

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ГУМБЕТОВСКИЙ РАЙОН»

368930, Республика Дагестан, Гумбетовский район, сел. Мехельта,ул.Центральная,1 тел: (8272)26230 Email. m.o.gumbet@mail.ru

<u>«Ы» 10</u> 2018 г.

№ 128

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении Муниципальной целевой Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в МР «Гумбетовский район» на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об повышении энергетической эффективности и о энергосбережении и о изменений в отдельные законодательные акты Российской внесении Федерации», Постановлением Правительства Республики Дагестан 23.08.2010г. №307 «О мерах по повышению энергоэффективности экономики «Гумбетовский район» MP администрация Дагестан» Республики постановляет:

- 1. Утвердить муниципальную целевую программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в МР «Гумбетовский район» на 2018-2020 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации MP «Гумбетовский район» Карагишиева М.Д.

Глава МР «Гумбетовский раз

Х.С. Магомедов

Приложение к постановлению администрации МР «Гумбетовский район» от « 🛂 » _ 🕮 2018 года № 48

Муниципальная целевая Программа по энергосбережению и новышению энергетической эффективности в MP «Гумбетовский район» на 2018-2020гг.

1. Паспорт Муниципальной целевой Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в MP «Гумбетовский район» на 2018-2020гг.

Наименование	Муниципальная целевая Программа по энергосбережению и		
программы	повышению энергетической эффективности в городском округе		
	на 2018-2020 годы.		
Основание для	 Федеральный закон от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об 		
разработки	энергосбережении и повышении энергетической		
Программы	эффективности и о внесении изменений в отдельные		
	законодательные акты Российской Федерации»;		
	2. Федеральный закон от 06.11.2003 года № 131-ФЗ «Об		
	общих принципах организации местного самоуправления в		
	Российской Федерации»;		
	3. Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 года №		
	1225 «О требованиях к разработке региональных и		
	муниципальных программ в области энергосбережения и		
	повышения энергетической эффективности»;		
	4. Указ Президента РФ от 04.06. 2008 года № 889 «О		
	некоторых мерах по повышению энергетической и		
	экологической эффективности российской экономики»;		
	5. Постановление Правительства РД от 23.08.2010г. №307 «О		
	мерах по повышению энергоэффективности экономики РД»		
Разработчик	Администрация MP «Гумбетовский район»		
	Администрация IVIF «1 умостовский район»		
Программы	TI		
Цели Программы	- Повышение энергетической эффективности при		
	производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсо		
	за счет снижения удельных показателей энергоёмкости и		
	энергопотребления предприятий и организаций, создание		
	условий для перевода экономики и бюджетной сферы		
	муниципального образования на энергосберегающий путь		
	развития;		
	- Обеспечение энергетических потребностей городского		
	округа при целесообразно минимальном потреблении		
	энергоресурсов из внешней среды;		
	- Повышение эффективности существующих систем		
	энергоснабжения городского округа;		
	- Снижение потребности в дополнительных энергоресурсах		
	при развитии городского округа;		

	- Снижение потребности в энергоресурсах существующих		
	потребителей;		
	- Обеспечение потребности в энергоресурсах за счет		
	возобновляемых источников.		
Задачи Программы	- Проведение комплекса организационно- правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих		
	энергетическую эффективность при производстве, передаче, и потреблении энергетических ресурсов; - Расширение практики применения энергосберегающих		
	технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов коммунального комплекса;		
	- Введение энергетических паспортов, обеспечение учета		
	объемов потребляемых энергетических ресурсов.		
Основной способ	Основным способом достижения поставленных в Программ		
достижения	задач и целей является стимулирование энергосбережения, то		
целевой	есть предложение органами местного самоуправления		
Программы	муниципального образования участникам отношений в сфере		
	энергопотребления экономически выгодных для них правил		
	поведения, обеспечивающих эффективное использование		
	энергетических ресурсов.		
Сроки реализации			
Программы	2018-2020 годы		
Объемы и	Общий объем необходимых финансовых средств для		
источники	реализации Программы составляет 3000 т.р.		
финансирования	Объем финансирования подлежит ежегодной		
Программы	корректировке в соответствии с уточнением бюджетных		
	проектировок и изменений в налоговом законодательстве.		
Исполнитель	Администрация MP «Гумбетовский район»		
Программы	Координацию деятельности всех исполнителей Программы осуществляет администрация МР «Гумбетовский район»: - обеспечивает реализацию программных мероприятий и		
	координирует деятельность муниципальных заказчиков; - осуществляет мониторинг хода реализации Программы;		
	- готовит заключения о результатах работы по энергосбережению;		
	- планирует программные мероприятия на очередной		
	финансовый год, готовит предложения по корректировке Программы;		
	- готовит и согласовывает проекты нормативных правовых		
	актов по вопросам энергоснабжения.		
	В целях стимулирования выполнения программных		
	мероприятий прелусматривается осуществление комплекса ме		
	включающих систему ценообразования, льгот, дотаций, а так		
	использования высвобождаемых энергетических ресурсов, проведение эффективной тарифной, налоговой, бюджетной и		
	проведение эффективной тарифной, налоговой, отоджение		
	кредитной политики Наличие в муниципальных учреждениях и предприятиях		
Ожидаемые	RNHƏII QƏQTOTIQI TORQUA		
конечные	Оскращение удели или показателей энергопотребления		
конечные результаты	- Сокращение удельных показателей энергопотребления		
конечные результаты реализации	- Сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования;		
конечные результаты	- Сокращение удельных показателей энергопотребления		

	организациями коммунального комплекса; - Создание муниципальной нормативно- правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергоэффективности.
Управление Программой	Программа энергосбережения по своему характеру является стратегическим пакетом проблемно ориентированных проектов развития, направленных на перевод сложной системы производства и потребления энергетических ресурсов из одного состояния, не удовлетворяющего современным требованиям, в другое, более эффективное. Оперативное руководство Программой осуществляет администрация МР «Гумбетовский район». Основной задачей администрации МР «Гумбетовский район» является разработка решений и предложений по реализации Программы. Администрация МР «Гумбетовский район» в пределах своих полномочий осуществляет межсистемную координацию и организацию взаимодействия между всеми участниками, свод планов отдельных субъектов, контроль и анализ исполнения принятых решений. Не реже одного раза в год Программа должна подвергаться ревизии и актуализироваться по итогам анализа выполнения запланированных ранее мероприятий.
Система организации контроля	Контроль по реализации Программы осуществляет в установленном порядке заместитель главы администрация МР «Гумбетовский район» Карагишиев М.Д.

2. Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в MP «Гумбетовский район».

Энергосбережение — комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования энергетических ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

- рост стоимости энергоресурсов;
- значительная доля частного бизнеса, заинтересованного в экономии;
- повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов, весьма значительная автоматизация процессов энергопотребления;
- повышение качества эксплуатации жилищного фонда;

В то же время к тормозящим процесс факторам можно отнести следующее:

- изношенность энергетической инфраструктуры (транспортировка, потребление);
- массовое использование технологий и оборудования уровня 70-80 годов прошлого века.

Стратегическая цель энергосбережения одна и следует из его определения- это повышение энергоэффективности во всех отраслях, во всех поселениях и в стране в целом.

Задача администрации MP «Гумбетовский район» - определить, какими мерами и насколько можно осуществлять это повышение.

3. Основные направления энергосбережения.

1. Поведенческое энергосбережение — это укоренение у людей привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна, что можно выразить привычным лозунгом: «Уходя - гасите свет». Необходимо осознание у людей положения, что энергосбережение — экономически выгодно. Достигается это информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением со школьной скамьи энергосбережению.

То есть поведенческое энергосбережение подразумевает обеспечение потребностей при меньшем использовании энергоресурсов, и это в основном обеспечивается без совершенствования технологий. Как показывает опыт, поведенческое энергосбережение может составить 2-10% от всего потенциала

энергосбережения.

2. Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций. Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение (не только более эффективные лампочки, но и определенные требования к помещению, например, вплоть до использования светлой и светоотражающей окраски).

превращено ДЛЯ Энергосбережение должно быть энергоресурсов в доступный способ снижения расходов. Цели повышения муниципальных другими целями совпадают И C энергоэффективности образований, таких как экологии, задач повышения экономичности систем энергоснабжения и другое. Повышение энергоэффективности и, как следствие энергосберегающих основной задачей стать снижение издержек, должно предприятий.

3. Создание системы контроля потребления энергоресурсов. На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории МР «Гумбетовский район» должно стать наведение порядка в системе производства, транспортировки и потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

4. Схема взаимодействия участников процессов энергоснабжения и энергосбережения.

Участников процессов энергоснабжения и энергосбережения можно свести к 3 большим группам:

- энергоресурсоснабжающие предприятия;

- потребители;

- местная власть.

Энергоснабжающие организации, являющиеся естественными монополиями без конкуренции различных способов самообеспечения энергетических потребностей потребителей и воздействия власти полностью инфантильны к вопросам повышения энергоэффективности. Власть двигается в сторону энергоэффективности для защиты потребителей- избирателей, болезненно воспринимающих рост стоимости энергоресурсов.

При всем разнообразии потребителей (бюджетные организации, управляющие жилищным фондом компании, предприятия и так далее), все они заинтересованы в снижении платежей, обеспечении качества и надежности энергоснабжения.

На местную власть потребители воздействуют через систему выборов, жалоб в верхние властные структуры, отказ от инвестиционных планов, неплатежи.

Власть воздействует на потребителей путем:

- особыми условиями конкурсов управляющих компаний;
- введение обязательных требований и организацией контроля их соблюдения;
- широкой пропагандой и обучением.

Набор методов воздействия на энергоснабжающие организации:

- разработка и организация осуществления программ развития и схем энергоснабжения;
- ценовые методы;
- -участие в управлении через собственность;
- тарифное регулирование естественных монополий;
- координация действий участников процесса энергоснабжения.

Из всех участников реально организовать процесс энергоснабжения может только власть. Потребители не объединены, а энергоснабжающие организации как продавцы не годятся по определению.

- 5. Энергосбережение в муниципальных учреждениях.
- Обеспечить проведение энергетических обследований, введение энергетических паспортов в муниципальных организациях;
- установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат топлива и энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;
- обеспечить приборами учета коммунальных ресурсов;
- обеспечить применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства за счет средств местного бюджета;
- повысить тепловую защиту зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, сооружений;
- сформировать систему муниципальных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;

- произвести тепловую изоляцию трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях;
- провести гидравлическую регулировку, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;
- произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;
- осуществлять контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов.

6. Энергосбережение в жилых домах.

<u>Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий необходимо:</u>

- обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилого фонда;
- сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде (в том числе установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов);
- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;
- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.
- и другое.

7. Система коммунальной инфраструктуры.

<u>Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры ГО «город Избербаш» включает в себя:</u>

- проведение энергетического аудита;
- анализ предоставления качества услуг электро-, тепло -, газо-, водоснабжения;
- анализ договоров электро-, тепло-, газо-, водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности;
- оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях;
- оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива.

Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры:

- вывод из эксплуатации муниципальных котельных, выработавших ресурс, или имеющих избыточные мощности;
- модернизация котельных и использование энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия;
- строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия;
- внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям;
- снижение энергопотребления на собственные нужды котельных;
- строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий;
- замена тепловых сетей с использование энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении рузрушенной тепловой изоляции;
- -использование телекоммуникационных систем центрального технологического управления системами теплоснабжения;
- установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения;
- мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения;
- проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии, установку светодиодных ламп;
- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;
- -мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества;
- мероприятия по организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.
- 8.Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов.

- Мероприятия, направленные на содействие заключению и реализации энергосервисных договоров (контрактов) муниципальными бюджетными учреждениями;
- Предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации;
- Содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии;
- Стимулирование потребителей и энергоснабжающих организаций к снижению потребления и потерь энергоресурсов.

9.Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.

- Увеличение производства тепловой энергии с использованием геотермальных источников энергии в местах возможного их использования.

10. Муниципальные закупки.

- Отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкую энергоэффективность;
- C 01 января 2018 года соблюдение запрета закупок для муниципальных нужд всех типов ламп накаливания мошностью 100 Вт и выше.

11. Транспорт.

- Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива.

12. Результаты от реализации Программы.

Реализация Программы позволит:

Установить наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях:

- энергетических паспортов;
- топливно-энергетических обследований;

Снизить удельные показатели расхода энергоносителей по отношению к уровню 2015 года на 15%;

Снизить затраты на уплату коммунальных ресурсов;

Сократить потребление холодной и горячей воды на 15% за счет уменьшения непроизводительных потерь, упорядочения системы взаимных расчетов между населением и поставщиками услуг, повышения качества предоставляемых услуг;

Ускорить решение экологических и социальных проблем населения;

Обеспечить 100% учет энергоресурсов и воды в муниципальных учреждениях и предприятиях;

Обеспечить оснащенность коммерческим учетом тепла жилищного фонда.

13. Мероприятия энергосбережения в MP «Гумбетовский район» на период с 2018 по 2020 годы.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Сумма финансирован ия (т.р.)
1	Организация учебы и пропаганды в сфере энергосбережения	2018-2020	10
2	Внедрение энергосберегающих технологий на объектах социальной сферы.	2018-2020	100
3	Установка приборов учета всех ресурсов на объектах социальной сферы.	2018-2020	500
4	Произвести ремонт уличного освещения	2018-2020 годы	200
5	Работа с работниками социальной сферы и частным сектором по вопросам экономии энергии	2018-2020 годы	90
6	Реконструкция водопроводной сети с использованием современных антикоррозийных материалов и заменой водопровода на полиэтиленовую трубу диаметром 100 мм	2018-2020 годы	1850
7	Монтаж системы защиты котельного оборудования от накипиобразования, коррозии и других отложений	2018-2020 годы	200
8	Применение мер поощрения за результаты работы в сфере энергосбережения.	2018-2020	50
итого:			3000