



КАРАР
20 апрель 2022 й.

№ 42

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
20 апреля 2022 г.

Об утверждении муниципальной Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан на 2022-2026 годы

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009г № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»), Администрация сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить муниципальную Программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан на 2022-2026 годы, согласно Приложению к настоящему постановлению.


2. Установить, что в ходе реализации Программы мероприятия и объёмы её финансирования подлежат ежегодной корректировке с учётом возможностей бюджета сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 года.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения
Наумовский сельсовет
муниципального района
Стерлитамакский район
Республики Башкортостан

ВЕРНО
Управляющий делами Администрации
сельского поселения Наумовский сельсовет
муниципального района Стерлитамакский район
Республики Башкортостан
 З.Ф. Саитгалина

Д.А. Чиликин

Приложение №1
к постановлению Администрации
сельского поселения
Наумовский сельсовет
муниципального района
Стерлитамакский район
Республики Башкортостан
от «20» апреля 2022 № 42

**Муниципальная Программа по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности в сельском поселении Наумовский
сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики
Башкортостан на 2022-2026 годы.**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1. Наименование Программы:

Муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостана 2022-2026 годы.

2. Основание для разработки Программы:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- Федеральный закон от 06 ноября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

- Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 161 “Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации”

- Указ Президента РФ от 04. 06. 2008г №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

3. Разработчик Программы:

Администрация сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан.

4. Исполнители Программы:

Администрация сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан.

5. Цель Программы:

- Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов за счет сжигания удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций, создания условий для перевода экономике и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития;

- Обеспечения энергетических потребностей поселения при целесообразно минимальном потреблении энергоресурсов из внешней среды;

- Повышение эффективности существующих систем энергосбережения в поселении;

- Снижение потребности в дополнительных энергоресурсах при развитии поселения;

- Снижение потребности в энергоресурсах существующих потребителей;

- Обеспечение потребности в энергоресурсах за счет возобновляемых источников;

- Снижение расходов бюджета сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан на оплату энергетических ресурсов.

Целевые показатели подпрограмм установлены в приложении № 1 к настоящей Программе

6. Задачи Программы:

- Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением.

- Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции основных фондов.

- Проведение энергоаудита, ведение энергетических паспортов.

Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов в муниципальных учреждениях.

- Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

7. Сроки реализации Программы: 2022-2026 годы.

8. Источники финансирования Программы: местный бюджет.

9. Ожидаемые результаты от реализации Программы.

- Наличие в органах местного самоуправления, многоквартирных домах энергетических паспортов.

- Сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования.

- полный переход на приборный учет расчетов с организациями коммунального комплекса.

- Создание социально-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергоэффективности.

Основные показатели (индикаторы), характеризующие достижение цели и решение поставленных задач Программы представлены в приложении №1 к настоящей Программе.

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы представлена в приложении №2 к настоящей Программе.

10. Управление Программой.

Программа энергосбережения по своему характеру является стратегическим пакетом проблемно ориентированных проектов развития, направленных на перевод сложной системы, потребления энергетических ресурсов из одного состояния, не удовлетворяющего современным требованиям, в другое, более эффективное.

Глава сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан принимает постановление по реализации программы.

Оперативное руководство осуществляет администрация сельского поселения Администрация сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан. Основными задачами является разработка решений и предложений по реализации Программы. Администрация 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 по итогам работы выполнения запланированных ранее мероприятий.

11. Контроль над исполнением Программы.

Контроль по реализации Программы осуществляется Администрацией сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан и Советом сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан.

Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в сельском поселении Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан Энергосбережение - комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования 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.

Стратегическая цель энергосбережения одна и следует из его определения - это повышение энергоэффективности во всех отраслях, на территории поселения.

Задача Администрации сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан - определить, какими мерами и насколько можно осуществить это повышение.

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 людьми положения, что энергосбережение - экономически выгодно. Достигается это информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением со школьной скамьи энергосбережению.

Т.е. поведенческое энергосбережение подразумевает обеспечение потребностей при меньшем потреблении энергоресурсов, и это в основном обеспечивается без совершенствования технологий. Как показывает опыт, поведенческое энергосбережение может составлять 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 или светоотражающей окраски).

Энергосбережение должно быть превращено для потребителей энергоресурсов в доступный способ снижения расходов. Цели повышения энергоэффективности совпадают и с другими целями муниципальных образований, таких как экологии, задач повышения экономичности систем энергоснабжения и др. Повышение энергоэффективности и, как следствие снижение издержек, должно стать основной задачей энергоснабжающих предприятий.

2. 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 потребления энергоресурсов на конкретном объекте. В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

Схема взаимодействия участников процессов энергоснабжения и энергосбережения

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

- энергоресурсо-снабжающие 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 т.д.), 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 организаций;
- введения 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;
- согласование и контроль производственных и инвестиционных программ;

- антимонопольные методы;
- ценовые методы;
- участие в управлении через собственность;
- тарифное регулирование естественных монополий;
- координация действий участников процесса энергоснабжения.

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

Таким образом, успех Программы энергосбережения сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан определяется способностью власти внутренне организовать и управлять процессом.

Энергосбережение в муниципальных учреждениях

- обеспечить проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в муниципальных организациях;
- установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат топлива и энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;
- обеспечить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;
- повысить тепловую защиту зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;
- сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- автоматизировать потребление тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;
- провести гидравлическую регулировку, автоматической/ ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;
- повысить энергетическую эффективность систем освещения зданий, строений, сооружений;
- произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;
- осуществлять контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов.

Энергосбережение в жилых домах

Жилой фонд муниципального образования на 01.01.2022 г. составляет 74707,5 кв.м общей площади, в т.ч.:

- в муниципальной собственности – 2119 кв.м.;
- в собственности 35319 кв.м;
- в государственной собственности – 322 кв.м

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде:

- повышение эффективности использования энергии в жилищном фонде;
- осуществление демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде;
- проведение энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение общедомовыми и поквартирными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий необходимо:

- обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;
- сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде (в том числе при 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.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде, необходимо организовать работу по:

- внедрению энергосберегающих светильников, в том числе на базе светодиодов
- регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;
- автоматизации работы электроплит;
- оптимизации работы вентиляционных систем;
- автоматизации включения и выключения внешнего освещения подъездов;
- внедрению энергоэффективного внутриподъездного освещения;

- модернизации тепловых пунктов;
- утепление фасадов, входных дверей, окон, чердачных перекрытий и подвалов;
- переводу отопления на дежурный режим во внерабочее время;
- промывке, автоматической регулировке прямой и обратной систем центрального отопления;
- установке водосберегающей арматуры;
- и др.

Система коммунальной инфраструктуры.

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан включают в себя:

- проведение энергетического аудита;
- мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных 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.

Муниципальные закупки

- Отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкую энергоэффективность;
- с 1 января 2022 г. — соблюдение запрета закупок для муниципальных нужд всех типов ламп накаливания мощностью 100 Вт и выше.

Результаты от реализации Программы

Реализация Программы позволит:

- 1) Установить наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях:
 - энергетических паспортов;

- актов энергетических обследований.

2) снизить удельные показатели расхода энергоносителей по отношению к уровню 2021 года на 5%;

3) снизить затраты на оплату коммунальных ресурсов;

4) сократить потребление холодной и горячей воды на 5% за счет уменьшения непроизводительных потерь, упорядочения системы взаимных расчетов между населением и поставщиками услуг, повышения качества предоставляемых услуг;

5) ускорить решение экологических и социальных проблем поселения;

6) обеспечить 100% учет энергоресурсов и воды;

7) обеспечить оснащенность коммерческим учетом тепла жилищного фонда.

к Муниципальной программе
администрации сельского поселения Наумовский сельсовет
муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан

Целевые показатели программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения»

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значения показателей					2026*
			Базов. значение	2022	2023*	2024*	2025*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Доля светильников наружного (уличного) освещения с применением светодиодных ламп от общего числа установленных источников света	(%)	80	85	90	95	100	Сохранение показателя на уровне 100%
2	Количество зданий муниципальной собственности полностью оснащенных энергосберегающими источниками электрической энергии для обеспечения освещенности	(ед.)	х	х	х	х	х	х

*На период по 2026 год будут вноситься уточнения.

В качестве дополнительного показателя (индикатора) Программы также используется сравнение фактически выполненных (реализованных) мероприятий Программы по отношению к запланированным.

Приложение №2
к Муниципальной программе
администрации сельского поселения Наумовский сельсовет
муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан

Система программных мероприятий по достижению целей и показателей Программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Получаемый эффект	Планируемые затраты по годам (тыс.руб.)					Ответственный исполнитель
			2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Организационно-аналитические мероприятия								
1.1.	Обеспечение контроля за внедрением энергосберегающих мероприятий при ремонте, зданий, строений, сооружений.	Снижение потребления энергоресурсов, затраты не требуется	-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения
1.2.	Организация режима работы энергопотребляющего оборудования, освещения (выключение или перевод в режим «сна» компьютеров при простое).	Снижение потребления энергоресурсов, затраты не требуется (экономия от 5 % от объема потребляемой электроэнергии в год)	-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения
1.3.	Контроль за нецелевым использованием и потерями энергоносителей (отбор воды из системы отопления, протечки и др.).	Снижение потребления энергоресурсов, затраты не требуется (экономия от 5 % от и объема потребляемых энергоресурсов)	-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения
1.4.	Снижение отопительной нагрузки в зданиях или отдельных помещениях в нерабочие периоды.	Снижение потребления энергоресурсов Снижение отопительной нагрузки на 5%	-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения
1.5.	Содействие заключению энергосервисных договоров	Снижение потребления энергоресурсов	-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения
1.6.	Анализ договоров электроснабжения на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности	Снижение оплаты за энергоресурсы	-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения
2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций:								
2.1	Ведение систематического мониторинга показателей энергопотребления в	Получение информации для оперативных действий, анализа	-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения

	учреждениях, учета используемых энергетических ресурсов, сбор и анализ информации об энергопотреблении организаций (зданий, строений, сооружений).	энергопотребления и отчетности перед вышестоящими органами и организациями.							
2.2	Локальный учет расхода энергоносителей	Экономия тепловой энергии за счет энергосберегающих мероприятий	-	-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения
2.3	Проведение тепло сберегающих мероприятий: утепление стен, входов, окон и т.п.	Экономия тепловой энергии	40	40	40	40	40	40	Администрация сельского поселения
2.4	Модернизация систем уличного освещения на основе энергоэкономичных осветительных приборов, организация локального освещения, регулирование яркости освещения.	Снижение электропотребления	500	500	500	500	500	500	Администрация сельского поселения
2.5	Реконструкция системы освещения с применением энергоэффективных светильников (замена на энергосберегающие лампы), всего: 15	Экономия электропотребления	500	500	500	500	500	500	Администрация сельского поселения

3. Организационно-аналитические мероприятия

3.1.	Информирование об установленных законодательством по энергосбережению и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, пропаганда реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением	информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережении (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.)	-	-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения
3.2.	Внедрение энергосберегающих мероприятий	Снижение электропотребления	-	-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения

4. Мероприятия по иным вопросам

4.1.	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической		-	-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения
------	---	--	---	---	---	---	---	---	-----------------------------------

	эффективности							
4.2.	Информирование руководителей муниципальных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности.		-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения
4.3.	Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через собрания граждан, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.		-	-	-	-	-	Администрация сельского поселения
4.4	Обучение персонала правилам энергосбережения и повышения энергетической эффективности		-	-	-	-	-	
ИТОГО:			10040	10040	10040	10040	10040	