

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЫЧЕВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 24 декабря 2018 года № 597**

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сычевском городском поселении Сычевского района Смоленской области на 2017-2020 годы», утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области от 28.12.2016 года № 611 (в редакции постановления Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области от 16.02.2018 года №81)

В соответствии с Порядком о разработке и реализации муниципальных программ,

Администрация муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сычевском городском поселении Сычевского района Смоленской области на 2017-2020 годы», утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области от 28.12.2016 года № 611 (в редакции постановления Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области от 16.02.2018 года №81), изложив ее в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

Глава муниципального образования

«Сычевский район» Смоленской области Е.Т. Орлов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

муниципального образования

«Сычевский район»

Смоленской области

от 28.12.2016 года № 611

(в редакции постановлений

Администрации муниципального

образования «Сычевский район»

Смоленской области

от 16.02.2018 года № 81,

от 24.12.2018 года № 597)

Муниципальная программа

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сычевском городском поселении Сычевского района Смоленской области»

Паспорт

муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в Сычевском городском поселении Сычевского района Смоленской области»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области |
| Ответственные исполнители подпрограмм муниципальной программы | Нет |
| Исполнители основных мероприятий муниципальной программы | Отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области, организации, осуществляющие управление многоквартирными домами, товарищества собственников жилья, жилищные, жилищно-строительные кооперативы, организации коммунального комплекса |
| Наименование подпрограмм муниципальной программы | Нет |
| Цель муниципальной программы | Повышение энергетической эффективности и энергосбережения в Сычевском городском поселении |
| Целевые показатели реализации муниципальной программы | - замена лампочек и светильников уличного освещения;  - установка, замена и госповерка приборов учета |
| Сроки (этапы) реализации муниципальной программы | 2018-2024 годы, в том числе:  2018 год – I этап;  2019 год – II этап;  2020 год – III этап;  2021 год – IVэтап;  2022 год – V этап;  2023 год – VI этап;  2024 год – VII этап |
| Объемы ассигнований муниципальной программы (по годам реализации и в разрезе источников финансирования) | Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 420,0 тыс. рублей, в том числе по годам:  2018 год – 60 тыс. рублей;  2019 год – 60 тыс. рублей  2020 год – 60 тыс. рублей  2021 год – 60 тыс. рублей  2022 год – 60 тыс. рублей  2023 год – 60 тыс. рублей  2024 год – 60 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Ожидаемые конечные результаты реализации Программы (2018-2024 годы)  - экономия электрической энергии не менее 374,2 млн. кВт. ч;  - экономия природного газа не менее 6,5 млн. куб. м;  - доля зданий, строений и сооружений, находящихся в муниципальной собственности Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области, в которых расположены органы местного самоуправления, муниципальные учреждения, муниципальные унитарные предприятия, прошедших энергетическое обследование и имеющих энергетический паспорт – 100%;  - доля электрической энергии, произведенной генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объёме производства электрической энергии не менее 4,5 % к 2024 году. |

# 1. Общая характеристика социально-экономической сферы реализации муниципальной программы

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на современном этапе является одной из важнейших стратегических задач социально-экономического развития города Сычёвка и одним из приоритетных направлений экономической политики города на 2018-2024 годы.

Энергосистема города Сычевка осуществляет централизованное энергоснабжение потребителей на территории Сычёвского района площадью 8 га. В состав энергосистемы входят: 3 электростанции, 5 производственных электросетевых подразделений, 3 котельные, предприятие тепловых сетей, предприятие по сбыту тепловой, электрической энергии.

Протяженность тепловых сетей города Сычёвка в двухтрубном исчислении на начало 2016 года составляет 8.91км. Выше нормативного срока эксплуатируются 2,3 км тепловых сетей (26%). Следствием износа являются потери тепловой энергии.

Кроме высокого уровня износа тепловых сетей состояние систем теплоснабжения города Сычёвка также характеризуется рядом следующих проблем:

1. Дисбаланс уровней потребления тепловой энергии, который в одном случае выражается в превышении установленных производственных мощностей над фактически необходимыми, в другом, наоборот, мощность источника теплоснабжения недостаточна для обеспечения теплом потенциальных потребителей. В первом случае ситуация приводит к завышению прямых расходов на производство тепловой энергии (заработной платы рабочих, расходов на ремонт, амортизацию, топливо) и, следовательно, росту тарифов. В другом случае недостаток мощностей нередко отражается на качестве услуг отопления.

2. Высокий уровень износа, низкий коэффициент полезного действия котлов котельных, приводящие к высокому уровню ресурсопотребления, росту затрат на эксплуатацию и ремонт оборудования.

3. Большие расстояния от источника тепловой энергии (котельных) до конечного потребителя являются причиной низких перепадов давления на вводах в ЦТП, следствием чего является невозможным для использования генерирующих мощностей ТЭЦ в полном объёме.

Кроме того, причиной недостаточных перепадов давления на концевых участках сети и, соответственно, снижения качества услуг теплоснабжения потребителей является перегруженность магистральных сетей по тепловым режимам, что не позволяет в полной мере обеспечить поставку тепловой энергии в указанные районы.

Учитывая неполную загрузку источников теплоснабжения, требуется прокладка тепловых сетей (магистральных и внутриквартальных), строительство ЦТП, насосных подкачивающих станций и модернизация имеющихся мощностей.

Приведенные данные также подтверждают скорейшую необходимость модернизации существующих систем теплоснабжения города.

Для устранения энергетических барьеров социально-экономического развития города и использования потенциала энергосбережения необходимо значительное снижение энергоёмкости муниципального продукта Сычёвки.

Энергоёмкость муниципального продукта как составляющая энергоёмкости валового внутреннего продукта Российской Федерации и валового регионального продукта Смоленской области, определяемая в сопоставимых ценах отношением объемов потребляемых первичных энергоносителей в тоннах условного топлива к объёму муниципального продукта города Сычёвки, является интегральным показателем (индикатором) эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в муниципальных образованиях.

Также к ряду проблем в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности можно отнести:

- значительный износ основных фондов, высокую аварийность оборудования, обусловленную превышением его ресурса и недостаточной технологической дисциплиной;

- значительную протяженность сетей;

- повышенные потери при производстве, транспортировке и потреблении энергии, высокий расход первичных топливных ресурсов;

- несоответствие оснащенности производства современному научно-техническому уровню;

- низкую платежеспособность потребителей;

- ограниченность бюджетных средств для совершенствования муниципальных систем энергоснабжения;

- отсутствие эффективной рыночной инфраструктуры предоставления услуг в сфере энергоснабжения;

- нехватку специалистов, имеющих необходимые профессиональные навыки и профильную подготовку в сфере эффективного и рационального использования энергии.

Совокупность этих факторов предопределяет возникновение критических ситуаций в энергоснабжении, снижение его надёжности, безопасности и доступности, высокую энергоёмкость муниципального продукта.

Реализация данной программы должна внести свой вклад в обеспечение экономической, энергетической и экологической безопасности города Сычёвка за счёт повышения энергоэффективности экономики города.

# 

# 2. Приоритеты государственной политики

# в сфере реализации муниципальной программы, цели, целевые показатели,

# описание ожидаемых конечных результатов, сроков и этапов реализации муниципальной программы

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сычевском городском поселении Сычевского района Смоленской области направлена на реализацию энергоэффективных и энергосберегающих мероприятий во всех сферах хозяйственной деятельности, особенно значительны резервы энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве и теплоэнергетике.

Основной целью муниципальной программы является повышение энергетической эффективности и энергосбережения в жилищном фонде.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- внедрение высокоэффективных энергосберегающих технологий;

- проведение специальных мероприятий по повышению энергоэффективности учреждений бюджетной, социальной сферы и объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- внедрение средств учета, контроля и регулирования энергетических ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа);

- внедрение современных инновационных технологий в области управления и контроля потребления энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном комплексе;

- восстановление, реконструкция и строительство инженерных сетей;

- интеграция и реконструкция бесхозяйных и ведомственных сетей;

- создание дополнительных экономических стимулов энергосбережения;

- создание дополнительных экономических стимулов энергосбережения;

- развитие инновационных малых предприятий, обеспечивающих разработку и внедрение энергоэффективных материалов, оборудования, технологий;

- активная пропаганда энергоресурсосбережения среди населения и других групп потребителей;

- повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основными целевыми показателями реализации программы являются:

- замена лампочек и светильников уличного освещения;

- установка, замена и госповерка приборов учета.

Базовые и планируемые значения целевых показателей приведены в приложении №1 к Программе.

К ожидаемым результатам реализации программы относятся:

- экономия электрической энергии не менее 374,2 млн. кВт. ч;

- экономия природного газа не менее 6,5 млн. куб. м;

- доля зданий, строений и сооружений, находящихся в муниципальной собственности Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области, в которых расположены органы местного самоуправления, муниципальные учреждения, муниципальные унитарные предприятия, прошедших энергетическое обследование и имеющих энергетический паспорт – 100%;

- доля электрической энергии, произведенной генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объёме производства электрической энергии не менее 4,5 % к 2024 году.

Мероприятия программы реализуются в период с 2018-2024 годы и будут осуществляться поэтапно.

I этап – 2018 год

II этап – 2019 год

III этап – 2020 год

IV этап – 2021 год

V этап – 2022 год

VI этап – 2023 год

VII этап – 2024 год

Основные усилия будут сосредоточены на первоочередных вопросах, связанных с формированием структуры эффективного управления энергосбережением в масштабах города Сычевка, энергетическим обследованием объектов муниципальной собственности, выполнением первоочередных энергосберегающих мероприятий, организацией механизма контроля за выполнением Программы, информационным обеспечением и пропагандой энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Обоснование ресурсного обеспечения

муниципальной программы

Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 420,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2018 год – 60 тыс. рублей;

2019 год – 60 тыс. рублей

2020 год – 60 тыс. рублей

2021 год – 60 тыс. рублей

2022 год – 60 тыс. рублей

2023 год – 60 тыс. рублей

2024 год – 60 тыс. рублей

Объемы финансирования мероприятий Программы подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджета Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области на очередной финансовый год.

4. Обобщенная характеристика подпрограмм, основных мероприятий, входящих в состав муниципальной программы

Муниципальная программа не содержит подпрограмм.

Основным мероприятием программы является энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

К мероприятиям программы относятся:

- повышение тепловой защиты зданий при их капитальном ремонте и утеплении;

- установка, замена и госповерка приборов учета энергетических ресурсов.

План реализации муниципальной программы приведен в приложении №2 к муниципальной программе.

# 5. Основные меры правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сычёвском городском поселении Сычёвского района Смоленской области» разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

- распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 № 1-р «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года»;

- распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р «Об энергетической стратегии России на период до 2030 года»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;

- приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- постановлением Администрации Смоленской области от 21.04.2008 № 248 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке долгосрочных областных целевых программ, их формирования и реализации и Порядка проведения оценки эффективности реализации долгосрочных областных целевых программ».

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы приведены в приложении №3 к программе.

Управление и контроль за реализацией муниципальной программы осуществляется путем формирования плана-графика реализации муниципальной программы на очередной финансовый год, который является приложением №4 к Программе.

6. Применение мер государственного регулирования в сфере реализации муниципальной программы

Применение мер государственного регулирования в сфере реализации муниципальной программы не планируется.

Приложение № 1

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в Сычевском городском поселении

Сычевского района

Смоленской области»

Целевые показатели реализации муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сычевском городском поселении Сычевского района Смоленской области»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Базовые значения показателей по годам | | Планируемые значения показателей | | | | | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Замена лампочек и светильников уличного освещения | шт. | 649 | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 35 |
| 2. | Установка, замена и госповерка приборов учета | шт. | 25 | 0 | 30 | 32 | 35 | 37 | 39 | 42 | 45 |

Приложение № 2

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в Сычевском городском поселении

Сычевского района

Смоленской области»

План реализации муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сычевском городском поселении Сычевского района Смоленской области»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Исполнитель  мероприятия | Источники финансового обеспечения (расшифро-вать) | Объем средств на реализацию муниципальной программы, тыс. рублей | | | | | | | | | | | Планируемое значение показателя на реализацию муниципальной программы | | | | | | |
| всего | 2018 | 2019 | 2020 | | 2021 | | 2022 | 2023 | 2024 | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| **Цель муниципальной программы:** Повышение энергетической эффективности на территории Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевые показатели: |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Замена лампочек и светильников уличного освещения, шт. | х | х | х | х | х | х | х | | x | | x | | x | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 35 | |
| Установка, замена и госповерка приборов учета, шт. | х | х | х | х | х | х | х | | x | | x | | x | 30 | 32 | 35 | 37 | 39 | 42 | 45 | |
| Основное мероприятие: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | Отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области | Бюджет Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области | 240,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | | 60,0 | | 60,0 | | 60,0 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1. Повышение тепловой защиты зданий при их капитальном ремонте и утеплении |  |  | 210,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | | 30,0 | | 30,0 | | 30,0 | х | х | х | х | x | x | x | |
| Показатель: количество зданий, в которых при капитальном ремонте и утеплении проведены работы по повышению тепловой защиты, шт. | х | х | х | х | х | х | х | | x | | x | | x | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 2. Установка, замена и госповерка приборов учета энергетических ресурсов | x | x | 210,0 | 30, | 30,0 | 30,0 | 30,0 | | 30,0 | | 30,0 | | 30,0 | х | х | х | х | x | x | x | |
| Показатель: количество установленных, замененных и госповеренных приборов учета энергетических ресурсов | х | х | х | х | x | х | х | | x | | x | | x | 30 | 32 | 35 | 37 | 39 | 42 | 45 | |

Приложение № 3

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в Сычевском городском

поселении Сычевского района

Смоленской области»

Сведения об основных мерах правового регулирования

в сфере реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в Сычевском городском поселении Сычевского района Смоленской области»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид нормативного правового документа | Основные положения нормативного правового  документа | Ответственный исполнитель, исполнитель | Ожидаемые сроки принятия нормативного правового  документа |
| 1 | постановление | Внесение изменений | Отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области | По мере необходимости |

Приложение № 4

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в Сычевском городском

поселении Сычевского района

Смоленской области»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| План-график реализации муниципальной программы на 2019 год «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сычевском городском поселении Сычевского района Смоленской области» | | | | | | | |
| № п/п | Наименование подпрограммы, основного мероприятия и показателя | Исполнитель (ФИО ответственного) | Источники финансирования (расшифровать) | Объем финансирования муниципальной программы на год (тыс. рублей) | | Плановое значение показателя на: | |
| 6 месяцев | 12 месяцев | 6 месяцев | 12 месяцев |
|  | 1. Повышение тепловой защиты зданий при их капитальном ремонте и утеплении | начальник отдела |  | 0 | 30 | х | х |
|  | Показатель: количество зданий, в которых при капитальном ремонте и утеплении проведены работы по повышению тепловой защиты | х | Бюджет Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области | х | х | 0 | 1 |
|  | 1. Установка, замена и госповерка приборов учета энергетических ресурсов | начальник отдела |  | 15 | 30 | х | х |
|  | Показатель: Количество установленных, замененных и госповеренных приборов учета энергетических ресурсов | х | x | х | х | 15 | 32 |