если все их обобщить, то это:

- замена сетей с просроченными сроками эксплуатации на новые из современных материалов с теплозащитной оболочкой;
- модернизация котельного и насосного оборудования;
- замена голого провода на СИП;
- замена существующих светильников на энергосберегающие с установкой оборудования для автоматического включения и выключения;
- выполнение работ по замене оконных и дверных проемов из современных материалов;
- утепление фасадов, кровельных конструкций.

Кроме проведения конкретных мероприятий в программе определены организационные действия для достижения показателей энергоэффективности:

- это обязательное выполнение энергосберегающих мероприятий при выполнении капитальных ремонтов зданий и сооружений;
- проведение экспертизы ПСД строящихся зданий по вопросам соответствия требованиям федерального законодательства энергосбережению. Присвоение каждому зданию класса энергоэффективности;
- проработка и заключение энергосервисных контрактов в бюджетном секторе и жилищном фонде;
- организация автоматизированного учета потребления энергоресурсов всеми потребителями города района.

При реализации вышеназванных организационных мероприятий программы хотел озвучить некоторые положительные и проблемные моменты.

Очень хороший эффект экономии ресурсов, а значит, и финансовых средств, дает установка ИТП с погодным регулированием. Сравнивая потребление двух одинаковых по объему домов по адресу Губкина 104, где установлен ИТП с погодным регулированием (потребление за 2015 г. составил 347 Гкал) и МКД по адресу Ленина 4 без погодного регулирования (потребление за 2015 год составило 468 Гкал) экономия составляет 25 %.

Такое оборудование установлено в 24 МКД.

В настоящее время МУП ИДЕЗ РБ подала заявку в Фонд реформирования ЖКХ о включении в программу энергосбережения Фонда установку ИТП с погодным регулированием на 6 домах в городе Ишимбай.

В городе продолжается работа по модернизации уличного освещения, которая включает в себя замену устаревших ламп и светильников на светильники с новыми лампами ДНАТ и установкой электропускорегулирующего оборудования ЭПРАН.

Автоматизация системы уличного освещения осуществляется через установку в подстанциях электронных блоков АСУНО «Горсвет». За время реализации мероприятий установлено 12 новых пунктов управления, на 35 подстанциях установлено дистанционное управление по сигналу с диспетчерского пункта.

Эффективность проведения работы по модернизации уличного освещения доказывает то, что те организации, которые выходили с предложением по заключению энергосервисных контрактов на уличное освещение, при получении конкрет-

прямая в будущем экономия потребления ресурсов и финансовых средств для расчетов за них.

В программе обозначена конкретная работа по внедрению автоматизированного учета потребления ресурсов по трем информационным системам -

ГИС ЖКХ, ГИС «Энергоэффективность», Город-инфо, в которые вовлечены все предприятия города и района.

В целом, ход реализации мероприятий программы позволяет выполнять основные требования 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышения энергетической эффективности» в т.ч. по 3% ежегодному снижению потребления энергетических ресурсов в сопоставимых объемах.

Глава администрации ГП г. Ишимбай



С.А. Никитин