

г. Поворино 2018 г.

Муниципальная программа  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
городского поселения город Поворино Поворинского  
муниципального района Воронежской области  
на 2018-2026 годы»

Приложение  
к постановлению администрации  
городского поселения г. Поворино  
от 04.06.2018г. № 371

Приложение  
к постановлению администрации  
городского поселения г. Поворино  
от 08.02.2022г. № 57

## Содержание

1. Паспорт муниципальной программы
1. Основание для разработки муниципальной программы
2. Основные цели и задачи программы
3. Сроки реализации программы
4. Перечень основных мероприятий программы
5. Объемы и источники финансирования
6. Основные целевые показатели и индикаторы, позволяющие оценить ход реализации программы
7. Условия выполнения программы
8. Оценка социально-экономической эффективности реализации программы
9. Механизм реализации и порядок контроля за ходом реализации программы
10. Оценка эффективности и последствий реализации программы
11. Программа эффективного использования энергетических ресурсов

**Паспорт муниципальной программы.**

Наименование программы				
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского поселения город Ловорино Ловоринского муниципального района Воронежской области на 2018-2026 гг» (далее Программа)				
Основание для разработки программы	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 года № 61 «Об утверждении перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые могут быть использованы в программах разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 04 июля 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;</p> <p>- Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</p>	Администрация городского поселения город Ловорино Ловоринского муниципального района Воронежской области	Основные программы	Цели и задачи программы
			<p>Отдел жилищно - коммунального хозяйства администрации городского поселения город Ловорино</p>	<p>Цели и задачи программы</p> <p>- развитие энергосбережения на территории поселения - повышение качества и надежности предоставления услуг потребителям;</p>

<p><b>Сроки реализации программ</b></p>	<p><b>Перечень основных мероприятий программ</b></p>	<p><b>Объемы и источники финансирования</b></p>
<p>2024г-4200,0тыс.руб.в том числе: МБ -4200,0тыс.руб.;</p> <p>2023г-4200,0тыс.руб.в том числе: МБ -4200,0тыс.руб.;</p> <p>2022г-4200,0тыс.руб.в том числе: МБ -4200,0тыс.руб.;</p> <p>2021г-4346,41тыс.руб.в том числе: МБ-4346,41тыс.руб.;</p> <p>2020г-4232,33тыс.руб.в том числе: МБ-4232,33тыс.руб.;</p> <p>2019г-2319,96тыс.руб.в том числе: МБ-2319,96тыс.руб.;</p> <p>2018г - 0,00тыс.руб. в том числе: МБ - 0,00тыс.руб.;</p> <p>в том числе по годам: Поворно – 31 898,7тыс.руб. средства бюджета городского поселения город средства областного бюджета – 0,00;</p> <p><b>Объем финансирования Программы в 2018 - 2026 годах:</b> в тыс.руб. всего: 31 898,7тыс.руб. в том числе:</p>	<p>1. Выполнение мероприятий направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;</p> <p>2. Выполнение мероприятий направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно – коммунальном хозяйстве;</p>	<p>Период реализации программы 2018-2026 годы</p>
<p>- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ);</p> <p>- упорядочение расчетов за потребленные энергоресурсы;</p> <p>- улучшение качества освещения территории;</p> <p>- снижение потерь энергетических ресурсов при их передаче, замена устаревшего оборудования на современное, энергосберегающее;</p> <p>- создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>- снижения затрат местного бюджета за период реализации программы;</p> <p>- формирование действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными организациями всех уровней и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных услуг;</p> <p>- создания условий для перевода городского поселения на энергосберегающий путь развития</p>		

Программа разработана в соответствии с 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» (далее – Закон № 261-ФЗ), Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности

## 1. Основание для разработки муниципальной программы.

Контроль за выполнением программы	Ожидаемые конечные результаты реализации программы
<p>Контроль, за выполнением мероприятий Программы осуществляются администрация городского поселения город Ловорино</p>	<p>2025г- 4200,0тыс.руб.в том числе: МБ -4200,0тыс.руб.;</p> <p>2026г- 4200,0тыс.руб.в том числе: МБ -4200,0тыс.руб.;</p> <p>- Полный переход на приборный учет при расчетах организаций-потребителей энергоресурсов с организациями коммунального комплекса;</p> <p>- наличие в муниципальных учреждениях, предприятиях, объектах энергетических паспортов, актов энергетических обследований, установленных нормативов энергосоопотребления;</p> <p>- проведение в муниципальных учреждениях, жилищном фонде, предприятиях-поставщиках ресурсов мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов;</p> <p>- сокращение удельных показателей энергопотребления в муниципальных учреждениях, акционерных обществах, жилищном фонде на территории городского поселения город Ловорино;</p> <p>- снижение затрат городского бюджета на оплату энергетических ресурсов;</p> <p>- создание муниципальной нормативно-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергоэффективности.</p> <p>- экономия бюджетных средств городского поселения за период реализации Программы</p>

деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р; Законом Воронежской области от 30.06.2010 № 82-ОЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Воронежской области»; Стратегией социально-экономического развития Воронежской области на долгосрочную перспективу, утвержденной Законом Воронежской области от 30.06.2010 № 65-ОЗ, Долгосрочной областной целевой программы «Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2018-2026 годы».

Программа устанавливает цели и задачи энергосбережения и повышения энергетической эффективности в связи с приоритетами социально-экономического развития городского поселения город Ловорино Ловоринского муниципального района, определяет наиболее экономически эффективные мероприятия в области рационального использования энергетических ресурсов, источники и объемы финансирования, исполнителей соответствующих мероприятий, механизм реализации Программы, организацию управления Программой и контроль за ходом ее реализации, оценки социально-экономической (экологической) эффективности Программы.

Программа направлена на повышение качества жизни населения и переход на инновационный путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и создания условий для повышения энергетической эффективности региональной экономики и бюджетной сферы.

Рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведет к следующим негативным последствиям: - росту затрат учредений, акционерных обществ, расположенных на территории городского поселения, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг (при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления) и снижению качества жизни населения; - снижению эффективности расходов, вызванному росту доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- провести комплекс организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создать систему показателей,

следующие задачи:

поставленной цели в ходе реализации Программы необходимо решить задачи развития городского поселения город Ловорино. Для достижения целей, а также перевод экономики на энергосберегающий путь ресурсов, а также перевод экономики на энергосберегающий путь эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов.

## 2. Основные цели и задачи Программы.

Для решения проблем необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и, прежде всего, в бюджетной сфере, сфере коммунального хозяйства, жилищном фонде.

В создавшихся условиях важнейшим направлением работы является решение задачи сбережения энергетических ресурсов за счет повышения энергетической эффективности систем жизнеобеспечения.

Сохранение тенденции к росту тарифов на коммунальные услуги для населения, в том числе по причине неэффективного использования энергетических ресурсов, не только не гарантирует соответствующее их качество, но и приводит к появлению очагов социальной напряженности.

В создавшихся условиях важнейшим направлением работы является решение задачи сбережения энергетических ресурсов за счет повышения энергетической эффективности систем жизнеобеспечения.

В последнее десятилетие сохраняется динамика роста тарифов и относятся к убыткам предприятий жилищно-коммунального хозяйства. Затраты на текущее содержание и ремонт оборудования жилищно-коммунального хозяйства в настоящее время соизмеримы с затратами на их полную реконструкцию.

Состояние жилищно-коммунального комплекса характеризуется:

- высоким уровнем износа основных фондов коммунальной инфраструктуры;
- низким коэффициентом полезного действия энергетического оборудования;
- неудовлетворительным финансовым положением большинства предприятий жилищно-коммунального хозяйства.

Состояние жилищно-коммунального комплекса характеризуется:

- высокими издержками при производстве тепловой энергии и отступаем транспортом и потреблении;
- большими потерями энергетических ресурсов при производстве, транспортировке и потреблении;
- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание учреждений культуры, физической культуры и спорта и вызванному этим снижению эффективности оказания муниципальных услуг.

характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергетической экономике территории;

- расширить практику применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов энергетики и коммунального комплекса;

- обеспечить проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов;

- обеспечить учет всего объема потребляемых энергетических ресурсов; на сократить объем расходов муниципальных учреждений на энергосбережение;

- обеспечить соблюдение нормативных требований по ресурсоэнергосбережению;

- сократить производительный расход энергоресурсов за счет внедрения систем перспективных технических регламентов, стандартов и норм расхода энергоресурсов;

- внедрить систему контроля и учета расхода электроэнергии, тепловой энергии, воды, газа, развивать инновационную деятельность по созданию и внедрению энергосберегающего оборудования, техники и технологий на предприятиях – поставщиков энергоресурсов и у потребителей энергоресурсов;

- оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов, осуществляемом с участием бюджетных средств, в том числе с использованием средств, выделяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;

закупках для муниципальных нужд;

- провести энергосберегающие мероприятия (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов, осуществляемом с участием бюджетных средств, в том числе с использованием средств, выделяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;

- разрабатывать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергосбережения в учреждениях и предприятиях; - учитывать показатели эффективности приборов и оборудования, при закупках для муниципальных нужд;

- выполнить замену устаревшего оборудования на эффективное оборудование нового поколения по производству электрических ресурсов;
- применять новые гидро- и тепло-изоляционные материалы с длительным сроком эксплуатации на объектах строительного комплекса городского поселения город Поворино;
- внедрить систему контроля и учета энергоресурсов на объектах городского поселения город Поворино;
- осуществлять термореновацию зданий и сооружений в части утепления и герметизации стен и фасадов, замены окон и дверей;
- выполнить очистку и наладку систем внутреннего отопления зданий и сооружений;
- выполнить замену оборудования, приборов, светильников на менее энергоёмкие;
- исключить случаи нерационального использования электрической энергии, несанкционированного подключения к источникам энергоресурсов, несоблюдения норм и правил при проектировании объектов, в процессе эксплуатации которых используются электрические ресурсы;
- включить в программы по повышению квалификации ответственных по энергосбережению учреждений бюджетной сферы, коммунального хозяйства, предприятий управления в жилищном фонде, органов местного самоуправления учебные курсы по основам эффективного использования энергетических ресурсов;
- проводить систематические мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения.

### 3. Сроки реализации Программы

Реализация Программы предусмотрена в период с 2018 по 2026 годы.

### 4. Перечень основных мероприятий Программы

4.1. Выполнение мероприятий направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде:

- демонтаж лишних светильников в объеме – 1710шт;
- монтаж светодиодных светильников для приведения системы уличного освещения к общей системе учета электроэнергии и оптимизации питающих трансформаторных подстанций, задействованных в уличном освещении;
- монтаж системы АСУНО с установкой шкафов управления в ТП питающие сети уличного освещения. Выполнение работ по коммутации светильников и режимов работы системы управления освещением; замена аварийных кронштейнов подвеса светильников.

4.2. Выполнение мероприятий направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно – коммунальном хозяйстве;

- оснастить приборами учета коммунальных ресурсов (воды, газа, электроэнергия) и устройствами регулирования потребления тепловой энергии все учреждения и предприятия за счет ресурсоснабжающих организаций, УК, ТСЖ, а также перейти на расчеты между организациями всех форм собственности и поставщиками коммунальных ресурсов по показанием приборов учета.

### 5. Объемы и источники финансирования

Объем и источники финансирования мероприятий по повышению энергоэффективности на период 2018 - 2026 годах составят всего - 31 898,7тыс.руб. в том числе:

Средства областного бюджета - 0,0 тыс. руб.,

Средства местного бюджета - 31 898,7 тыс.руб., в том числе по годам:

2018г - 0,00 тыс.руб.; в т.ч. МБ - 0,00 тыс.руб.; ОБ - 0,0 тыс.руб.

2019г - 3213,96 тыс.руб.; в т.ч. МБ - 2319,96тыс.руб.; ОБ - 0,0 тыс.руб.

2020г - 4232,33 тыс.руб.; в т.ч. МБ - 4232,33тыс.руб.; ОБ - 0,0 тыс.руб.

2021г - 4346,41 тыс.руб.; в т.ч. МБ - 4346,41 тыс.руб.; ОБ - 0,0 тыс.руб.

2022г - 4200,0 тыс.руб.; в т.ч. МБ - 4200,0 тыс.руб.; ОБ - 0,0 тыс.руб.

2023г - 4200,0 тыс.руб.; в т.ч. МБ - 4200,0 тыс.руб.; ОБ - 0,0 тыс.руб.

2024г - 4200,0 тыс.руб.; в т.ч. МБ - 4200,0 тыс.руб.; ОБ - 0,0 тыс.руб.

2024г - 4200,0 тыс.руб.; в т.ч. МБ - 4200,0 тыс.руб.; ОБ - 0,0 тыс.руб.

Дополнительные источники - 0,00тыс. руб.

Стоимость выполнения мероприятий входящих в Программу будет

уточняться в соответствии с формированием бюджета городского

поселения город Ловрино на каждый текущий год, а также выделенной

субсидии из областного бюджета на реализацию Программы.

### 6. Основные целевые показатели и индикаторы, позволяющие оценить ход реализации Программы

Таблица № 1

Целевые показатели	ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Замена светильников	шт.	483	1197	30	0	0
освещения уличного						
Установка	шт.	0	28	0	0	0
приборов учета						
Монтаж проводов СИП	пог. м.	4420	5580	0	0	0

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы				
			2018 г.	2019г.	2020г.	2021	2022 г-2026г.
1	Потребление электроэнергии на все светильники в год до модернизации	кВт	700000	700000	700000	700000	700000
2	Потребление электроэнергии на все светильники в год после модернизации	кВт	360000	350000	345000	340000	340000
3	Экономия электроэнергии	%	194	200	203	206	212
4	Оплата потребления электроэнергии до модернизации	тыс.руб. в год	5800	5810	5820	5850	5900
5	Оплата потребления электроэнергии после модернизации	тыс.руб. в год	2700	2678	2650	2700	2730
6	Годовая сумма экономии при использовании светодиодных светильников	тыс.руб. в год	3100	3132	3170	3150	3170

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Сроки реализации Программных мероприятий					
			2018	2019	2020	2021	2022-2026	
1	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории городского поселения г. Ловорино	%	100	100	100	100	100	100
2	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием колллективных приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории городского поселения г. Ловорино	%	95	96	97	98	100	100
3	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической	%	100	100	100	100	100	100

энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории городского поселения г. Ловорино							
4 Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории городского поселения г. Ловорино (за исключением многоквартирных домов)	%	0	0	0	0	0	0
5 Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории городского поселения г. Ловорино	%	70	75	80	90	100	100
6 Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории городского поселения г. Ловорино	%	100	100	100	100	100	100

						поселения г. Поворино
7	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории городского поселения г. Поворино	%	100	100	100	100
8	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории городского поселения г. Поворино	%	100	100	100	100
9	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории городского поселения г. Поворино	%	100	100	100	100
10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в	%	100	100	100	100

<p>расчеты за которые осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребленного (используемого) в многоквартирных домах на территории городского поселения г. Ловорино</p>							
<p>11 Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета (в расчете на 1 кв. м общей площади))</p>	<p>Ткал/кв. м</p>	<p>0,028694</p>	<p>0,0276</p>	<p>0,030884</p>	<p>0,029789</p>	<p>0,029789</p>	
<p>12 Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (норматив потребления) ((в расчете на 1 кв. м общей площади))</p>	<p>Ткал/кв. м</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	
<p>13 Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета ((в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)) (в расчете на 1 кв. м общей площади, для сопоставимых условий)</p>	<p>Ткал/кв. м</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-0,001095</p>	<p>-0,001094</p>	<p>-0,001095</p>	
<p>14 Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с</p>	<p>Ткал/кв. м</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	

15	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления, к удельному расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборной учета (для сопоставимых условий))	-	0	0	0	0	0	0
16	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с учетом использования приборной учета (в части многотарифных домов - с использованием индивидуальных приборных учета) ((в расчете на 1 кв. м общей площади))	куб. м/кв. м	0,625	0,604	0,667	0,646	0,646	0,646
17	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) ((в расчете на 1 кв. м общей площади))	куб. м/кв. м	0	0	0	0	0	0
18	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборной учета (в части многотарифных домов - с использованием индивидуальных приборных учета) ((в расчете на 1 кв. м общей площади, для сопоставимых условий))	куб. м/кв. м	-0,021	-0,021	-0,023	-0,021	-0,021	-0,021
19	Изменение удельного	куб. м /	0	0	0	0	0	0



<p>осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с коллективных индивидуальных и общих для коммунальной квартиры) приборов учета ((в расчете на 1 кв. м общей площади, для сопоставимых условий))</p>							
<p>Изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади, для сопоставимых условий)</p>	кВт·ч/кв. м	0	0	0	0	0	0
<p>Изменение отношения удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для сопоставимых условий)</p>	-	0	0	0	0	0	0
<p>Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих для коммунальной квартиры) приборов учета ((в расчете на 1 кв. м общей площади))</p>	куб. м/кв. м	16,18	15,59	17,35	16,76	16,76	0
<p>Удельный расход</p>	куб. м/кв.	0	0	0	0	0	0

**7. Условия выполнения программы**

В соответствии с требованиями закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 года  
необходимо ежегодное снижение потребления энергоресурсов не менее  
чем на 5% в год.

<p>Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за которые осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в жилых домах, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (для сопоставимых условий)</p>	-	0	0	0	0	0	0
<p>Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за которые осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади, для сопоставимых условий))</p>	куб.м / кв. м	0	0	0	0	0	0
<p>Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади, для сопоставимых условий))</p>	куб.м / кв. м	-0,58	-0,59	-0,58	-0,59	-0,59	-0,59
<p>природного газа в жилых домах, расчеты за которые осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади)</p>	м						

## 8. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличие в органах местного самоуправления, урбанизированных культурах, предприятиях коммунальной сферы, жилых домах: Приборов учета тепловой энергии; Топливо-энергетических балансов; актов энергетических обследований; установленных нормативов и лимитов энергопотребления;

- формирование действующего механизма управления потреблением топливо-энергетических ресурсов организациями всех уровней и сокращение затрат на оплату коммунальных ресурсов; снижение затрат на энергопотребление организаций, населения и предприятий городского поселения в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

- подготовка специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;

- создания условий для принятия долгосрочных программ энергосбережения, разработки и ведения топливо-энергетического баланса городского поселения;

- создание условий для развития рынка товаров и услуг в сфере энергосбережения;

- увеличение доли местных и возобновляемых энергоресурсов в топливо-энергетическом балансе городского поселения.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом доме будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории городского поселения.

## 9. Механизм реализации и порядок контроля, за ходом реализации Программы

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

- предприятия и организации;
- органы местного самоуправления;
- ресурсоснабжающие предприятия, УК, ТСЖ

При реализации программных мероприятий на предприятии (в организации) руководитель, с учетом содержания в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности предприятия (организации), организует работу по управлению энергообеспечением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов на предприятии (в организации).

Заказчики Программы организуют размещение информации об объемах потребления топлива и энергоносителей, ходе реализации и результатах программных мероприятий на своих сайтах в сети Интернет.

Обязанности по выполнению энергообеспечивающих мероприятий, контролю, за их реализацией и результатами в городском поселении, город несет ответственное лицо, назначенное распоряжением главы администрации городского поселения г. Ловорино. Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно муниципальными заказчиками из средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий поселением г. Ловорино. Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится заказчиками Программы в установленном для размещения муниципальных заказов порядке.

Управление со стороны органов местного самоуправления за реализацией программных мероприятий в коммерческом секторе экономики, а также в некоммерческих организациях и домохозяйствах, осуществляется через применение экономических стимулов, в том числе координацию и укрупнение спроса, а также снижение издержек на получение информации и доступа к эффективным энергообеспечивающим технологиям.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти и местного самоуправления рекомендаций по обеспечению энергообеспечивающих характеристик закупок.

Сроки и форму учета мероприятий и контроля, за выполнением утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы в коммерческих организациях, муниципальных и некоммерческих организациях, устанавливает координатор Программы.

Координатор Программы ежегодно, до 1 ноября текущего года уточняет с муниципальными заказчиками и участниками Программы Программы.

перечень и сроки выполнения программных мероприятий, объемы и источники финансирования на следующий год

Контроль за ходом выполнения программных мероприятий производится координатором Программы по указанным в паспорте Программы показателям и индикаторам, позволяющим оценить ход ее реализации.

Контроль за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию программных мероприятий в установленном порядке осуществляется контролирующими органами.

В целях стимулирования выполнения программных мероприятий предусматривается осуществление комплекса мер, включающих систему ценообразования, льгот, дотаций, а также использование высвобождаемых энергетических ресурсов, проведение эффективной тарифной, налоговой, бюджетной и кредитной политики.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Совета народных депутатов городского поселения о бюджете на соответствующий финансовый год.

Объем и структура бюджетного финансирования Программы согласовываются с муниципальным заказчиком Программы и подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностям бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

### 10. Оценка эффективности реализации Программы.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

- полный переход на приборный учет при расчете организации-потребителей энергоресурсов с организацией коммунального комплекса;

- стопроцентное наличие в учреждениях, обществах, многоквартирных жилых домах энергетических паспортов, актов энергетических обследований; установленных нормативов энергосбережения;

- проведение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, жилищном фонде, обществах, предприятиях-поставщиках энергетических ресурсов;

- снижение затрат бюджета на оплату коммунальных ресурсов; создание муниципальной нормативно-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергетической эффективности;

## 11. Прогноз эффективности использования энергетических ресурсов.

- сокращение потребления холодной воды на 15 – 20 % за счет уменьшения потерь во внутридомовых инженерных коммуникациях зданий, повышения качества предоставляемых услуг;

- снижение потребления электрической энергии на 20-30 %;

- обеспечение необходимых условий для поэтапного снижения расхода электроэнергии на обеспечение отопления и горячего водоснабжения на 1 кв. метр площади многоквартирных домов;

- ориентировочно ежегодная плановая экономия финансовых средств из бюджета городского поселения, расходов на потребление энергетических ресурсов в ценах 2017 года составит -1,4 млн. руб. в год;

В 2018 году установлено 483 энергоберегающих светильников уличного освещения. Смонтировано 300 новых кронштейнов и 4 км. 420 метров провода СИП на столбах уличного освещения.

В 2019 году установлено 1227 энергоберегающих светильников уличного освещения. Смонтировано 240 новых кронштейнов и 6 км. 200 метров провода СИП на столбах уличного освещения.

На территории городского поселения эффективное использование энергетических ресурсов и проведение мероприятий в сфере энергобережения и повышения эффективности энергетических ресурсов осуществляется путем:

- предоставления и публикации в городских средствах массовой информации статистических данных о показателях энергобережения в экономике, производственной сфере и быту;
- предоставления информации потребителям энергетических ресурсов информации по правовому обеспечению энергобережения и повышения эффективности энергетических ресурсов;
- распространения информации об эффективности использования энергетических ресурсов;
- организации выставок энергоэффективного оборудования и технологий;
- реализации демонстрационных проектов высокой эффективности в сфере распространения высших ответственных и мировых достижений в сфере энергобережения.

Цель – информирование населения городского поселения:

- необходимости энергобережения и эффективности в рамках Федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- обязательных мероприятий по оснащению зданий и помещений приборами учета потребляемых энергоресурсов.