

Утверждено  
постановлением руководителя администрации  
«Городского поселения Белоозерский»  
Воскресенского муниципального района  
Московской области  
от 09.12.2015 г. № 164  
**( с изменениями от 25.08.2016 г.)**

Муниципальная программа муниципального образования «Городское  
поселение Белоозерский» Воскресенского муниципального района  
Московской области  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в  
муниципальном образовании «Городское поселение Белоозерский» на  
2015-2019 гг.»**

**Паспорт муниципальной программы городского поселения Белоозерский  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском  
поселении Белоозерский на 2015-2019 гг.»**

Наименование муниципальной программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском поселении Белоозерский на 2015-2019 гг.» (далее - Программа)
Цели муниципальной программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий. Повышение энергетической эффективности жилищно-коммунального хозяйства, бюджетной сферы, электрохозяйства городского поселения. Обеспечение надежного и высокоэффективного наружного освещения населенных пунктов муниципального образования.
Задачи муниципальной программы	1.Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением на территории поселения. 2.Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов на территории поселения. 3.Сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе поселения. 4.Расширение практики применения энергосберегающих технологий при строительстве, модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципальной энергетики, систем коммунальной инфраструктуры, муниципального имущества. 5.Проведение энергетических обследований, оформление энергетических паспортов. 6.Увеличение количества освещаемых территорий в населенных пунктах поселения. 7.Экономное использование электроэнергии и средств, выделяемых на содержание систем наружного освещения.
Координатор муниципальной программы	Заместитель руководителя администрации «Городское поселение Белоозерский» Филатов С.А.
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Отдел жилищно-коммунального комплекса и безопасности поселения администрации муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» Воскресенского муниципального района Московской области
Перечень подпрограмм	«Уличное освещение»; «Установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных помещениях»; «Содержание, ремонт, капитальный ремонт и модернизация распределительной подстанции РП-21»
Сроки реализации муниципальной программы	2015 – 2019 годы

	Всего	2015	2016	2017	2018	2019
Всего, в том числе:	<b>32 436,51</b>	<b>6 147,32</b>	<b>6 239,19</b>	<b>6 550,00</b>	<b>6 750,00</b>	<b>6 750,00</b>
Средства бюджета муниципального образования «Городское поселение Белоозерский»	32 436,51	6 147,32	6 239,19	6 550,00	6 750,00	6 750,00
Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	<p>Снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения до 2,87 кВт.ч в 2019 г. на 1 м2 освещаемой территории с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам.</p> <p>Достижение значения доли современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения, 100 %.</p> <p>Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения, 0%.</p> <p>Доля самонесущего изолированного провода в общей протяженности линий уличного освещения, до 61%.</p> <p>Достижение значения доли индивидуальных узлов учета в муниципальном жилищном фонде, 100%.</p>					

## **1. Характеристика проблемы повышения энергетической эффективности и прогноз развития ситуации с учетом реализации Программы**

Энергосбережение в топливно-энергетическом и жилищно – коммунальном комплексе поселения является актуальным и необходимым условием нормального функционирования хозяйства, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее-ТЭР), при непрерывном росте цен на топливо и, соответственно, росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Анализ функционирования хозяйства поселения показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при транспортировке, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды, при оказании жилищно-коммунальных услуг. Соответственно это приводит:

- к росту тарифного давления на ЖКХ поселения и организаций бюджетного финансирования, на население;
- росту «финансовой нагрузки» на бюджет поселения;
- приводит к ухудшению экологической обстановки.

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

- отсутствие контроля за получаемыми, производимыми, транспортируемыми и потребляемыми энергоресурсами. Причиной возникновения данной проблемы является недостаточная оснащенность приборами учета, как производителей, так и потребителей энергоресурсов;

- низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда, объектов бюджетной сферы. Причинами возникновения данной проблемы являются высокая доля устаревшего оборудования, изношенных коммунальных сетей, ветхих жилых и общественных зданий, отсутствие энергетических паспортов и плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов коммунальной

инфраструктуры и бюджетной сферы;

- низкая доля энергоэффективного уличного освещения. Причинами возникновения данной проблемы является физическое и моральное старение осветительного оборудования, значительно опережающее темпы его реконструкции;

- недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие системы подготовки таких специалистов в бюджетных учреждениях, на предприятиях;

- отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, стимулирующих к энергосбережению. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основные мероприятия по повышению энергоэффективности и энергосбережению планируется проводить в наиболее проблемном секторе – жилищно-коммунальном хозяйстве, а также в сферах энергетики, транспорта, в бюджетной сфере.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по энергосбережению, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» Воскресенского муниципального района.

Программа охватывает три основные группы потребителей: жилищно-коммунальный комплекс, бюджетную сферу, наружное освещение.

#### 1. Жилищно-коммунальный комплекс.

Коммунальный комплекс поселения представлен следующей инженерной инфраструктурой:

общая протяженность сетей составляет 138,727 км, в том числе: сетей водоснабжения – 22,66 км, канализационных сетей- 34,829 км, сетей ГВС – 13,738 км, тепловых сетей – 21,9 км, кабельных и воздушных линий электропередач – 45,6 км.

В поселении эксплуатируется 1 водозаборный узел, 2 канализационные насосные станции, 4 котельных, 6 центральных тепловых пункта.

В состав организаций коммунального комплекса муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» входят предприятия, занимающиеся производством, передачей и сбытом тепловой энергии, водоснабжением и водоотведением.

Коммунальный комплекс является важнейшей инфраструктурной отраслью муниципального образования, определяющей показатели и условия энергообеспечения его экономики, социальной сферы и населения.

Жилищный фонд относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики муниципального образования. Общая площадь жилищного фонда муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» составляет более 303,8 тыс. кв. метров.

В жилищном фонде муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» насчитывается 102 многоквартирных жилых дома.

Основной задачей в сфере содержания жилищного фонда является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоемкости к современным требованиям, поэтапной реализации проектов высокой энергетической эффективности на объектах муниципальной собственности.

В результате проведения данных мероприятий темп роста стоимости коммунальных услуг для граждан, проживающих в муниципальном жилищном фонде, не должен превысить индекса потребительских цен за соответствующий период.

Одновременно при обеспечении установленных стандартов качества и надежности предоставления коммунальных услуг должна быть решена задача по предоставлению возможности гражданам индивидуально регулировать потребление коммунальных ресурсов и получать текущую информацию о фактических объемах их потребления.

#### 2. Бюджетный сектор.

Бюджетный сектор поселения представлен муниципальными учреждениями культуры и спорта.

#### 3. Наружное освещение.

Проблема уличного освещения является одной из главных в городском поселении Белоозерский. Невозможно представить себе современный населенный пункт без освещенных улиц, дорог и дворовых территорий. Отсутствие необходимого уровня освещенности в отдельных сельских населенных пунктах поселения очевидно. В целях улучшения эстетического облика городского поселения, повышения безопасности движения автотранспорта и пешеходов, требуется своевременное выполнение мероприятий по ремонту, реконструкции и устройству новых сетей наружного освещения. В первую очередь, проведение подобных работ вызвана динамичным развитием жилищного строительства, значительным ростом автомобилизации, повышением интенсивности его движения, ростом деловой и досуговой активности населения в вечерние и ночные часы.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной Программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех элементах хозяйства поселения, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР ЖКХ, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования хозяйства поселения.

Программа повышения энергоэффективности это численно сформулированные цели, набор алгоритмов, последовательность и взаимосвязь действий, а также система и структура управления энергосбережением, его социально-психологические, финансовые и административные инструменты.

## **2. Сведения о заказчике, разработчике и исполнителях Программы**

Заказчиком Программы является отдел жилищно-коммунального комплекса и безопасности поселения администрации «Городское поселение Белоозерский».

Исполнителями Программы являются потребители ТЭР всех форм собственности, предприятия жилищно - коммунального комплекса поселения.

## **3. Цели и задачи Программы**

Целевая направленность настоящей Программы определяется необходимостью решения задач, связанных с повышением качества предоставления населению жилищно-коммунальных услуг, обеспечением надежного функционирования объектов городского хозяйства, снижением потребления и рационального использования энергоресурсов.

В рамках первоочередных мероприятий необходимо сосредоточить усилия на организационных вопросах по формированию структуры эффективного управления энергосбережением в масштабах поселения, организации механизма контроля над выполнением Программы, кадровой подготовки специалистов.

В условиях непрерывного роста цен на энергоносители, энергоресурсосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве приобретает первостепенное значение.

Программа базируется на следующих принципах:

- муниципальное регулирование, управление и контроль над энергосбережением;
  - экономическая целесообразность мероприятий по энергосбережению;
  - сочетание интересов потребителей и поставщиков энергоресурсов;
  - приоритет повышения эффективности использования энергетических ресурсов над увеличением их потребления;
  - удовлетворение обоснованных потребностей населения в энергоресурсах;
  - обязательность учета потребителями получаемых ими энергетических ресурсов;
  - заинтересованность производителей и поставщиков энергоресурсов в применении энергоэффективных технологий;
- вовлечение в процесс энергосбережения населения за счет развития системы пропаганды и формирования реального механизма стимулирования энергосбережения.

Основными задачами Программы являются:

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории поселения;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;

- повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения.

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

#### 1. Бюджетный сектор.

Объекты бюджетной сферы являются весьма энергоемкими и ежегодно потребляют около 3 - 4 процентов суммарного потребления энергии. Потенциал энергосбережения по предварительной оценке в бюджетной сфере составляет порядка 30 - 40 процентов от уровня потребления.

С целью оптимизации затрат на энергообеспечение в структуре бюджетных расходов, с целевой установкой сокращения доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах бюджета поселения планируется создание целостной системы управления энергосбережением на объектах бюджетной сферы.

Обеспечение решения данной задачи направлено на реализацию требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в части установки приборов учета расхода энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях муниципального образования «Городское поселение Белоозерский», а также обеспечение ежегодного снижения объема потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями.

#### 2. Жилищный фонд.

Снижение затрат на потребление энергетических ресурсов, в том числе в жилищно-коммунальном хозяйстве, включая население поселения, путем внедрения энергосберегающих осветительных приборов, энергоэффективного оборудования и технологий.

Для решения данной задачи необходимо:

- оснастить приборами учета коммунальных ресурсов, а также перейти на расчеты с поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета;
- разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления.

Пропаганда повышения энергетической эффективности и энергосбережения путем вовлечения всех групп потребителей в энергосбережение:

- подготовка кадров в области энергосбережения, в том числе;
- проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения.

#### 3. Коммунальный комплекс.

Основные цели:

Модернизация существующих мощностей производства, передачи и потребления энергетических ресурсов.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие основные задачи:

- при разработке проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих требованиям федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение;
- обеспечить наличие у всех энергоснабжающих организаций нормативов потерь, расходов и запасов при выработке и передаче тепловой и электрической энергии;
- провести техническое перевооружение и модернизацию производства с целью повышения его энергетической эффективности и сокращения сверхнормативных потерь энергоресурсов при производстве, передаче и распределении ТЭР;
- повысить эффективность функционирования энергоснабжающих предприятий и реализации программ снижения потерь и издержек.

В отношениях с организациями коммунального комплекса:

- предусматривать включение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности использования энергии в технические задания по разработке инвестиционных программ, а также в производственные и инвестиционные программы организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

#### 4. Система наружного и уличного освещения.

Основными целями Программы является:

- обеспечение надежного и высокоэффективного наружного освещения населенных пунктов муниципального образования;

- формирование комфортных условий проживания населения поселения;
- решение проблем безопасности людей в вечернее и ночное время на улицах.

Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач:

- реконструкция и модернизация существующих систем наружного освещения с применением энергоэффективных технологий и материалов;

- ремонт систем наружного освещения по существующим опорам и линиям с восстановлением неработающих светоточек и заменой морально устаревших светильников на более энергоэффективные;

- увеличение количества освещаемых территорий в населенных пунктах муниципального образования;

- повышение надежности и эффективности установок наружного освещения, а также снижение эксплуатационных затрат;

- экономное использование электроэнергии и средств, выделяемых на содержание систем наружного освещения;

- поэтапное снижение количества осветительных приборов со сроком службы более нормативного и с неэкономичными источниками света;

- замена действующих сетей с неизолированным проводом на самонесущий изолированный провод.

#### 5. Информационное обеспечение.

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» важной областью для реализации энергоэффективной политики на муниципальном уровне является информационное обеспечение реализации программы энергосбережения.

Информационное обеспечение должно учитывать все необходимые аспекты, виды, уровни и формы информации.

Информационное обеспечение энергосбережения реализуется через следующую инфраструктуру:

- Интернет-сайт;
- средства массовой информации;
- социальную рекламу в области энергосбережения;

Достижение цели и реализация задач Программы осуществляется путем выполнения мероприятий, предусмотренных в приложениях № 1.

### **4. Сроки и этапы реализации Программы**

Мероприятия по реализации Программы планируется осуществить за период с 2015 по 2019 годы.

### **5. Перечень программных мероприятий**

Мероприятия Программы структурированы по разделам и объемам их финансирования по годам и представлены в приложении № 1 к Программе.

#### **Подпрограмма №1. Уличное освещение**

**Основное мероприятие:** Обеспечение функционирования и повышение энергоэффективности сетей уличного освещения

Мероприятие 1.1. Оплата электроэнергии.

Мероприятие 1.2. Содержание, ремонт, модернизация и повышение энергоэффективности сетей уличного освещения муниципального образования.

#### **Подпрограмма №2. Установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных помещениях**

**Основное мероприятие 1.** Установка индивидуальных приборов учета потребления энергоресурсов в муниципальном жилом фонде.

Мероприятие 2.1. Установка индивидуальных приборов учета ГВС, ХВС в муниципальных квартирах.

**Основное мероприятие 2.** Установка индивидуальных приборов учета потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях.

Мероприятие 2.2. Установка индивидуальных приборов учета ГВС, ХВС в муниципальных учреждениях.

### **Подпрограмма №3. Содержание, ремонт, капитальный ремонт и модернизация распределительной подстанции РП-21**

Мероприятие 1. Содержание и ремонт распределительной подстанции РП-21.

## **6. Методика расчета значений показателей эффективности реализации Программы**

Целевыми показателями, отражающими решение задач Программы являются показатели, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Расчет значений целевых показателей Программы осуществляется на основании методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 (Приложение 2).

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности планируется достичь с учетом реализации мероприятий в системах коммунальной инфраструктуры, системах наружного освещения, жилищном фонде, бюджетной сфере.

## **7. Социально-экономический эффект реализации Программы**

Экономия электроэнергии планируется в виде разницы между прогнозируемым ростом потребления без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением электроэнергии с учетом реализации энергосберегающих мероприятий.

Экономия тепловой энергии планируется в виде разницы между прогнозируемым ростом потребления без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением теплоэнергии с учетом реализации энергосберегающих мероприятий.

Экономия газа, используемого для выработки тепловой энергии котельными, планируется в виде разницы между прогнозируемым ростом потребления без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением газа с учетом реализации энергосберегающих мероприятий.

Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры, системах наружного освещения и бюджетной сфере позволят достичь суммарной экономии за весь срок реализации Программы.

Средний срок реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и системах наружного освещения составляет 4,6 года.

Реализация технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде позволит достичь суммарной экономии за весь срок реализации Программы.

Средний срок реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде составляет 5,3 года.

## **8. Финансирование Программы**

Объем средств на реализацию Программы за счет средств бюджета муниципального образования «Городское поселение Белоозёрский» устанавливается ежегодно решением Совета депутатов муниципального образования «Городское поселение Белоозёрский» о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.



В целом на реализацию Программы на период 2015 - 2019 годов предусмотрен объем финансирования на сумму **32 436,51** тыс. рублей.

## **9. Информационное обеспечение Программы**

Одной из основных задач информационного обеспечения программы является оперативное получение объективных данных о ходе выполнения запланированных мероприятий, а также сбор и обобщение для использования на практике информации о научно-технических достижениях в решении проблем энергосбережения, как в России, так и за рубежом.

Информационное обеспечение энергосбережения предусматривает проведение широкого и разнообразного комплекса организационно-технических и информационно-просветительских мероприятий, в том числе:

- координацию работ по подготовке демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности;
- предоставление потребителям энергетических ресурсов информации по вопросам применения новых энергосберегающих технологий;
- пропаганду экономического использования энергетических ресурсов с привлечением средств массовой информации.

## **10. Контроль и отчетность по реализации Программы**

Контроль за реализацией Программы осуществляется в соответствии с действующим Порядком разработки и реализации муниципальных программ.

**Приложение № 1**

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности в городском поселении  
Белоозерский на 2015-2019 гг.»

**Перечень мероприятий муниципальной программы**

№ п/п	Наименование подпрограммы	Основное мероприятие	Детализация программных мероприятий (виды и адреса)	Источник финансирования	Объемы финансирования, тыс.руб.					Ответственный за исполнение	
					Всего	2015	2016	2017	2018		2019
1	Подпрограмма №1. Уличное освещение	1. Обеспечение функционирования и повышение энергоэффективности сетей уличного освещения	1.1. Оплата электроэнергии	Средства бюджета поселения	20 541,32	6 041,32	3 500,00	3 600,00	3 700,00	3 700,00	Заместитель руководителя администрации, курирующий вопросы благоустройства
			1.2. Содержание, ремонт, модернизация и повышение энергоэффективности сетей уличного освещения муниципального образования	Средства бюджета поселения	10 900,00	0,00	2 600,00	2 700,00	2 800,00	2 800,00	
<b>ВСЕГО по подпрограмме 1:</b>					<b>31 441,32</b>	<b>6 041,32</b>	<b>6 100,00</b>	<b>6 300,00</b>	<b>6 500,00</b>	<b>6 500,00</b>	
2	Подпрограмма №2. Установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных помещениях	1. Установка индивидуальных приборов учета потребления энергоресурсов в муниципальном жилом фонде	2.1. Установка индивидуальных приборов учета ГВС, ХВС в муниципальных квартирах	Средства бюджета поселения	474,00	74,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Заместитель руководителя администрации, курирующий вопросы благоустройства
			2.2. Установка индивидуальных приборов учета ГВС, ХВС в муниципальных учреждениях	Средства бюджета поселения	460,00	0,00	10,00	150,00	150,00	150,00	
			2.3. Разработка проекта установки узлов учета коммунальных услуг в муниципальных учреждениях	Средства бюджета поселения	29,19	0,00	29,19	0,00	0,00	0,00	
<b>ВСЕГО по подпрограмме 2:</b>					<b>963,19</b>	<b>74,00</b>	<b>139,19</b>	<b>250,00</b>	<b>250,00</b>	<b>250,00</b>	
3	Подпрограмма №3. Содержание, ремонт, капитальный ремонт и модернизация распределительной подстанции РП-21		1. Содержание и ремонт распределительной подстанции РП-21	Средства бюджета поселения	32,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Заместитель руководителя администрации, курирующий вопросы благоустройства
					<b>32,00</b>	<b>32,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ:</b>					<b>32 436,51</b>	<b>6 147,32</b>	<b>6 239,19</b>	<b>6 550,00</b>	<b>6 750,00</b>	<b>6 750,00</b>	

## Количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы

### 1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

№ п/п	Наименование целевого показателя	Формула расчета по индикатору	Ед.измер.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	п50/п51	кВт•ч/кв. м	4,62	4,47	3,81	3,31	2,91	2,64
2	Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	(п 54/55)*100%	%	0	0				
3	Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	(п56/п.57)*100%	%	46,2	86,3	100,0	100,0	100,0	100,0
4	Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	(п58/п59)*100%	%	58,4	57,2	41,4	26,7	17,1	0,0
5	Доля самонесущего изолированного про-вода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	(п62/п61)*100%	%	59,0	66,6	75,9	84,8	92,9	100,0

**2.Индикаторы для расчёта значений целевых показателей энергетической эффективности :**

№ п/п	Наименование индикатора	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
п.50	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт/ч.	699400	723000	709000	695000	681000	681000
п.51	Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. м.	151320	161720	185640	209560	233480	257400
п.54	Количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах при уровне освещенности ниже нормативного, единиц.	0	0				
п.55	Количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, единиц.	0	0				
п.56	Общее количество современных энергоэффективных светильников наружного освещения, единиц	269 шт	537 шт	714 шт	806 шт	898 шт	990 шт
п.57	Общее количество светильников наружного освещения, единиц.	582 шт	622 шт	714 шт	806 шт	898 шт	990 шт
п.58	Количество аварийных опор наружного освещения и опор со сверхнормативным сроком службы, единиц.	603 шт	590 шт	441 шт	294 шт	196 шт	0
п.59	Общее количество опор наружного освещения.	1031 шт	1031 шт	1065 шт	1101 шт	1142 шт	1194 шт
п.61	Общая протяженность линий уличного освещения.	45300 м	45300 м	46320 м	47400 м	48630 м	50190 м
п.62	Общая протяженность самонесущего изолированного провода (СИП).	27100 м	30200 м	35199 м	40196 м	45193 м	50190 м

## **Подпрограмма 1. Уличное освещение**

**Муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в городском поселении Белоозерский  
на 2015-2019 гг.»**

## Паспорт Подпрограммы 1 «Уличное освещение»

Наименование подпрограммы	Подпрограмма 1 «Уличное освещение»
Цели муниципальной подпрограммы	Повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов в городском поселение Белоозерский за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления в сетях уличного освещения, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы на энергосберегающий путь развития.
Задачи муниципальной подпрограммы	- проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости в сетях уличного освещения; - расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте сетей уличного освещения; - проведение энергетических обследований сетей уличного освещения; - нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.
Муниципальный заказчик муниципальной подпрограммы	Отдел жилищно-коммунального комплекса и безопасности поселения администрации муниципального образования «Городское поселение Белоозёрский».
Сроки реализации муниципальной подпрограммы	2015 – 2019 годы
Источники финансового обеспечения муниципальной подпрограммы	Расходы 31 442,32 (тыс.руб.)

	Всего	2015	2016	2017	2018	2019
Всего, в том числе:	<b>31 441,32</b>	<b>6 041,32</b>	<b>6 100,00</b>	<b>6 300,00</b>	<b>6 500,00</b>	<b>6 500,00</b>
Средства бюджета муниципального образования «Городское поселение Белоозерский»	31 441,32	6 041,32	6 100,00	6 300,00	6 500,00	6 500,00
Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### 1.Общая характеристика текущего состояния энергосбережения по Подпрограмме

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности линий уличного освещения, находящихся в муниципальной собственности, и как следствие, в

выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита местного бюджета, экономического кризиса крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов.

На многих линиях остается устаревшие системы освещения, что приводит к большому расходу электроэнергии.

Процесс энергосбережения можно обеспечить только программно-целевым методом. Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;
2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития городского поселения Белоозерский.

## **2. Цели, задачи и показатели, основные ожидаемые конечные результаты, сроки реализации Подпрограммы**

Основными целями Подпрограммы являются повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов в городском поселение Белоозерский за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления в сетях уличного освещения.

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

- проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости поселения в сетях уличного освещения;
- расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте сетей уличного освещения;
- проведение энергетических обследований сетей уличного освещения.

Поставленная цель и решаемые в рамках Подпрограммы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

Программа рассчитана на 2015-2019 годы.

## **3. Оценка результатов реализации муниципальной Подпрограммы**

Задачи, направленные на достижение цели	Количественные и качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Планируемое значение в 2015 г	Достигнутое значение в 2015 г	Планируемое значение в 2016 г	Планируемое значение в 2017 г	Планируемое значение в 2018 г	Планируемое значение в 2019 г
Достижение значения доли современных энергоэффективных	Общее количество современных энергоэффективных светильников наружного освещения	537 шт.	537 шт.	714 шт.	806 шт.	898 шт.	990 шт.

светильников в общем количестве светильников наружного освещения							
---	--	--	--	--	--	--	--

#### **4.Информация по ресурсному обеспечению Подпрограммы**

Финансовые ресурсы, необходимые для реализации муниципальной программы в 2015-2019 годах, будут приведены в соответствии с объёмами бюджетных ассигнований, предусмотренных Решением Совета депутатов Городского поселения Белоозерский «О бюджете городского поселения Белоозерский на 2015 - 2019 годов».

Информация по ресурсному обеспечению реализации муниципальной программы по годам представлена в приложении к муниципальной программе №1.

#### **5.Перечень основных мероприятий муниципальной Подпрограммы**

Основное мероприятие:

Обеспечение функционирования и повышение энергоэффективности сетей уличного освещения.

Мероприятия:

- 1.Оплата электроэнергии.
- 2.Содержание, ремонт, модернизация и повышение энергоэффективности сетей уличного освещения муниципального образования.

#### **6. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий Подпрограммы с муниципальным заказчиком программы**

Муниципальным Заказчиком подпрограммы является Отдел жилищно-коммунального комплекса и безопасности поселения администрации муниципального образования «Городское поселение Белоозерский».

Ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы являются Отдел жилищно-коммунального комплекса и безопасности и управление финансов и бухгалтерского учета поселения администрации муниципального образования «Городское поселение Белоозерский».

Муниципальный заказчик подпрограммы:

- разрабатывает подпрограмму;
- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий подпрограммы;
- обеспечивает согласование проекта подпрограммы;
- обеспечивает взаимодействие между ответственными за выполнение отдельных мероприятий подпрограммы и координацию их действий по реализации подпрограммы;
- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы;
- готовит и представляет координатору муниципальной программы отчет о реализации подпрограммы;



-на основании заключения об оценке эффективности реализации подпрограммы представляет в установленном порядке координатору муниципальной программы, в случае необходимости, предложения о перераспределении финансовых ресурсов между программными мероприятиями, изменении сроков выполнения мероприятий и корректировке их перечня;

-обеспечивает эффективность и результативность реализации подпрограммы.

Ответственный за выполнение мероприятия муниципальной программы:

-формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия муниципальной подпрограммы и направляет его муниципальному заказчику муниципальной программы;

-участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы в части соответствующего мероприятия;

-готовит и представляет муниципальному заказчику муниципальной программы отчет о реализации мероприятия (ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).

## **7. Представление отчетности о ходе реализации мероприятий Подпрограммы**

Отчетность о ходе реализации подпрограммы осуществляется в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» Воскресенского муниципального района Московской области утвержденным Постановлением главы муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» от 29.09.2014 г. № 411.

**Приложение № 1**

К подпрограмме 1 «Уличное освещение» муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в городском поселении Белоозерский на 2015-2019 гг.»

**Перечень мероприятий муниципальной подпрограммы**

№ п/п	Наименование подпрограммы	Основное мероприятие	Детализация программных мероприятий (виды и адреса)	Источник финансирования	Объемы финансирования, тыс.руб.					Ответственный за исполнение	
					Всего	2015	2016	2017	2018		2019
1	Подпрограмма №1. Уличное освещение	1. Обеспечение функционирования и повышение энергоэффективности сетей уличного освещения	1.1. Оплата электроэнергии	Средства бюджета поселения	20 541,32	6 041,32	3 500,00	3 600,00	3 700,00	3 700,00	Заместитель руководителя администрации, курирующий вопросы благоустройства
			1.2. Содержание, ремонт, модернизация и повышение энергоэффективности сетей уличного освещения муниципального образования	Средства бюджета поселения	10 900,00	0,00	2 600,00	2 700,00	2 800,00	2 800,00	
<b>ВСЕГО по подпрограмме 1:</b>					<b>31 441,32</b>	<b>6 041,32</b>	<b>6 100,00</b>	<b>6 300,00</b>	<b>6 500,00</b>	<b>6 500,00</b>	

**Подпрограмма 2. «Установка приборов учета энергоресурсов  
в муниципальных помещениях»**

**Муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в городском поселении Белоозерский  
на 2015-2019 гг.»**

## Паспорт Подпрограммы 2 «Установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных помещениях»

Наименование подпрограммы	Подпрограмма 2 «Установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных помещениях»
Цели муниципальной подпрограммы	Повышение эффективности учета при передаче и потреблении энергетических ресурсов в городском поселении Белоозерский.
Задачи муниципальной подпрограммы	Установка приборов учета в муниципальном жилом фонде и в бюджетных учреждениях.
Муниципальный заказчик муниципальной подпрограммы	Отдел жилищно-коммунального комплекса и безопасности поселения администрации муниципального образования «Городское поселение Белоозёрский».
Сроки реализации муниципальной подпрограммы	2015 – 2019 годы
Источники финансового обеспечения муниципальной подпрограммы	Расходы 963,19 тыс.руб.

	Всего	2015	2016	2017	2018	2019
Всего, в том числе:	<b>963,19</b>	<b>74,00</b>	<b>139,19</b>	<b>250,00</b>	<b>250,00</b>	<b>250,00</b>
Средства бюджета муниципального образования «Городское поселение Белоозерский»	963,19	74,00	139,19	250,00	250,00	250,00
Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### 1. Общая характеристика текущего состояния учета потребления энергоресурсов по Подпрограмме

Анализ функционирования хозяйства поселения показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при потреблении воды, при оказании жилищно-коммунальных услуг.

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является отсутствие контроля за потребляемыми энергоресурсами. Причиной возникновения данной проблемы является недостаточная оснащённость приборами учета, как производителей, так и потребителей энергоресурсов.

Подпрограмма охватывает две группы потребителей: жилищно-коммунальный комплекс и бюджетную сферу.

### 2. Цели, задачи, основные ожидаемые конечные результаты, сроки реализации Подпрограммы

Основными целями Подпрограммы являются повышение эффективности учета при передаче и потреблении энергетических ресурсов в городском поселении Белоозерский.

В условиях непрерывного роста цен на энергоносители учет энергоресурсосбережения приобретает первостепенное значение.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Подпрограммы необходимо решить задачи по ужесточению учета потребления энергоресурсов, а именно установки приборов учета в муниципальном жилом фонде и в бюджетных учреждениях.

Обеспечение решения данной задачи направлено на реализацию требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в части установки приборов учета расхода энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, а также обеспечение ежегодного снижения объема потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями.

Поставленная цель и решаемые в рамках Подпрограммы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

Программа рассчитана на 2015-2019 годы.

### **3. Оценка результатов реализации муниципальной Подпрограммы**

Задачи, направленные на достижение цели	Количественные и качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Планируемое значение в 2015 г	Достигнутое значение в 2015 г	Планируемое значение в 2016 г	Планируемое значение в 2017 г	Планируемое значение в 2018 г	Планируемое значение в 2019 г
Достижение значения доли индивидуальных узлов учета в муниципальном жилищном фонде.	Установка приборов учета энергоресурсов в жилищном фонде.	2875 шт.	3564 шт.	2673 шт.	1782 шт.	891 шт.	0 шт.

### **4. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы**

Финансовые ресурсы, необходимые для реализации муниципальной программы в 2015-2019 годах, будут приведены в соответствии с объемами бюджетных ассигнований, предусмотренных Решением Совета депутатов Городского поселения Белоозерский «О бюджете городского поселения Белоозерский на 2015 - 2019 годов».

Информация по ресурсному обеспечению реализации муниципальной программы по годам представлена в приложении к муниципальной программе №1.

### **5. Перечень основных мероприятий муниципальной Подпрограммы**

Основные мероприятия:

1. Установка индивидуальных приборов учета потребления энергоресурсов в муниципальном жилом фонде.

Мероприятия: Установка приборов учета ГВС, ХВС в муниципальных квартирах.

2. Установка индивидуальных приборов учета потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях.

Мероприятия: Установка приборов учета ГВС, ХВС в муниципальных учреждениях.

## **6. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий Подпрограммы с муниципальным заказчиком программы**

Муниципальным Заказчиком подпрограммы является Отдел жилищно-коммунального комплекса и безопасности поселения администрации муниципального образования «Городское поселение Белоозерский».

Ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы являются Отдел жилищно-коммунального комплекса и безопасности и управление финансов и бухгалтерского учета поселения администрации муниципального образования «Городское поселение Белоозерский».

Управление реализацией муниципальной программы осуществляет координатор муниципальной программы, включающее в себя:

-координацию деятельности муниципального заказчика программы и муниципальных заказчиков программ в процессе - разработки муниципальной программы,

-организацию управления муниципальной программой;

-создание при необходимости комиссии (штаба, рабочей группы) по управлению муниципальной программой;

-реализацию муниципальной программы;

-достижение целей, задач и конечных результатов муниципальной программы;

-проведение анализа эффективности реализации программы;

-анализ дальнейшей целесообразности реализации мероприятий программы исходя из эффективности реализации муниципальной программы.

Муниципальный заказчик подпрограммы:

-разрабатывает подпрограмму;

-формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий подпрограммы;

-обеспечивает согласование проекта подпрограммы;

-обеспечивает взаимодействие между ответственными за выполнение отдельных мероприятий подпрограммы и координацию их действий по реализации подпрограммы;

-участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы;

-готовит и представляет координатору муниципальной программы отчет о реализации подпрограммы;

-на основании заключения об оценке эффективности реализации подпрограммы представляет в установленном порядке координатору муниципальной программы, в случае необходимости, предложения о перераспределении финансовых ресурсов между программными мероприятиями, изменении сроков выполнения мероприятий и корректировке их перечня;

-обеспечивает эффективность и результативность реализации подпрограммы.

Муниципальный заказчик муниципальной программы несет ответственность за подготовку и реализацию муниципальной программы, а также обеспечение достижения количественных и/или качественных показателей эффективности реализации муниципальной программы в целом.

Ответственный за выполнение мероприятия муниципальной программы:

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия муниципальной подпрограммы и направляет его муниципальному заказчику муниципальной программы;
- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы в части соответствующего мероприятия;
- готовит и представляет муниципальному заказчику муниципальной программы отчет о реализации мероприятия (ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).

## **7. Представление отчетности о ходе реализации мероприятий Подпрограммы**

Отчетность о ходе реализации подпрограммы осуществляется в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» Воскресенского муниципального района Московской области утвержденным Постановлением главы муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» от 29.09.2014 г. № 411.

К подпрограмме 2 «Установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных помещениях»  
к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в городском поселении Белоозерский на 2015-2019 гг.»

Перечень мероприятий муниципальной подпрограммы

Наименование мероприятия	Основное мероприятие	Детализация программных мероприятий (виды и адреса)	Источник финансирования	Объемы финансирования, тыс.руб.					Ответственный за исполнение	
				Всего	2015	2016	2017	2018		2019
Подпрограмма №2. Установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных помещениях	1. Установка индивидуальных приборов учета потребления энергоресурсов в муниципальном жилом фонде	2.1. Установка индивидуальных приборов учета ГВС, ХВС в муниципальных квартирах	Средства бюджета поселения	474,00	74,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Заместитель руководителя администрации, курирующий вопросы благоустройства
	2. Установка индивидуальных приборов учета потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях	2.2. Установка индивидуальных приборов учета ГВС, ХВС в муниципальных учреждениях	Средства бюджета поселения	460,00	0,00	10,00	150,00	150,00	150,00	
		2.3. Разработка проекта установки узлов учета коммунальных услуг в муниципальных учреждениях	Средства бюджета поселения	29,19	0,00	29,19	0,00	0,00	0,00	
<b>ВСЕГО по подпрограмме 2:</b>				<b>963,19</b>	<b>74,00</b>	<b>139,19</b>	<b>250,00</b>	<b>250,00</b>	<b>250,00</b>	



**Подпрограмма 3. «Содержание, ремонт, капитальный ремонт и модернизация распределительной подстанции РП-21 (только до 2016 года)**

**Муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в городском поселении Белоозерский  
на 2015-2019 гг.»**

## Паспорт Подпрограммы 3 «Содержание, ремонт, капитальный ремонт и модернизация распределительной подстанции РП-21».

Наименование подпрограммы	Подпрограмма 3 «Содержание, ремонт, капитальный ремонт и модернизация распределительной подстанции РП-21»
Цели муниципальной подпрограммы	Повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов в городском поселение Белоозерский за счет капитального ремонта и модернизации распределительной подстанции РП-21.
Задачи муниципальной подпрограммы	Замена устаревшего оборудования РП-21 на современное и энергосберегающее
Муниципальный заказчик муниципальной подпрограммы	Отдел жилищно-коммунального комплекса и безопасности поселения администрации муниципального образования «Городское поселение Белоозёрский».
Сроки реализации муниципальной подпрограммы	2015 – 2019 годы
Источники финансового обеспечения муниципальной подпрограммы	Расходы 32,0 тыс.руб.

	Всего	2015	2016	2017	2018	2019
Всего, в том числе:	<b>32,00</b>	<b>32,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Средства бюджета муниципального образования «Городское поселение Белоозерский»	32,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### 1.Общая характеристика Подпрограммы

Повышение эффективности использования энергии требует повышенного внимания к содержанию и модернизации распределительной подстанции РП-21, как основной подстанции необходимой для жизнедеятельности муниципального образования.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития городского поселения Белоозерский.

## **2. Цели, задачи и показатели, основные ожидаемые конечные результаты, сроки реализации Подпрограммы**

Целью Подпрограммы является снижение затрат на энергоресурсы и их экономия. Для достижения поставленной цели необходима замена устаревшего оборудования на современное и энергосберегающее.

Программа рассчитана на 2015-2019 годы.

## **3. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы**

Финансовые ресурсы, необходимые для реализации муниципальной программы в 2015-2019 годах, будут приведены в соответствии с объёмами бюджетных ассигнований, предусмотренных Решением Совета депутатов Городского поселения Белоозерский «О бюджете городского поселения Белоозерский на 2015 - 2019 годов».

Информация по ресурсному обеспечению реализации муниципальной программы по годам представлена в приложении к муниципальной программе №1.

## **4. Мероприятия муниципальной Подпрограммы**

Содержание и ремонт распределительной подстанции РП-21.

## **5. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий Подпрограммы с муниципальным заказчиком программы**

Муниципальным Заказчиком подпрограммы является Отдел жилищно-коммунального комплекса и безопасности поселения администрации муниципального образования «Городское поселение Белоозерский».

Ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы являются Отдел жилищно-коммунального комплекса и безопасности и управление финансов и бухгалтерского учета поселения администрации муниципального образования «Городское поселение Белоозерский».

Управление реализацией муниципальной программы осуществляет координатор муниципальной программы, включающее в себя:

- координацию деятельности муниципального заказчика программы и муниципальных заказчиков программ в процессе -разработки муниципальной программы,
- организацию управления муниципальной программой;
- создание при необходимости комиссии (штаба, рабочей группы) по управлению муниципальной программой;
- реализацию муниципальной программы;
- достижение целей, задач и конечных результатов муниципальной программы;
- проведение анализа эффективности реализации программы;
- анализ дальнейшей целесообразности реализации мероприятий программы исходя из эффективности реализации муниципальной программы.

Муниципальный заказчик подпрограммы:

- разрабатывает подпрограмму;
- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий подпрограммы;
- обеспечивает согласование проекта подпрограммы;
- обеспечивает взаимодействие между ответственными за выполнение отдельных мероприятий подпрограммы и координацию их действий по реализации подпрограммы;
- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы;
- готовит и представляет координатору муниципальной программы отчет о реализации подпрограммы;
- на основании заключения об оценке эффективности реализации подпрограммы представляет в установленном порядке координатору муниципальной программы, в случае необходимости, предложения о перераспределении финансовых ресурсов между программными мероприятиями, изменении сроков выполнения мероприятий и корректировке их перечня;
- обеспечивает эффективность и результативность реализации подпрограммы.

Муниципальный заказчик муниципальной программы несет ответственность за подготовку и реализацию муниципальной программы, а также обеспечение достижения количественных и/или качественных показателей эффективности реализации муниципальной программы в целом.

Ответственный за выполнение мероприятия муниципальной программы:

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия муниципальной подпрограммы и направляет его муниципальному заказчику муниципальной программы;
- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы в части соответствующего мероприятия;
- готовит и представляет муниципальному заказчику муниципальной программы отчет о реализации мероприятия (ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).

## **6. Представление отчетности о ходе реализации мероприятий Подпрограммы**

Отчетность о ходе реализации подпрограммы осуществляется в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» Воскресенского муниципального района Московской области утвержденным Постановлением главы муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» от 29.09.2014 г. № 411.

**Приложение № 1**

К подпрограмме 3 «Содержание, ремонт, капитальный ремонт и модернизация  
распределительной подстанции РП-21»  
муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в городском поселении Белоозерский на 2015-2019 гг.»

**Перечень мероприятий муниципальной подпрограммы**

Наименование мероприятия	Основное мероприятие	Детализация программных мероприятий (виды и адреса)	Источник финансирования	Объемы финансирования, тыс.руб.					Ответственный за исполнение	
				Всего	2015	2016	2017	2018		2019
Подпрограмма №3. Содержание, ремонт, капитальный ремонт и модернизация распределительной подстанции РП-21		1. Содержание и ремонт распределительной подстанции РП-21	Средства бюджета поселения	32,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Заместитель руководителя администрации, курирующий вопросы благоустройства
<b>ВСЕГО по подпрограмме 3:</b>				<b>32,00</b>	<b>32,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	