



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПОЧИНКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 19.02.2026 № 29- адм

Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области на 2025-2030гг.

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

Администрация муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области на 2025-2030гг.

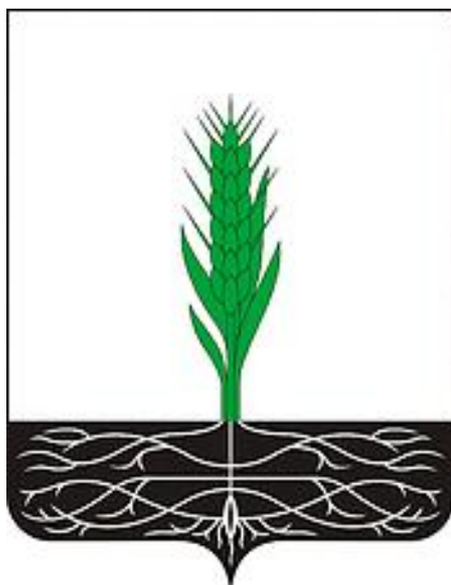
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сельская новь.67» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области.

3. Признать утратившим силу постановление Администрации муниципального образования "Починковский муниципальный округ" Смоленской области от 16.12.2025 № 255-адм «Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области на 2025-2030гг».

Глава муниципального образования  
«Починковский муниципальный округ»  
Смоленской области



А.В. Голуб



ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОЧИНКОВСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2025 - 2030 ГГ.



**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОЧИНКОВСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

<p align="center"><b>Основание для разработки программы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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».</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственным (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».</li> <li>▪ 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».</li> <li>▪ Приказ Министерства экономического развития РФ от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</li> <li>▪ Приказ Министерства Энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».</li> </ul> <p>Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 г. № 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».</p>
<p align="center"><b>Период (этапы) реализации программы</b></p>	<p>2025 – 2030 гг. I этап: 2025 – 2027 гг. II этап: 2028 – 2030 гг.</p>
<p align="center"><b>Цели программы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Выполнение требований, установленных законодательными и иными актами Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используемых государственными (муниципальными) учреждениями энергетических ресурсов и</li> </ul>

	<p>воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</li> <li>▪ Совокупное снижение потребления энергетических ресурсов и воды муниципальными учреждениями, а также в целом на территории муниципального округа.</li> <li>▪ Обеспечение учета потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды, а также в целом на территории муниципального округа.</li> <li>▪ Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению.</li> <li>▪ Обеспечение согласованности и сбалансированности при проведении мероприятий по энергосбережению.</li> <li>▪ Формирование энергосберегающего поведения и образа жизни.</li> </ul>
<p><b>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</b></p>	<p>Общий объем финансового обеспечения реализации программы составляет: <b>726650,76 тыс. руб.</b>, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ за счет местного бюджетного финансирования: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2025 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2026 год: <b>12045,42 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2027 год: <b>2212,00 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2028 год: <b>4541,00 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2029 год: <b>5212,00 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2030 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> </ul> </li> <li>▪ за счет областного бюджетного финансирования: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2025 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2026 год: <b>2926,40 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2027 год: <b>1350,00 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2028 год: <b>2500,00 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2029 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2030 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> </ul> </li> <li>▪ за счет федерального бюджетного финансирования: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2025 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2026 год: <b>102978,41 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2027 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2028 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2029 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2030 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> </ul> </li> <li>▪ за счет внебюджетного финансирования: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2025 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2026 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2027 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2028 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2029 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2030 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> </ul> </li> <li>▪ за счет привлечения инвестиционных средств: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2025 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2026 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2027 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2028 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2029 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2030 год: <b>0,0 тыс. руб.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ за счет фонда капитального ремонта:</li> </ul> </li> <li>➤ 2025 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2026 год: <b>182819,02 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2027 год: <b>90395,39 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2028 год: <b>319671,12 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2029 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2030 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> </ul>
<p><b>Ожидаемые результаты реализации программы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обеспечение мер по содействию населению, организациям, производителям, расположенным на территории муниципального образования в вопросах энергосбережения и эффективного потребления ресурсов и в проведении мероприятий, направленных на рациональное использование ресурсов, в том числе с привлечением внебюджетных и инвестиционных источников финансового обеспечения.</li> <li>▪ Обеспечение организационных мер, направленных на рациональное расходование ресурсов, контроль за их использованием, оптимизацию режимов работы ресурсопотребляющего оборудования с целью их эффективного использования и сокращения потерь ресурсов.</li> <li>▪ Реализация мер, направленных на снижение объема потребления ресурсов и сокращения потерь при их передаче и потреблении, при котором суммарная эффективность с нарастающим итогом за период действия программы составит: <b>24016,89 тыс. руб.</b></li> <li>▪ Обеспечение коммерческого учета потребляемых ресурсов.</li> </ul>
<p><b>Ответственный исполнитель за реализацию программы</b></p>	<p>Отдел строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области.</p>

## **ВВЕДЕНИЕ**

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением 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 утративших силы некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Программа направлена на обеспечение снижения потребления топливно-энергетических ресурсов и воды (далее - Ресурсы) за счет внедрения мероприятий и соответственно перехода на экономическое и рациональное расходование Ресурсов при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, потребляемых Ресурсов.

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, указанных в документах стратегического планирования, а также в области развития жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, энергетике, капитального ремонта жилых и (или) многоквартирных домов и в транспортном комплексе.

Программа обеспечивает принцип согласованности и сбалансированности, и содержит их увязку с программами, разрабатываемых для организаций с участием муниципального образования, расположенных на их территории, а также документов стратегического планирования.

**ОБОБЩЁННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕР ПРАВОВОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ПОЧИНКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ"  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий. Объемы финансирования программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта бюджета на очередной финансовый и плановые годы.

Контроль над целевым использованием средств бюджета, направленных на реализацию Программы, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. Ответственный исполнитель за реализацию Программы обеспечивают проведение мероприятий Программы в структурных подразделениях предприятиях, учреждениях. Комплекс энергосберегающих мероприятий включает в себя мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования, регулирования потребления Ресурсов и другие мероприятия.

Исполнители Программы в установленном порядке представляют ответственному исполнителю Программы информацию о ходе реализации мероприятий, несут солидарную ответственность за своевременное выполнение Программы, достижение результатов, рациональное использование выделенных средств, достоверность представляемых сведений о финансировании и реализации Программы.

В рамках реализации Программы её исполнители заключают муниципальные контракты (договоры) на выполнение программных мероприятий в соответствии с действующим российским законодательством в сфере закупок для муниципальных нужд.

Ответственный исполнитель Программы осуществляет контроль за расходованием предоставляемых средств на проведение мероприятий по энергосбережению.

# **АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ И ПРОБЛЕМ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОЧИНКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Настоящая Программа направлена на эффективное использование энергетических ресурсов, т.е. достижение экономически оправданной эффективности использования Ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий. В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования. Проблема заключается в том, что существующий уровень энергоемкости бюджетной сферы муниципального образования и темпы роста тарифов топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов;
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности бюджетной сферы муниципального образования.

Реализация политики энергосбережения на территории муниципального образования, основанной на принципах эффективного использования Ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке

мероприятий по установке приборов учета расхода Ресурсов и контроля над их использованием, обусловлена необходимостью экономии Ресурсов и сокращения затрат средств местного бюджета.

Учитывая, что в настоящее время большую часть всех видов Ресурсов потребляет население, энергосбережение приобретает все более ярко выраженную социальную окраску.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение Программ.

В предстоящий период на территории муниципального образования должны быть выполнены установленные Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- проведение энергетических обследований;
- приборный учет Ресурсов;
- применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом являются:

- комплексный подход к решению задачи энергосбережения и координация действий по ее решению;
- распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий Программы;
- эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;
- целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

## **ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОЧИНКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Целью Программы является повышение эффективности использования Ресурсов на территории муниципального образования.

Основной целью энергосбережения в жилищном фонде и на объектах бюджетной сферы является обеспечение исполнения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории муниципального образования, обеспечивающих снижение энергоемкости муниципального продукта, а также:

- повышение эффективности использования Ресурсов на территории муниципального образования;
- снижение потребления топлива, снижение эксплуатационных затрат; внедрение системы регулирования потребления и выработки энергии;
- повышение качества коммунальных услуг, надежности систем жизнеобеспечения; снижение платежей за энергоресурсы при обеспечении комфортных условий пребывания людей;
- сокращение удельных расходов Ресурсов без ущемления интересов населения и предприятий;
- снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за топливо, тепловую и электрическую энергию;
- улучшение финансового состояния предприятий за счет снижения платежей за энергоресурсы.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить задачи по снижению затрат на приобретение Ресурсов

учреждениями и предприятиями за счет внедрения новых технологий, нормирования, лимитирования и энергоресурсосбережения.

оставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования Ресурсов при их потреблении.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

- снижение удельных величин потребления ресурсов при сохранении устойчивости функционирования;
- снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления Ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);
- снижение финансовой нагрузки на бюджет на обеспечение Ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования Ресурсов в указанных сферах;
- сокращение потерь Ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;
- повышение эффективности использования Ресурсов в жилищном фонде, в системах коммунальной инфраструктуры;
- повышение уровня оснащенности приборами учета используемых Ресурсов;
- увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;
- увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии

транспортных средств;

- увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

Кроме того, реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых Ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива и энергии, а также, системы управления энергосбережением (система энергоменеджмента).

Снижение затрат до целевого уровня снижения потребления каждого вида энергоресурсов, организовать проведение энергосберегающих мероприятий.

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОЧИНКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования являются:

- поведенческое энергосбережение;
- планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- комплексный подход к решению проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который предусматривает учет всех факторов (социально-экономических, демографических, экологических, культурных, организационно административных и др.), оказывающих влияние на состояние и развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также формирование системообразующих элементов инфраструктуры энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их функциональной взаимосвязи;
- эффективное и рациональное использование Ресурсов;
- использование Ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий;
- поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- приоритет применения на территории муниципального образования энергосберегающих и экологически чистых

производственных технологий, повышения энергоэффективности производственных процессов, внедрения перспективных энергоэффективных технологий;

- четкое разграничение сфер ответственности органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, некоммерческих организаций, объединяющих таких хозяйствующих субъектов;
- контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;
- эффективное использование Ресурсов, направляемых на организацию работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Программа разрабатывается и реализуется в целях управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, системности и комплексности проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Это ускорение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

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.

## **ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОЧИНКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

К основным сферам реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности относятся:

- бюджетная сфера;
- жилищный фонд;
- системы коммунальной инфраструктуры и энергетика;
- транспортный комплекс;
- промышленность.

## БЮДЖЕТНАЯ СФЕРА

Объекты бюджетной сферы и муниципальной инфраструктуры в Российской Федерации являются достаточно крупными потребителями ресурсов. По разным оценкам, суммарное потребление ресурсов в этих сферах составляет 60% — 70% от конечного потребления.

Структура потребления энергоресурсов муниципальными объектами и предприятиями в значительной степени определяется спецификой и профилем их деятельности. В группу бюджетных организаций входят различные учреждения образования, здравоохранения, культуры и искусства, учреждения физической культуры и спорта, административные и административно-производственные учреждения. В состав объектов бюджетной сферы в основном входят различные здания и строения, функциональные и вспомогательные сооружения, в ряде случаев - собственные системы жизнеобеспечения (котельные, системы ресурсоснабжения и прочие).

Перечень органов местного самоуправления и муниципальных организаций с указанием видов деятельности указаны ниже.

№ п/п	Наименование	Общая площадь занимаемых зданий, м <sup>2</sup>	Численность сотрудников, чел.
<b>Здания органов местного самоуправления</b>			
1	Администрация муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области	2759,5	180
2	Шаталовский территориальный комитет	545,6	1
3	Прудковский территориальный комитет	1570,6	10
4	Мурыгинский территориальный комитет	967,4	23
5	Ленинский территориальный комитет	70,8	1
6	Стодолищенский территориальный комитет	861,5	16
<b>Итого</b>		<b>6775,4</b>	<b>231</b>
<b>Здания образовательных организаций</b>			
1	Управления образования	932,7	17
2	МБОУ Васьковская СШ	3853,9	29
3	МБОУ Даньковская ОШ	1251,2	89
4	МБОУ Дивинская ОШ	3651,5	27
5	МКОУ Климщинская ОШ	1234	50

6	МБОУ Лосненская СШ	4169,7	47
7	МБОУ Лучесская ОШ	928	21
8	МБОУ Мурыгинская СШ	1150,9	75
9	МБОУ Переснянская СШ	742,1	25
10	МБОУ Прудковская СШ	1326	23
11	МБОУ Рябцевская ОШ	507,6	17
12	МБОУ Самолюбовская ОШ	993,3	19
13	МБОУ Стодолиценская ОШ	1997,4	58
14	МБОУ СШ № 1 им. А.Твардовского г. Починка	3214,3	50
15	МБОУ СШ № 2 г. Починка	2501,9	21
16	МБОУ Тростянская ОШ	625	37
17	МБОУ Шаталовская СШ	4879	60
18	МБДОУ д/с № 4 г. Починка	1067,3	67
19	МБДОУ д/с № 6 г. Починка	1412,9	25
20	МБДОУ д/с № 7 д. Денисово	620,4	55
21	МБДОУ д/с № 8 п. Шаталово-1	1099	17
22	МБДОУ д/с № 1 г. Починка	692	19
23	МБДОУ д/с № 2 г. Починка	758	32
24	МБДОУ ЦРР д/с №11 д. Шаталово	772,3	20
25	МБДОУ д/с № 22 п. Стодолице	574,5	21
<b>Итого</b>		<b>40954,9</b>	<b>921</b>
<b>Здания организаций по культуре, туризму и спорту</b>			
1	МБУК «РКДЦ»	33726,05	75
2	МБУК «ПИКМ»	182	5
3	МБУК «Починковская ЦБС»	1008	42
4	МБУ ДО «ДШИ»	2811,8	61
5	МБУ ДО «СШ им. Максименкова»	1150	28
<b>Итого</b>		<b>38877,85</b>	<b>211</b>
<b>Всего</b>		<b>86608,15</b>	<b>1363</b>

Сведения о потреблении ресурсов в органах местного самоуправления и в муниципальных организациях представлены ниже.

\*ТЭ - тепловая энергия; ГВ - горячая вода; ХВ - холодная вода; ПГ - природный газ; ТТ - твердое топливо; СТ - система теплоснабжения.

№ п/п	Наименование	Потребление ресурсов в натуральном выражении*						
		ТЭ, Гкал	ГВ, м <sup>3</sup>	ХВ, м <sup>3</sup>	ЭЭ, кВт*ч	ПГ на нужды отопления, м <sup>3</sup>	ПГ с иными СТ, м <sup>3</sup>	ТТ, м <sup>3</sup> (т)
<b>Здания органов местного самоуправления</b>								
1	Администрация муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области	341,614	-	403,992	78053	10355	-	-
2	Шаталовский территориальный комитет	-	-	17,76	528	23935	-	-
3	Прудковский территориальный комитет	71,79	-	35,7	7239	14338	-	-
4	Мурыгинский территориальный комитет	19,998	-	-	4396	5756	-	-
5	Ленинский территориальный комитет	-	-	-	2182	3400	-	-
6	Стодолиценский территориальный комитет	58,992	-	70,59	6788	5215	-	-
	<b>Итого</b>	<b>492,394</b>	-	<b>528,042</b>	<b>99186</b>	<b>62999</b>	-	-
<b>Здания образовательных организаций</b>								
1	Управления образования	130,3	-	61,04	20700	-	-	-
2	МБОУ Васьковская СШ	600,8	-	540	40620	-	-	-
3	МБОУ Даньковская ОШ	363,202	-	429	21421	-	-	-
4	МБОУ Дивинская ОШ	826,4	-	578	68272	-	-	-
5	МКОУ Климщинская ОШ	201,7	-	н.д.	11800	-	-	-
6	МБОУ Лосненская СШ	445,2	-	1719,76	71300	-	-	-
7	МБОУ Луческая ОШ	-	-	н.д.	6100	28930	-	-
8	МБОУ Мурыгинская СШ	-	-	452	45800	65900	-	-
9	МБОУ Переснянская СШ	160,1	-	106	6600	-	-	-
10	МБОУ Прудковская СШ	-	-	131	26400	41700	-	-
11	МБОУ Рябцевская ОШ	-	-	78	4859	14636	-	-
12	МБОУ Самолюбовская ОШ	-	-	145	10115	26713	-	-
13	МБОУ Стодолиценская ОШ	339,576	-	369	43130	-	-	-
14	МБОУ СШ № 1 им. А.Твардовского г. Починка	446,1	-	720	60840	-	-	-
15	МБОУ СШ № 2 г. Починка	-	-	413	67100	40500	-	-

№ п/п	Наименование	Потребление ресурсов в натуральном выражении*						
		ТЭ, Гкал	ГВ, м³	ХВ, м³	ЭЭ, кВт*ч	ПГ на нужды отопления, м³	ПГ с иными СТ, м³	ТТ, м³ (т)
16	МБОУ Тростянская ОШ	-	-	н.д.	11800	22000	-	-
17	МБОУ Шаталовская СШ	607,6	-	426	60750	9399	-	-
18	МБДОУ д/с № 4 г. Починка	234,4	406	424	15700	-	-	-
19	МБДОУ д/с № 6 г. Починка	247,6	1361	924,15	28703	-	-	-
20	МБДОУ д/с № 7 д. Денисово	78,4	-	287	25700	-	-	-
21	МБДОУ д/с № 8 п. Шаталово-1	170,5	480,48	295	21300	-	-	-
22	МБДОУ д/с № 1 г. Починка	133,8	411	412,2	25700	-	-	-
23	МБДОУ д/с № 2 г. Починка	-	-	338,6	35100	н.д.	-	-
24	МБДОУ ЦРР д/с №11 д. Шаталово	-	-	188	23900	14433	-	-
25	МБДОУ д/с № 22 п. Стодолище	130,567	-	н.д.	23992	-	-	-
<b>Итого</b>		<b>5116,245</b>	<b>2658,48</b>	<b>9036,75</b>	<b>777702</b>	<b>264211</b>	-	-
<b>Здания организаций по культуре, туризму и спорту</b>								
1	МБУК «РКДЦ»	2003,78	-	54	184860	163060	-	33/10/ 34
2	МБУК «ПИКМ»	-	-	18	1730	6100	-	-
3	МБУК «Починковская ЦБС»	122,8	-	27,23	26190	25500	-	8,8
4	МБУ ДО «ДШИ»	173,632	4	101	16904	21806	-	-
5	МБУ ДО «СШ им. Максименкова»	-	-	56	9919	28482	-	-
<b>Итого</b>		<b>2300,212</b>	<b>4</b>	<b>256,23</b>	<b>239603</b>	<b>244948</b>		<b>33/10/ 42,8</b>
<b>Всего</b>		<b>7908,851</b>	<b>2662,48</b>	<b>9821,022</b>	<b>1116491</b>	<b>572158</b>	-	<b>33/10/ 42,8</b>

Сведения об оснащении приборами учета (ПУ) потребляемых ресурсов в органах местного самоуправления и в муниципальных организациях представлены ниже.

№ п/п	Наименование	Кол-во установленных ПУ, шт.					Кол-во необходимых к установке ПУ, шт.				
		ТЭ	ГВ	ХВ	ЭЭ	ПГ	ТЭ	ГВ	ХВ	ЭЭ	ПГ
<b>Здания органов местного самоуправления</b>											
1	Администрация муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области	1	-	2	3	1	1	-	0	0	0
2	Шаталовский территориальный комитет	-	-	0	1	1	-	-	0	0	0
3	Прудковский территориальный комитет	0	-	0	3	2	1	-	1	0	0
4	Мурыгинский территориальный комитет	0	-	-	4	3	1	-	-	0	0
5	Ленинский территориальный комитет	-	-	-	3	2	-	-	-	0	0
6	Стодолищенский территориальный комитет	0	-	0	2	1	1	-	1	0	0
<b>Итого</b>		<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Здания образовательных организаций</b>											
1	Управления образования	0	-	1	1	-	1	-	0	0	-
2	МБОУ Васьковская СШ	0	-	2	2	-	2	-	0	0	-
3	МБОУ Даньковская ОШ	0	-	1	1	-	1	-	0	0	-
4	МБОУ Дивинская ОШ	1	-	2	2	-	1	-	0	0	-
5	МКОУ Климщинская ОШ	0	-	1	1	-	1	-	0	0	-
6	МБОУ Лосненская СШ	1	-	2	4	-	1	-	0	0	-
7	МБОУ Луческая ОШ	-	-	0	1	2	-	-	1	0	0
8	МБОУ Мурыгинская СШ	-	-	2	5	2	-	-	0	0	0
9	МБОУ Переснянская СШ	0	-	1	2	-	1	-	0	0	-
10	МБОУ Прудковская СШ	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0
11	МБОУ Рябцевская ОШ	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0
12	МБОУ Самолюбовская ОШ	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0
13	МБОУ Стодолищенская ОШ	0	-	4	4	-	1	-	0	0	-
14	МБОУ СШ № 1 им. А.Твардовского г. Починка	1	-	2	2	-	0	-	0	0	-
15	МБОУ СШ № 2 г. Починка	-	-	1	2	1	-	-	0	0	0
16	МБОУ Тростянская ОШ	-	-	0	2	1	-	-	1	0	0
17	МБОУ Шаталовская СШ	1	-	2	3	1	0	-	0	0	0

№ п/п	Наименование	Кол-во установленных ПУ, шт.					Кол-во необходимых к установке ПУ, шт.				
		ТЭ	ГВ	ХВ	ЭЭ	ПГ	ТЭ	ГВ	ХВ	ЭЭ	ПГ
18	МБДОУ д/с № 4 г. Починка	0	0	1	1	-	1	1	0	0	-
19	МБДОУ д/с № 6 г. Починка	0	0	1	1	-	1	1	0	0	-
20	МБДОУ д/с № 7 д. Денисово	0	-	1	1	-	1	-	0	0	-
21	МБДОУ д/с № 8 п. Шаталово-1	1	1	1	1	-	0	0	0	0	-
22	МБДОУ д/с № 1 г. Починка	0	2	1	2	-	2	0	0	0	-
23	МБДОУ д/с № 2 г. Починка	-	-	3	1	1	-	-	0	0	0
24	МБДОУ ЦРР д/с №11 д. Шаталово	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0
25	МБДОУ д/с № 22 п. Стодолище	0	-	1	1	-	1	-	0	0	-
<b>Итого</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Здания организаций по культуре, туризму и спорту</b>											
1	МБУК «РКДЦ»	2	-	4	33	13	4	-	5	0	0
2	МБУК «ПИКМ»	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0
3	МБУК «Починковская ЦБС»	1	-	1	9	4	0	-	0	0	0
4	МБУ ДО «ДШИ»	1	1	6	5	2	1	0	0	0	0
5	МБУ ДО «СШ им. Максименкова»	-	-	3	4	5	-	-	0	0	0
<b>Итого</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>113</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Существующая потребность в органах местного самоуправления и в муниципальных организациях в приборах учета потребляемых ресурсов составляет: тепловой энергии – 24 шт.; горячего водоснабжения – 2 шт.; холодного водоснабжения – 9 шт.

## ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

Жилищный фонд на территории муниципального образования представлен, как многоквартирными домами, так и индивидуальными домовладениями (жилыми домами).

Общая численность населения, проживающего на территории муниципального образования, на начало 2025 г. составляет: 23 914 чел.

Численность населения, проживающего на территории муниципального образования в многоквартирных домах, на начало 2025 г. составляет: 9860 чел.

Наименование	Кол-во, шт.	Общая площадь, м <sup>2</sup>
Многоквартирные дома, в том числе:	324	334933
<i>Многоквартирные дома, имеющие класс энергетической эффективности «В» и выше</i>	-	-
<i>Многоквартирные дома с проведенным энергоэффективным капитальным ремонтом</i>	19	9377,6

Сведения о потреблении ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования представлены ниже.

№ п/п	Наименование ресурса	Потребление ресурса в натуральном выражении
1	Тепловая энергия, Гкал	21942,5
2	Горячая вода, м <sup>3</sup>	38245,9
3	Холодная вода, м <sup>3</sup>	259450
4	Электрическая энергия, кВт*ч	13621511
5	Природный газ на нужды отопления, м <sup>3</sup>	2867766,665
6	Природный газ с иными система теплоснабжения, м <sup>3</sup>	1065943,654

Сведения об оснащении приборами учета (ПУ) потребляемых ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования представлены ниже.

№ п/п	Наименование	Кол-во установленных ПУ, шт.					Кол-во необходимых к установке ПУ, шт.				
		ТЭ	ГВ	ХВ	ЭЭ	ПГ	ТЭ	ГВ	ХВ	ЭЭ	ПГ
1	Общедомовые приборы учета потребляемых ресурсов в многоквартирных домах	3	2	21	304	-	89	26	197	21	-
2	Индивидуальные (квартирные) приборы учета потребляемых ресурсов в многоквартирных домах	-	769	3624	5919	2518	-	412	833	329	3981
3	Индивидуальные приборы учета потребляемых ресурсов в индивидуальных домовладениях (жилых домах)	-	-	3120	10237	6191	-	-	1048	564	1951
<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>771</b>	<b>6765</b>	<b>16460</b>	<b>8709</b>	<b>89</b>	<b>438</b>	<b>2078</b>	<b>914</b>	<b>5932</b>

Существующая потребность в общедомовых приборах учета потребляемых ресурсов в многоквартирных домах составляет: тепловой энергии – 89 шт.; горячего водоснабжения – 26 шт.; холодного водоснабжения – 197 шт.; электрической энергии – 21 шт.

## СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ЭНЕРГЕТИКА

На территории муниципального образования осуществляется централизованная поставка ресурсов по инженерным сетям, а именно: тепловой энергии; горячего и холодного водоснабжения; электрической энергии, в том в системах уличного освещения; природного газа, а также централизованное отведение сточных вод до очистных сооружений.

Общий объем централизованного потребления ресурсов на территории муниципального образования представлен ниже.

№ п/п	Наименование ресурса	Потребление ресурса в натуральном выражении
1	Тепловая энергия, Гкал	30801,4
2	Тепловая энергия (с использованием приборов учета), Гкал	3198,7
3	Расход тепловой энергии, используемой для подогрева горячей воды, Гкал	н.д.
4	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал	н.д.
5	Горячая вода, м <sup>3</sup>	78557,5
6	Горячая вода (с использованием приборов учета), м <sup>3</sup>	17023
7	Потери горячей воды при ее передаче, м <sup>3</sup>	н.д.
8	Расход электрической энергии при передаче тепловой энергии и горячей воды, кВт*ч	н.д.
9	Расход электрической энергии, используемой для подогрева горячей воды, кВт*ч	н.д.
10	Расход топлива на выработку тепловой энергии, м <sup>3</sup>	н.д.
11	Холодная вода, м <sup>3</sup>	477280,4
12	Холодная вода (с использованием приборов учета), м <sup>3</sup>	406386,4
13	Потери холодной воды при ее передаче, м <sup>3</sup>	112100
14	Расход электрической энергии при передаче холодной воды, кВт*ч	614660
15	Расход электрической энергии, используемой в технологическом процессе по подготовке холодной воды, кВт*ч	55950
16	Водоотведение, м <sup>3</sup>	н.д.
17	Расход электрической энергии при транспортировке сточных вод, кВт*ч	н.д.
18	Расход электрической энергии, используемой при очистке сточных вод, кВт*ч	53080
19	Электрическая энергия, кВт*ч	54227312
20	Электрическая энергия (с использованием приборов учета), кВт*ч	54227312
21	Потери электрической энергии при ее передаче, кВт*ч	-
22	Природный газ, м <sup>3</sup>	42096246,139
23	Природный газ (с использованием приборов учета), м <sup>3</sup>	40561374,314

В соответствии со схемой и программой развития электроэнергетики Смоленской области на 2021 – 2025 годы, утвержденными Указом Губернатора Смоленской области от 30.04.2020 г. № 54, в границах муниципального образования электрические станции, функционирующие в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, а также генерирующие мощности на базе возобновляемых источников энергии отсутствуют.

На территории муниципального образования расположены централизованные и модульные котельные, находящиеся в муниципальной и частной собственности, и предназначенные для выработки, передачи и поставки тепловой энергии и горячей воды для организаций с участием государства и муниципального образования, населения, предприятий и иных потребителей указанных ресурсов. Перечень теплоснабжающих/теплосетевых организаций представлен ниже.

№ п/п	Наименование организации
<b>Тепловая энергия</b>	
1	ООО "Смоленскрегионтеплоэнерго"
2	ООО "Стодолиценский ЖЭУ"
3	ООО "Радуга"
4	ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ
5	ООО «Тепло Людям Смоленск»
<b>Горячая вода</b>	
1	ООО "Смоленскрегионтеплоэнерго"
2	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

На территории муниципального образования расположены артезианские скважины и водонапорные башни, находящиеся в муниципальной собственности, и предназначенные для подъема, подготовки и передачи холодной воды для организаций с участием государства и муниципального образования, населения, предприятий и иных потребителей. Перечень артезианских скважин и водонапорных башен представлен ниже.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование скважины</b>	<b>Водонапорная башня</b>
1	1577, на расстоянии 200м. северо-западнее д. Боровское	-
2	1951, на расстоянии 500м. северо-западнее д. Лучеса	-
3	2926, около дома №5 по ул. Тихая д. Лучеса	-
4	2650, д. Бобыново	-
5	б/н, на расстоянии 45м. северо-западнее д.Сельцо	-
6	66203950, д. Красиловка	-
7	66207318, д. Марьино	-
8	66203982, д. Климщина	-
9	4699, д. Стригино (школа)	-
10	4698, д. Стригино (центр)	-
11	4701, д. Пирьково	-
12	4702, д. Сергеево	-
13	4698, д. Урубок	-
14	66203931, 40м. северо-восточнее дома №3 д. Белик	-
15	66203904, 60м. Западнее дома № 5 д. Ольговка	-
16	66203906, 140м. Юго-западнее дома №1 д. Шмаково	-
17	д.Деребуж	-
18	д.Деребуж 2	-
19	д.Думаничи	-
20	д.Захаровка	-
21	д.Ковали	-
22	д.Красное Знамя	-
23	д.Кубарки	-
24	д.Лысовка	-
25	д.Льнозавод	-
26	д.Ново-Головачи	-
27	д.Печкуры	-
28	д.Стомятка	-
29	д.Сяковка	-
30	д.Шанталово	-
31	Стодолище, ул.Колхозная (станция водоподготовки)	Водонапорная башня д. Стодолище
32	Стодолище, ул.Октябрьская	-
33	Стодолище, ул.Советская	-
34	Скв.№2 д. Шаталово	-
35	Скв. д. Слобода-Полуево	-
36	Скв. д. Сторино	-
37	Скв. д. Новоселье	-
38	Скв. д. Мачулы	-
39	Скв. д. Льнозавод	-
40	Скв. д. Хицовка (резерв)	-
41	Скв. д. Даньково	-
42	Скв. д. Липки	-
43	Скв. д. Васьково	-
44	Скв. д. Галеевка	-
45	Скв. д. Ворошилово	-

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование скважины</b>	<b>Водонапорная башня</b>
46	д. Васильево	-
47	д. Денисово	-
48	д. Денисово	-
49	д. Денисово (станция водоподготовки)	Водонапорная башня д. Денисово
50	д. Ивановское	-
51	д. Клемятино	-
52	д. Коленово	-
53	д. Колычево	-
54	д. Крокодиново	-
55	д. Лазарево	-
56	д. Ламоново	-
57	д. Лихачево	-
58	д. Лосня артскв.№1	-
59	д. Лосня артскв.№2	-
60	д. Льнозавод	-
61	д. Макшеево	-
62	д. Мастерские	-
63	д. Митюшино	-
64	д. Мурыгино ул. Молодежная	-
65	д. Мурыгино ул. Центральная	-
66	д. Мурыгино ул. Школьная	-
67	д. Немыкари Верхние, Нижние	-
68	д. Обухово	-
69	д. Панское	-
70	д. Пересна	-
71	д. Пересна артскв №2	-
72	д. Пищалово	-
73	д. Покровка	-
74	д. Потемкино	-
75	д. Рябцево артскв №1	-
76	д. Рябцево артскв №2	-
77	д. Сверчково	-
78	д. Старинки	-
79	д. Старинки (М)	-
80	д. Яново	-
81	Кирпичный завод	-
82	д. Ярковичи	-
83	Скважина № 1 Прудки	-
84	Скважина № 3 Прудки	-
85	Скважина № 4 Прудки	-
86	Скважина № 6 РТП	-
87	Скважина № бел1	-
88	Скважина № бел2	-
89	Скважина ул. Подстанция	-
90	д. Мокрядино	-
91	д. Акулинки	-

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование скважины</b>	<b>Водонапорная башня</b>
92	д. Княжое	-
93	д. Юры	-
94	д. Горяны №1	-
95	д. Горяны №2	-
96	д. Плоское №5	-
97	д. Плоское №6	-
98	д. Прудки №1	-
99	д. Прудки №2	-
100	д. Прудки №5	-
101	д. Проверженка №10	-
102	д. Пивовка №9	-
102	д. Пивовка №7	-
103	д. Болваничи	-
104	д. Захаринка	-

На территории муниципального образования расположены канализационные насосных станции и очистные сооружения, находящиеся в муниципальной собственности, и предназначенные для отведения и очистки сточных вод для организаций с участием государства и муниципального образования, населения, предприятий и иных потребителей. Перечень канализационных насосных станций и очистных сооружений представлен ниже.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование очистных сооружений/собственника</b>	<b>Наименование канализационных насосных станций/собственника</b>
1	Очистные д. Провержека (Починок)	КНС Раздольная
		КНС Красноармейская
2	очистные д. Васьково	КНС Васьково (в составе очистных)
3	очистные д. Лосня	КНС Лосня
4	очистные д. Пересна	КНС Денисово
5	очистные д. Будянка (Стодолище)	КНС Стодолище

Перечень организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод представлен ниже.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>
<b>Холодное водоснабжение</b>	
1	ФГБУ "ЦЖКУ"
2	МУП "Ресурс"
<b>Водоотведение и очистка сточных вод</b>	
1	ФГБУ "ЦЖКУ"
2	МУП "Ресурс"

Единой организацией, осуществляющей передачу и поставку природного газа для организаций с участием государства и муниципального образования, населения, предприятий и иных потребителей на территории муниципального образования, является ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск».

Единой организацией, осуществляющей передачу и поставку электрической энергии для организаций с участием государства и муниципального образования, населения, предприятий и иных потребителей на территории муниципального образования, является Филиал «Росатом Энергосбыт» Смоленск.

Система уличного освещения на территории муниципального образования находится в муниципальной собственности и представляет собой:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Общее количество опор в системе уличного освещения муниципального образования, в том числе:	шт.	2182
	<i>С использованием светильников ЖКУ-150</i>	<i>шт.</i>	<i>404</i>
	<i>С использованием светильников ЖКУ-250</i>	<i>шт.</i>	<i>216</i>
	<i>С использованием светодиодных светильников (40 Вт)</i>	<i>шт.</i>	<i>52</i>
	<i>С использованием светодиодных светильников (48 Вт)</i>	<i>шт.</i>	<i>8</i>
	<i>С использованием светодиодных светильников (50 Вт)</i>	<i>шт.</i>	<i>374</i>
	<i>С использованием светодиодных светильников (60 Вт)</i>	<i>шт.</i>	<i>801</i>
	<i>С использованием светодиодных светильников (90 Вт)</i>	<i>шт.</i>	<i>295</i>
	<i>С использованием светодиодных светильников (100 Вт)</i>	<i>шт.</i>	<i>70</i>
	<i>С использованием светодиодных светильников (315 Вт)</i>	<i>шт.</i>	<i>3</i>
2	Количество установленных ПУ в системах уличного освещения	шт.	354
3	Количество необходимых к установке ПУ в системах уличного освещения	шт.	4
4	Количество установленных реле освещенности	шт.	301
5	Количество автоматических временных реле	шт.	38

Существующая потребность в приборах учета электрической энергии в системах уличного освещения составляет: – 4 шт.

## ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС

На территории муниципального образования действуют муниципальные маршруты, однако общественный транспорт представлен частными перевозчиками и не относится к муниципальной собственности.

На основании анализа карты размещения объектов электрозарядной инфраструктуры, размещенной на официальном сайте ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (<https://rosenergo.gov.ru/activity/karta-ezs/>), на территории муниципального образования отсутствуют электрозарядные станции.

В соответствии с планами по развитию зарядной инфраструктуры на территории Смоленской области в рамках реализации инициативы социально-экономического развития «Электромобиль и водородный автомобиль» создание электрозарядных станций на территории муниципального образования не запланировано в ближайшее время.

Таким образом на территории муниципального образования отсутствует в достаточном объеме электрозарядная инфраструктура, необходимая для развития электромобильности.

Учет расхода топлива и горюче-смазочных материалов, потребляемых частными перевозчиками в транспортном комплексе на территории муниципального образования «Починковский муниципальный округ», не осуществляется.

## **ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

На территории муниципального образования расположены крупные энергоемкие предприятия, заводы и фабрики, работающие в различных отраслях промышленности.

Учет объемов потребления ресурсов, используемых указанными предприятиями, затрат на их оплату, а также объемов выпускаемой продукции Администрацией муниципального образования «Починковский муниципальный округ» не осуществляется.

## ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащиеся в Программах и дополнительно вводимые при их корректировке, а также при оценке эффективности деятельности органа местного самоуправления, должны соответствовать целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивать возможность оценки экономического эффекта от реализации Программы.

Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется с использованием количественных и (или) качественных целевых показателей, критериев и методов. Оценка хода исполнения мероприятий Программы основана на мониторинге ожидаемых целевых показателей ее реализации как сопоставления фактически достигнутых, так и целевых значений показателей. В соответствии с данными мониторинга по фактически достигнутым результатам реализации в Программу могут быть внесены соответствующие изменения и дополнения.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей					
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
<b>1</b>	<b><i>Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых Ресурсов</i></b>							
1.1	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов	%	3,26	3,26	4,35	6,52	9,78	9,78
1.2	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов	%	7,14	7,14	28,57	64,29	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей					
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1.3	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов	%	9,63	9,63	12,84	17,43	22,02	22,02
1.4	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов	%	93,54	93,54	93,54	93,54	93,54	93,54
1.5	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах	%	-	-	-	-	-	-
1.6	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах	%	65,11	65,11	65,11	65,11	65,11	65,11
1.7	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах	%	81,31	81,31	81,31	81,31	81,31	81,31
1.8	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах	%	94,73	94,73	94,73	94,73	94,73	94,73
1.9	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета природного	%	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей						
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	
	газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах								
1.10	Доля жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях)	%	-	-	-	-	-	-	-
1.11	Доля жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях)	%	-	-	-	-	-	-	-
1.12	Доля жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях)	%	77,02	77,02	77,02	77,02	77,02	77,02	77,02
1.13	Доля жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях)	%	94,78	94,78	94,78	94,78	94,78	94,78	94,78
1.14	Доля жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях)	%	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04
1.15	Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии	%	29,41	38,24	52,94	85,29	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей					
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
	муниципальными учреждениями							
1.16	Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями	%	66,67	100	100	100	100	100
1.17	Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями	%	85,25	85,25	100	100	100	100
1.18	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями	%	100	100	100	100	100	100
1.19	Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями	%	100	100	100	100	100	100
<b>2</b>	<b><i>Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии</i></b>							
2.1	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования	%	-	-	-	-	-	-
2.2	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью	МВт	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей					
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
	свыше 25 МВт)							
<b>3</b>	<b><i>Целевые показатели, характеризующие потребление Ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления</i></b>							
3.1	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/м <sup>2</sup>	0,125	0,124	0,123	0,123	0,123	0,123
3.2	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт*ч/м <sup>2</sup>	18,99	18,32	18,11	18,11	18,11	18,11
3.3	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
3.4	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт*ч/м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
3.5	Объем потребления тепловой энергии муниципальным учреждением	Гкал	7908,851	7866,501	7862,561	7862,561	7862,561	7862,561
3.6	Объем потребления горячей воды муниципальным учреждением	м <sup>3</sup>	2662,48	2662,48	2662,48	2662,48	2662,48	2662,48
3.7	Объем потребления холодной воды муниципальным учреждением	м <sup>3</sup>	9821,022	9652,022	9652,022	9652,022	9652,022	9652,022
3.8	Объем потребления электрической энергии муниципальным учреждением	кВт*ч	1116491	1089177	1080659	1080659	1080659	1080659
3.9	Объем потребления природного газа муниципальным учреждением	м <sup>3</sup>	572158	558960	558125	558125	558125	558125
3.10	Объем потребления дров муниципальным учреждением	м <sup>3</sup>	33	33	33	33	33	33
3.11	Объем потребления угля муниципальным учреждением	т	34	34	34	34	34	34
3.12	Объем потребления мазута муниципальным учреждением	т	-	-	-	-	-	-
3.13	Объем потребления дизельного топлива	т	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей					
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
	муниципальным учреждением							
3.14	Объем потребления бензина муниципальным учреждением	т	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
3.15	Объем потребления иного топлива муниципальным учреждением	т	10	10	10	10	10	10
<b>4</b>	<b><i>Целевые показатели, характеризующие использование Ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве</i></b>							
4.1	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	0	11,73	16,98	29,01	29,01	29,01
4.2	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м <sup>2</sup>	0,066	0,065	0,065	0,064	0,064	0,064
4.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	м <sup>3</sup> /чел.	3,88	3,85	3,84	3,80	3,80	3,80
4.4	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	м <sup>3</sup> /чел.	26,31	26,10	26,02	25,81	25,81	25,81
4.5	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт*ч/м <sup>2</sup>	40,67	40,34	40,22	39,89	39,89	39,89
<b>5</b>	<b><i>Целевые показатели, характеризующие использование Ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры</i></b>							
5.1	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	т.у.т./ед. прод-ии	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
5.2	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	г.у.т./кВт*ч	-	-	-	-	-	-
5.3	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-
5.4	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть	кг.у.т./Гкал	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей					
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
	тепловую энергию							
5.5	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	0	0	0	0	0	0
5.6	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
5.7	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	72,11	73,23	74,36	75,48	77,73	77,73
<b>6</b>	<b><i>Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе</i></b>							
6.1	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	ед.	-	-	-	-	-	-
6.2	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	-	-	-	-	-	-
6.3	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	-	-	-	-	-	-
6.4	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории	ед.	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей					
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
	муниципального образования							
6.5	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	-	-	-	-	-	-

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Сфера применения мероприятия	Источник финансового обеспечения		Объем финансового обеспечения, тыс. руб.		ед. изм.	Ожидаемые результаты реализации мероприятия программы			
			2025 г.	2026 г.	2025 г.	2026 г.		2025 г.		2026 г.	
								натуральное выражение	стоимостное выражение, тыс. руб.	натуральное выражение	стоимостное выражение, тыс. руб.
1	Проведение агитационной работы по вопросам энергосбережения и по возможным типовым мероприятиям по эффективному использованию ресурсов	Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Обучение специалистов в области организации деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования	Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Разработка и актуализация программ в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования	Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Проведение разъяснительной работы с собственниками жилых помещений о требованиях по оснащению общедомовыми и индивидуальными приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов в МКД с внедрением систем автоматического снятия и передачи показаний приборов учета	Жилищный фонд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Выявление, постановка на учет и организация управления, в установленном законодательством порядке, бесхозными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи ресурсов	Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ранжирование МКД по уровню энергоэффективности и выявление МКД, требующих реализации мер по повышению их энергоэффективности	Жилищный фонд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Реализация организационных мер по повышению энергоэффективности при проведении капитальных ремонтов в МКД	Жилищный фонд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Реализация организационных мер по повышению энергоэффективности при проведении работ по благоустройству территорий, площадок и пешеходных коммуникаций, а также автомобильных дорог	Жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Меры по содействию привлечения инвестиционных средств, прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения	Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Проведение информационной работы с производителями товаров, расположенных на территории муниципального образования, о проведении энергетического обследования и внедрении системы энергетического менеджмента на предприятиях с целью сокращения расходов ресурсов на единицу выпускаемой продукции и их потребления на территории муниципального образования, в целом	Промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Организация достоверного и регулярного снятия и передачи показаний приборов коммерческого и технического учета, потребляемых ресурсов, а также их контроль и анализ с целью оценки аварийности,	Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сфера применения мероприятия	Источник финансового обеспечения		Объем финансового обеспечения, тыс. руб.		Ожидаемые результаты реализации мероприятия программы						
			2025 г.	2026 г.	2025 г.	2026 г.	ед. изм.	2025 г.		2026 г.			
								натуральное выражение	стоимостное выражение, тыс. руб.	натуральное выражение	стоимостное выражение, тыс. руб.		
	сокращения потерь и соблюдения лимитов при потреблении, передаче и производстве ресурсов												
12	Эффективное и рациональное использования оборудования, а также систем ресурсопотребления и ресурсоснабжения в организациях с участием муниципального образования	Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого по мероприятиям</b>					-	-	X	X	-	X	-	-	
13	Оснащения зданий приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов, а также их периодическая метрологическая поверка и ремонт	Бюджетная сфера	-	МБ	-	1970	-	-	-	-	-	-	
14	Сервисное и техническое обслуживание узлов автоматического регулирования, узлов коммерческого учета внутренних систем теплоснабжения зданий		-	МБ	-	196	Гкал	-	-	53,33	243,74		
15	Повышение тепловой защиты зданий с использованием энергоэффективных материалов и оборудования и выполнение работ по ремонту тепловых сетей, систем отопления		-	МБ	-	7970,6	т.у.т.	-	-	22,058	289,13		
16	Модернизация систем освещения и электроснабжения, включая ремонт сетей и систем электроснабжения		-	МБ	-	1448,2	кВт*ч	-	-	27314	280,52		
17	Модернизация систем водоснабжения, включая ремонт сетей и систем водоснабжения		-	МБ	-	57,6	м³	-	-	169	19,84		
<b>Итого по мероприятиям</b>					-	<b>11642,4</b>	X	X	-	X	<b>833,23</b>		
18	Оснащения МКД общедомовыми приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов	Жилищный фонд	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в МКД		-	Фонд кап. ремонта	-	182819,02	т.у.т.	-	-	97,67	2405,51		
<b>Итого по мероприятиям</b>					-	<b>182819,02</b>	X	X	-	X	<b>2405,51</b>		
20	Установка автоматизированных насосных станций на источниках водоснабжения	Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	МБ	-	154,02	кВт*ч	-	-	28563	357,04		
			-	ОБ	-	2926,4							
21	Реконструкция водозабора и сетей водоснабжения		-	ФБ	-	102978,41	м³	-	-	21562	2091,51		
22	Модернизация систем уличного освещения с использованием энергоэффективных светильников и систем автоматического регулирования, включая оснащение приборами коммерческого учета электрической энергии		-	МБ	-	249	кВт*ч	-	-	2614	32,68		
			<b>Итого по мероприятиям</b>					-	<b>106307,83</b>	X	X	-	X
<b>Всего по мероприятиям</b>					-	<b>300769,25</b>	X	X	-	X	<b>5719,97</b>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Сфера применения мероприятия	Источник финансового обеспечения		Объем финансового обеспечения, тыс. руб.		ед. изм.	Ожидаемые результаты реализации мероприятия программы			
			2027 г.	2028 г.	2027 г.	2028 г.		2027 г.		2028 г.	
								натуральное выражение	стоимостное выражение, тыс. руб.	натуральное выражение	стоимостное выражение, тыс. руб.
1	Проведение агитационной работы по вопросам энергосбережения и по возможным типовым мероприятиям по эффективному использованию ресурсов	Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Обучение специалистов в области организации деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования	Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Разработка и актуализация программ в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования	Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Проведение разъяснительной работы с собственниками жилых помещений о требованиях по оснащению общедомовыми и индивидуальными приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов в МКД с внедрением систем автоматического снятия и передачи показаний приборов учета	Жилищный фонд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Выявление, постановка на учет и организация управления, в установленном законодательством порядке, бесхозными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи ресурсов	Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ранжирование МКД по уровню энергоэффективности и выявление МКД, требующих реализации мер по повышению их энергоэффективности	Жилищный фонд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Реализация организационных мер по повышению энергоэффективности при проведении капитальных ремонтов в МКД	Жилищный фонд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Реализация организационных мер по повышению энергоэффективности при проведении работ по благоустройству территорий, площадок и пешеходных коммуникаций, а также автомобильных дорог	Жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Меры по содействию привлечения инвестиционных средств, прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения	Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Проведение информационной работы с производителями товаров, расположенных на территории муниципального образования, о проведении энергетического обследования и внедрении системы энергетического менеджмента на предприятиях с целью сокращения расходов ресурсов на единицу выпускаемой продукции и их потребления на территории муниципального образования, в целом	Промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Организация достоверного и регулярного снятия и передачи показаний приборов коммерческого и технического учета, потребляемых ресурсов, а также их контроль и анализ с целью оценки аварийности, сокращения потерь и соблюдения лимитов при потреблении, передаче и производстве ресурсов	Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Эффективное и рациональное использования оборудования, а также систем ресурсопотребления и ресурсоснабжения в организациях с участием	Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сфера применения мероприятия	Источник финансового обеспечения		Объем финансового обеспечения, тыс. руб.		Ожидаемые результаты реализации мероприятия программы						
			2027 г.	2028 г.	2027 г.	2028 г.	ед. изм.	2027 г.		2028 г.			
								натуральное выражение	стоимостное выражение, тыс. руб.	натуральное выражение	стоимостное выражение, тыс. руб.		
	муниципального образования												
<b>Итого по мероприятиям</b>					-	-	X	X	-	X	-		
13	Оснащения зданий приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов, а также их периодическая метрологическая поверка и ремонт	Бюджетная сфера	МБ	МБ	990	2700							
			ОБ	ОБ	1350	2500	-	-	-	-	-		
14	Сервисное и техническое обслуживание узлов автоматического регулирования, узлов коммерческого учета внутренних систем теплоснабжения зданий		МБ	МБ	343	392	Гкал	88,26	414,82	88,26	432,47		
15	Повышение тепловой защиты зданий с использованием энергоэффективных материалов и оборудования и выполнение работ по ремонту тепловых сетей, систем отопления		МБ	-	746,6	-	т.ут.	2,133	27,9	-	-		
16	Модернизация систем освещения и электроснабжения, включая ремонт сетей и систем электроснабжения		МБ	-	718	-	кВт*ч	8518	89	-	-		
17	Модернизация систем водоснабжения, включая ремонт сетей и систем водоснабжения		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Итого по мероприятиям</b>					<b>4147,6</b>	<b>5592</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>531,72</b>	<b>X</b>	<b>432,47</b>		
18	Оснащения МКД общедомовыми приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов		Жилищный фонд	МБ	МБ	630	1200	-	-	-	-	-	
19	Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в МКД			Фонд кап. Ремонта	Фонд кап. ремонта	90395,39	319671,12	т.ут.	49,25	1213,03	162,98	4177,07	
<b>Итого по мероприятиям</b>					<b>91025,39</b>	<b>320871,12</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1213,03</b>	<b>X</b>	<b>4177,07</b>		
20	Установка автоматизированных насосных станций на источниках водоснабжения	Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	Реконструкция водозабора и сетей водоснабжения		-	-	-	-	-	-	-	-			
22	Модернизация систем уличного освещения с использованием энергоэффективных светильников и систем автоматического регулирования, включая оснащение приборами коммерческого учета электрической энергии		МБ	МБ	249	249	кВт*ч	2614	33,46	2614	33,98		
<b>Итого по мероприятиям</b>					<b>249</b>	<b>249</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>33,46</b>	<b>X</b>	<b>33,98</b>		
<b>Всего по мероприятиям</b>					<b>95241,99</b>	<b>326712,12</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1778,21</b>	<b>X</b>	<b>4643,52</b>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Сфера применения мероприятия	Источник финансового обеспечения		Объем финансового обеспечения, тыс. руб.		Ожидаемые результаты реализации мероприятия программы				
			2029 г.	2030 г.	2029 г.	2030 г.	ед. изм.	2029 г.		2030 г.	
								натуральное выражение	стоимостное выражение, тыс. руб.	натуральное выражение	стоимостное выражение, тыс. руб.
1	Проведение агитационной работы по вопросам энергосбережения и по возможным типовым мероприятиям по эффективному использованию ресурсов	Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Обучение специалистов в области организации деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования	Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Разработка и актуализация программ в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования	Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Проведение разъяснительной работы с собственниками жилых помещений о требованиях по оснащению общедомовыми и индивидуальными приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов в МКД с внедрением систем автоматического снятия и передачи показаний приборов учета	Жилищный фонд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Выявление, постановка на учет и организация управления, в установленном законодательством порядке, бесхозными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи ресурсов	Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ранжирование МКД по уровню энергоэффективности и выявление МКД, требующих реализации мер по повышению их энергоэффективности	Жилищный фонд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Реализация организационных мер по повышению энергоэффективности при проведении капитальных ремонтов в МКД	Жилищный фонд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Реализация организационных мер по повышению энергоэффективности при проведении работ по благоустройству территорий, площадок и пешеходных коммуникаций, а также автомобильных дорог	Жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Меры по содействию привлечения инвестиционных средств, прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения	Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Проведение информационной работы с производителями товаров, расположенных на территории муниципального образования, о проведении энергетического обследования и внедрении системы энергетического менеджмента на предприятиях с целью сокращения расходов ресурсов на единицу выпускаемой продукции и их потребления на территории муниципального образования, в целом	Промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Организация достоверного и регулярного снятия и передачи показаний приборов коммерческого и технического учета, потребляемых ресурсов, а также их контроль и анализ с целью оценки аварийности, сокращения потерь и соблюдения лимитов при потреблении, передаче и производстве ресурсов	Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Эффективное и рациональное использования оборудования, а также систем ресурсопотребления и	Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сфера применения мероприятия	Источник финансового обеспечения		Объем финансового обеспечения, тыс. руб.		Ожидаемые результаты реализации мероприятия программы					
			2029 г.	2030 г.	2029 г.	2030 г.	ед. изм.	2029 г.		2030 г.		
								натуральное выражение	стоимостное выражение, тыс. руб.	натуральное выражение	стоимостное выражение, тыс. руб.	
	ресурсоснабжения в организациях с участием муниципального образования	энергетика										
<b>Итого по мероприятиям</b>					-	-	X	X	-	X	-	
13	Оснащения зданий приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов, а также их периодическая метрологическая поверка и ремонт	Бюджетная сфера	МБ	-	2500	-	-	-	-	-	-	
14	Сервисное и техническое обслуживание узлов автоматического регулирования, узлов коммерческого учета внутренних систем теплоснабжения зданий		МБ	-	392	-	Гкал	88,26	450,13	-	-	
15	Повышение тепловой защиты зданий с использованием энергоэффективных материалов и оборудования и выполнение работ по ремонту тепловых сетей, систем отопления		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Модернизация систем освещения и электроснабжения, включая ремонт сетей и систем электроснабжения		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Модернизация систем водоснабжения, включая ремонт сетей и систем водоснабжения		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Итого по мероприятиям</b>					2892	-	X	X	450,13	X	-	
18	Оснащения МКД общедомовыми приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов	Жилищный фонд	МБ	-	1700	-	-	-	-	-	-	
19	Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в МКД		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Итого по мероприятиям</b>					1700	-	X	X	-	X	-	
20	Установка автоматизированных насосных станций на источниках водоснабжения	Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Реконструкция водозабора и сетей водоснабжения		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Модернизация систем уличного освещения с использованием энергоэффективных светильников и систем автоматического регулирования, включая оснащение приборами коммерческого учета электрической энергии		МБ	-	620	-	кВт*ч	6356	83,90	-	-	
<b>Итого по мероприятиям</b>					620	-	X	X	83,90	X	-	
23	Регулирования цен (тарифов), направленное на стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы к 2030 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Итого по мероприятиям</b>					-	-	X	X	-	X	-	
<b>Всего по мероприятиям</b>					5212	-	X	X	534,03	X	-	

\*МБ – местный бюджет, ОБ – областной бюджет, ФБ – федеральный бюджет, ВС – внебюджетные средства, ИС – привлеченные инвестиционные средства.

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ПОЧИНКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

<b>Годы реализации программы</b>	<b>Источник финансового обеспечения</b>	<b>Объем финансового обеспечения, тыс. руб.</b>	<b>Ожидаемые результаты реализации программы, тыс. руб.</b>
<b>I этап</b>			
<b>2025 г.</b>	Местный бюджет	-	-
	Областной бюджет	-	
	Федеральный бюджет	-	
	Внебюджетные средства	-	
	Привлеченные инвестиционные средства	-	
	Фонд капитального ремонта	-	
<b>2026 г.</b>	Местный бюджет	12045,42	833,23
	Областной бюджет	2926,40	
	Федеральный бюджет	102978,41	
	Внебюджетные средства	-	
	Привлеченные инвестиционные средства	-	
	Фонд капитального ремонта	182819,02	
<b>2027 г.</b>	Местный бюджет	2212,00	1213,03
	Областной бюджет	1350,00	
	Федеральный бюджет	-	
	Внебюджетные средства	-	
	Привлеченные инвестиционные средства	-	
	Фонд капитального ремонта	90395,39	
<b>Итого по I этапу</b>		<b>394726,64</b>	<b>2046,26</b>
<b>II этап</b>			
<b>2028 г.</b>	Местный бюджет	4541,00	4643,52
	Областной бюджет	2500,00	
	Федеральный бюджет	-	
	Внебюджетные средства	-	

	Привлеченные инвестиционные средства	-	
	Фонд капитального ремонта	319671,12	
<b>2029 г.</b>	Местный бюджет	5212,00	534,03
	Областной бюджет	-	
	Федеральный бюджет	-	
	Внебюджетные средства	-	
	Привлеченные инвестиционные средства	-	
	Фонд капитального ремонта	-	
<b>2030 г.</b>	Местный бюджет	-	-
	Областной бюджет	-	
	Федеральный бюджет	-	
	Внебюджетные средства	-	
	Привлеченные инвестиционные средства	-	
	Фонд капитального ремонта	-	
<b>Итого по II этапу</b>		<b>331924,12</b>	<b>5177,55</b>
<b>Всего за период реализации программы</b>		<b>726650,76</b>	<b>7223,81</b>

**МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ПОЧИНКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ"  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Реализация Программы осуществляется ответственным исполнителем за реализацию Программы совместно с соисполнителями Программы.

Ответственный исполнитель осуществляет:

- координацию и контроль деятельности соисполнителей;
- обеспечение реализации мероприятий Программы, исполнителем которой является;
- разработку и принятие нормативных правовых актов, необходимых для реализации Программы, включая установление порядка расходования средств на реализацию мероприятий Программы;
- разработку и принятие локальных правовых актов, рекомендаций основного исполнителя (соисполнителей) Программы, необходимых для ее выполнения, в том числе для организации взаимодействия участников Программы;
- ежегодное формирование перечня мероприятий на очередной финансовый год и плановый период с уточнением объемов финансирования по мероприятиям, в том числе в связи с изменениями внешних факторов;
- передачу при необходимости части функций по ее реализации соисполнителям Программы;
- представление основным исполнителем отчета в установленном порядке о реализации Программы;
- информирование общественности о ходе и результатах реализации мероприятий Программы через размещение на официальном сайте.