



**Администрация
Воскресенского муниципального района
Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2016 № 2814-ППЗ

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе Московской области на 2015-2019 годы», утвержденную постановлением администрации Воскресенского муниципального района Московской области от 10.03.2016 № 687 (с изменениями от 29.08.2016 № 1465-ППЗ, от 29.11.2016 № 2675-ППЗ)

В соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Воскресенского муниципального района, утвержденным постановлением администрации Воскресенского муниципального района Московской области (с изменениями и дополнениями),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2015-2019 годы», утвержденную постановлением администрации Воскресенского муниципального района Московской области от 10.03.2016 № 687 (с изменениями от 29.08.2016 № 1465-ППЗ, от 29.11.2016 № 2675-ППЗ), следующие изменения:

1.1. Текстовую часть «Характеристика проблемы повышения энергетической эффективности и прогноз развития ситуации с учетом реализации Программы» изложить в новой редакции;

1.2. Приложение 1 «Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2015-2019 годы»» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.3. Приложение 1 к программе «Перечень мероприятий Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2015-2019 годы»» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.4. Приложение 2 к программе «Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2015-2019 годы»» изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Воскресенского муниципального района Московской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации Воскресенского муниципального района Ю.Н.Высочина.

Первый заместитель руководителя администрации
Воскресенского муниципального района

И.А.Сорокин

Приложение 1
к постановлению
администрации
Воскресенского
муниципального района
Московской области
от 09.12.2016 № 2814-П/13

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2015-2019 годы"

П А С П О Р Т

Наименование муниципальной программы	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2015-2019 годы" (далее - Программа)					
Цель муниципальной программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.					
Координатор муниципальной программы	Заместитель руководителя администрации Высочин Ю.Н.					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального комплекса администрации Воскресенского муниципального района Московской области (далее-УЖКК).					
Источники финансирования муниципальной программы	Всего (тыс. руб)	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Общий объем средств, в т.ч:	453 039,34	94 572,01	134 634,50	67 052,81	79 427,79	77 352,22
Бюджет Воскресенского муниципального района:	44 108,71	18 609,81	6 903,10	6 913,90	4 544,70	7 137,20
Бюджет городского поселения Хорлово	18 469,00	171,00	5 993,50	3 840,50	4 623,50	3 840,50
Бюджет городского поселения Воскресенск	76 178,00	1 950,00	50 528,00	9 000,00	7 200,00	7 500,00
Бюджет городского поселения Белоозерский	2 800,03	0,00	2 800,03	0,00	0,00	0,00
Бюджет сельского поселения Ашитковское	9 650,00	0,00	2 800,00	0,00	3 350,00	3 500,00

Бюджет сельского поселения Фединское	580,40	0,00	341,00	0,00	196,80	42,60
Бюджет городского поселения им. Цюрупы	57,00	0,00	57,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	300 076,19	73 841,20	64 091,87	47 298,41	59 512,79	55 331,92
Иные межбюджетные трансферты	1 120,00	0,00	1 120,00	0,00	0,00	0,00
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Планируемые результаты реализации Программы приведены в Приложении 2 к Программе					

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

Энергосбережение в топливно-энергетическом и жилищно – коммунальном комплексе района 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 района 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 района и организаций бюджетного финансирования, на население;

- росту «финансовой нагрузки» на бюджет района;
- 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;

- недостаточная практическая работа по повышению эффективности использования топливно-смазочных материалов (далее-ТСМ) при эксплуатации автомобилей, включающая обеспечение учета, контроля качества и экономного расходования по назначению транспорта;

- 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 муниципальных образований Воскресенского муниципального района.

Программа охватывает пять основных групп потребителей: жилищно-коммунальный комплекс, бюджетную сферу, наружное освещение, транспорт.

1. Коммунальный комплекс.

Коммунальный комплекс района представлен следующей инженерной инфраструктурой:

- общая протяженность сетей составляет 1287,1 км, в том числе: сетей водоснабжения – 512,1 км, канализационных сетей- 439 км, тепловых сетей – 336 км, кабельных и воздушных линий электропередач – 1749,9 км.

В районе эксплуатируется 46 водозаборных узлов, 33 канализационные насосные станции, 44 котельных, в том числе 38 муниципальных котельных, 27 центральных тепловых пункта, 11 очистных сооружений канализации, 959 трансформаторных подстанций.

В состав организаций коммунального комплекса Воскресенского муниципального района входят предприятия и организации, занимающиеся производством, передачей и сбытом электрической, тепловой энергии, газа, водоснабжением и водоотведением.

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

2. Жилищный фонд.

Жилищный фонд относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики муниципального образования. Общая площадь жилищного фонда Воскресенского муниципального района составляет более 2600 тыс. кв. метров.

В жилищном фонде Воскресенского муниципального района насчитывается 1192 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.

3. Бюджетный сектор.

Бюджетный сектор района представлен муниципальными учреждениями образования, культуры, спорта и работы с молодежью и бюджетными учреждениями, находящимися на балансе городских и сельских поселений Воскресенского муниципального района Московской области.

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 районного хозяйства, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР ЖКХ, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования районного хозяйства.

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 УЖКК администрации Воскресенского муниципального района.

Исполнителями Программы являются органы местного самоуправления городских и сельских поселений Воскресенского муниципального района, потребители ТЭР всех форм собственности, предприятия жилищно - коммунального комплекса района.

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 района, 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 Воскресенского района;
- 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;
- повышение энергетической эффективности в автотранспорте.

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 района планируется создание целостной системы управления энергосбережением на объектах бюджетной сферы.

Обеспечение решения данной задачи направлено на реализацию требований Федерального закона от 23.11.2009 № 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 Воскресенского муниципального района Московской области, 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 района, 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 согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства 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 района;
- формирование комфортных условий проживания населения района;
- 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;
- 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. Транспорт.

Вопросы энергосбережения в транспортном секторе в свете ежегодного роста энергопотребления, степени негативного влияния на окружающую среду и количества выбросов вредных веществ, приобретают все большую актуальность. Учитывая объемы и разнообразие видов транспорта, внедрение мероприятий по повышению энергоэффективности в данном секторе позволит экономить значительные объемы топлива и ГСМ.

6. 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;
- образовательные программы;
- учебные курсы в дошкольных и школьных учреждениях;
- телевизионную информацию.

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

4. Методика расчета значений показателей эффективности реализации Программы

1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории Воскресенского муниципального района.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$$V_{\text{эпу}} / V_{\text{э}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$V_{\text{эпу}}$ - объем потребления (использования) электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. кВтч);

$V_{\text{э}}$ - общий объем потребления (использования) электрической энергии (тыс. кВтч).

Единицы измерения: процент.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории Воскресенского муниципального района.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$$V_{\text{тэпу}} / V_{\text{тэ}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$V_{\text{тэпу}}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (Гкал);

$V_{\text{тэ}}$ - общий объем потребления тепловой энергии (Гкал).

Единицы измерения: процент.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Воскресенского муниципального района.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$$V_{хвпу} / V_{хв} \times 100\%, \text{ где:}$$

$V_{хвпу}$ - объем потребления (использования) холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. куб. м);

$V_{хв}$ - общий объем потребления холодной воды (тыс. куб. м).

Единицы измерения: процент.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Воскресенского муниципального района.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$$V_{гвпу} / V_{гв} \times 100\%, \text{ где:}$$

$V_{гвпу}$ - объем потребления (использования) горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. куб. м);

$V_{гв}$ - общий объем потребления горячей (тыс. куб. м).

Единицы измерения: процент.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

5. Удельный расход электроэнергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади). Алгоритм определения значения целевого показателя:

$$ОП_{ээ} / П, \text{ где:}$$

$ОП_{ээ}$ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и в муниципальных учреждениях (кВтч);

$П$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кв. м).

Единицы измерения: кВтч/кв. м.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций, органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

6. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$$ОП_{тэ} / П, \text{ где:}$$

$ОП_{тэ}$ - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (Гкал);

$П$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кв. м).

Единицы измерения: Гкал/кв. м.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций, органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

7. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$$ОП_{хвс} / К, \text{ где:}$$

$ОП_{хвс}$ - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (куб. м);

$К$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (чел.).

Единицы измерения: куб. м/чел.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций, органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

8. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$ОП_{гв} / К$, где:

$ОП_{гв}$ - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (куб. м);

$К$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (чел).

Единицы измерения: куб. м/чел.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций, органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

9. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека). Алгоритм определения значения целевого показателя:

$ОП_{пг} / К$, где:

$ОП_{пг}$ - объем потребленного природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (куб. м);

$К$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (чел).

Единицы измерения: куб. м/чел.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций, органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

10. Доля объема электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{эодпу} / V_{ээ}$, где:

$V_{эодпу}$ - объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (кВтч);

$V_{ээ}$ - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (кВтч).

Показатель рассчитывается в отношении многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов, в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Единицы измерения: процент.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

11. Доля объема тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{тодпу} / V_{тмкд}$, где:

$V_{тодпу}$ - объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (Гкал);

$V_{тмкд}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (Гкал).

Показатель рассчитывается в отношении многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов, в соответствии с требованиями

Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Единицы измерения: процент.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

12. Доля объема холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{хвсодпу} / V_{хвс}$, где:

$V_{хвсодпу}$ - объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (куб. м);

$V_{хвс}$ - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (куб. м).

Показатель рассчитывается в отношении многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов, в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Единицы измерения: процент.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

13. Доля объема горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{гвсодпу} / V_{гвс}$, где:

$V_{гвсодпу}$ - объем горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (куб. м);

$V_{гвс}$ - объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (куб. м).

Показатель рассчитывается в отношении многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов, в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Единицы измерения: процент.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

14. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$V_{тмкд} / П_{мкд}$, где:

$V_{тмкд}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал);

$П_{мкд}$ - общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах (кв. м).

Единицы измерения: Гкал/кв. м.

Источник данных: форма федерального статистического наблюдения N 22-ЖКХ (сводная) "Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы", утвержденная приказом Росстата от 12.09.2012 N 492.

15. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

Ухвмкд / Кпмкд, где:

Ухвмкд - объем холодной воды в многоквартирных домах (куб. м);

Кпмкд - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (чел.).

Единицы измерения: куб. м/чел.

Источник данных: форма федерального статистического наблюдения N 22-ЖКХ (сводная) "Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы", утвержденная приказом Росстата от 12.09.2012 N 492

16. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

Угвмкд / Кпмкд, где:

Угвмкд - объем горячей воды в многоквартирных домах (куб. м);

Кпмкд - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (чел.).

Единицы измерения: куб. м/чел.

Источник данных: форма федерального статистического наблюдения N 22-ЖКХ (сводная) "Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы", утвержденная приказом Росстата от 12.09.2012 N 492.

17. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

Уээмкд / Пмкд, где:

Уээмкд - объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах (кВтч);

Пмкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (кв. м).

Единицы измерения: кВтч/кв. м.

Источник данных: форма федерального статистического наблюдения N 22-ЖКХ (сводная) "Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы", утвержденная приказом Росстата от 12.09.2012 N 492.

18. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

ОП / Пмкд, где:

ОП - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах (т у.т.);

Пмкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (кв. м).

Единицы измерения: т у.т./кв. м.

Источник данных: форма федерального статистического наблюдения N 22-ЖКХ (сводная) "Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы", утвержденная приказом Росстата от 12.09.2012 N 492.

19. Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

Кэс / Кс, где:

Кэс - общее количество современных энергоэффективных светильников наружного освещения (ед.);

Кс - общее количество светильников наружного освещения на территории муниципального образования (ед.).

Единицы измерения: процент.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления

20. Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

Као / Ко, где:

Као - количество аварийных опор наружного освещения и опор со сверхнормативным сроком службы (ед.);

Ко - общее количество опор наружного освещения (ед.).

Единицы измерения: процент.

Источник данных: сведения органов местного самоуправления.

21. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных.

Алгоритм определения значения целевого показателя: показатель рассчитывается как частное от деления значения показателя «Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории Воскресенского муниципального района» в кг. Условного топлива, на «Объем выработки тепловой энергии котельными на территории Воскресенского муниципального района», Гкал.

Единица измерения: кг. у.т./Гкал.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

22. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

показатель рассчитывается как частное от деления значения показателя «Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Воскресенского муниципального района» в тыс. кВт. ч. на «Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения», тыс. куб. м.

Единица измерения: кВт.ч./куб. м.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

23. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

показатель рассчитывается как частное от деления значения показателя «Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Воскресенского муниципального района» в Гкал. на «Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории Воскресенского муниципального района», Гкал.

Единица измерения: процент.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

24. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

показатель рассчитывается как частное от деления значения показателя «Объем потерь воды при ее передаче на территории Воскресенского муниципального района» в тыс. куб. м. на «Сумму объемов потребления горячей, холодной воды и потерь воды при ее передаче» на территории Воскресенского муниципального района», тыс. куб. м.

Единица измерения: процент.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

25. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

показатель рассчитывается как частное от деления значения показателя «Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории Воскресенского муниципального района» в тыс. кВт. ч. на «Сумму объемов потребления горячей, холодной воды и потерь воды при ее передаче» на территории Воскресенского муниципального района», тыс. куб. м.

Единица измерения: кВт. ч./ куб. м.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

26. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$$V_{эво} / V_{во}, \text{ где:}$$

$V_{эво}$ - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования (тыс. кВтч);

$V_{во}$ - общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования (куб. м).

Единицы измерения: тыс. кВтч/куб. м.

Источник данных: производственные программы по водоотведению ресурсоснабжающих организаций.

27. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

ОПэосвещение / П ул. освещ., где:

ОПэосвещение - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории городского поселения Наро-Фоминск (кВтч);

П ул. освещ. - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года (кв. м).

Единицы измерения: кВтч/кв. м.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций.

28. Доля муниципальных учреждений, оснащенных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами, отражает уровень использования энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения муниципальных учреждений.

Доля муниципальных учреждений, оснащенных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами, рассчитывается по формуле:

$$\text{Дитп} = \text{Китп} / \text{Ко} \times 100\%, \text{ где:}$$

Дитп - доля муниципальных учреждений, оснащенных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами, процент;

Китп - количество муниципальных учреждений, оснащенных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами, единица;

Ко - общее количество муниципальных учреждений, подключенных к централизованным системам теплоснабжения, единица.

Источник данных - результаты мониторинга Управления жилищно-коммунального комплекса администрации Воскресенского муниципального района.

29. Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов рассчитывается по формуле:

$$\text{Опу} = \text{Кпу} / \text{Кмкд} \times 100\%, \text{ где:}$$

Опу - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент;

Кпу - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, единица;

Кмкд - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, единица.

Источник данных - результаты мониторинга Управления жилищно-коммунального комплекса администрации Воскресенского муниципального района.

30. Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного характеризует уровень опасности на автомобильных дорогах при недостаточной освещенности.

Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного рассчитывается по формуле:

$$\text{Сс} = \text{Сосв} / \text{С} \times 100\%, \text{ где:}$$

Сс - снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного, процент;

Сосв - количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах при уровне освещенности ниже нормативного, единица;

С - количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, единица.

Источник данных - результаты мониторинга администраций городских и сельских поселений Воскресенского муниципального района.

31. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) рассчитывается по формуле:

$$\text{Дзээ} = \text{Кзээ} / \text{Кз} \times 100\%, \text{ где:}$$

Дзээ - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), процент;

Кзээ - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), единица;

Кз - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, единица.

Источник данных – Модуль ГИС «Энергоэффективность».

32. Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).

Единица измерения – единиц.

Источник данных – информационная система АИС «ГЖИ».

33. Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения рассчитывается по формуле:

$$Дмуис = Кмуис/Кму \times 100\%, \text{ где:}$$

Дмуис - доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения, процент;

Кмуис - количество муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения, единиц;

Кму - Количество муниципальных учреждений, единиц.

Источник данных - Модуль ГИС «Энергоэффективность».

34. Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов рассчитывается по формуле:

$$Дзпу = (Дзпээ+Дзптэ+Дзпхвс+Дзпгвс)/4 \times 100\%, \text{ где}$$

Дзпу - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;

Дзпээ - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета электрической энергии;

Дзптэ - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии;

Дзпхвс - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета холодной воды;

Дзпгвс - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета горячей воды.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

35. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) рассчитывается по формуле:

$$Уср = 0,1486 \times (Сртэ/Пзтэ) + 0,3415/1000 \times (Срээ/Пзээ) + 1,154/1000 \times (Срг/Пзг), \text{ где}$$

Уср - удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

Сртэ - суммарный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, Гкал;

Пзтэ - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых тепловую энергию, м²;

Срээ - суммарный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кВт*ч;

Пзээ - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых электрическую энергию, м²;

Срг - суммарный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, м3;

Пзг - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых природный газ, м2.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

Единица измерения – т.у.т./кв.м.

36. Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов рассчитывается по формуле:

$$Дзд = Кзд/Кз \times 100\%, \text{ где:}$$

Дзд - доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов;

Кзд - количество зданий, строений, сооружений бюджетной сферы, оснащенных приборами учета энергетических ресурсов, охваченных системами диспетчеризации, контроля и учета потребляемых энергетических ресурсов, ед;

Кз - количество зданий, строений, сооружений бюджетной сферы, оснащенных приборами учета энергетических ресурсов, ед

Источник данных - сведения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

37. Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$Сэ = Ээд / Фмп, \text{ где:}$$

Сэ - Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы;

Ээд - экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями;

Фмп - общий объем финансирования муниципальной программы.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

38. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчёте на 1 жителя) рассчитывается по формуле:

$$Ург = Рг / Кж, \text{ где:}$$

Ург - удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчёте на 1 жителя);

Рг - расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения;

Кж – количество жителей в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения.

Источник данных – сведения организаций осуществляющих управление многоквартирным жилым фондом.

Единица измерения – тыс. куб. м/чел.

39. Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному

транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, рассчитывается по формуле:

$$K_{тсвэ} = K_{тсвэ}(n-1) - K_{тсвэ}, \text{ где:}$$

$K_{тсвэ}$ - количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, единиц;

n - отчетный год, $(n-1)$ - последующий год.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления.

Единица измерения – единиц.

40. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, рассчитывается по формуле:

$$K_{тсг} = K_{тсг}(n+1) - K_{тсг}, \text{ где:}$$

$K_{тсг}$ - количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;

n - отчетный год, $(n+1)$ - последующий год.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления.

Единица измерения – единиц.

41. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, рассчитывается по формуле:

$$K_{тсээот} = K_{тсээот}(n+1) - K_{тсээот}, \text{ где:}$$

$K_{тсээот}$ - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;

n - отчетный год, $(n+1)$ - последующий год.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления.

Единица измерения – единиц.

42. Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, рассчитывается по формуле:

$$K_{тсмэ} = K_{тсмэ}(n+1) - K_{тс}, \text{ где:}$$

$K_{тсмэ}$ - количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

n - отчетный год, $(n+1)$ - последующий год.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления.

Единица измерения – единиц.

43. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, рассчитывается по формуле:

$Kтсээмо = Kтсээмо(n+1) - Kтсээмо$, где:

$Kтсээмо$ - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями;

n - отчетный год, $(n+1)$ - последующий год.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления.

Единица измерения – единиц.

44. Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, рассчитывается по формуле:

$Дуосв = \text{Поулпн} / \text{Пупн} * 100\%$, где:

$Дуосв$ - доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей;

$Поулпн$ - протяженность освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам, км;

$Пупн$ - общая протяженность улиц, проездов, набережных, площадей, км.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления.

45. Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением, рассчитывается по формуле:

$Дсас = Kсас / Kс * 100\%$, где:

$Дсас$ - доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением;

$Kс$ - общее количество светильников наружного освещения на территории муниципального образования.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления.

46. Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, рассчитывается по формуле:

$Дсто = \text{Псто} / \text{Пупн} * 100\%$, где:

$Дсто$ - доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей;

$Пупн$ - общая протяженность улиц, проездов, набережных, площадей, км.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления.

47. Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения, рассчитывается по формуле:

$Дсип = \text{Псип} / \text{Плно} * 100\%$, где:

$Дсип$ - доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения;

$Псип$ - протяженность самонесущего изолированного провода (СИП), км.;

$Плно$ - общая протяженность линий наружного освещения, км.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления.

48. Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, рассчитывается по формуле:

$Дотв = Kчпо / Kчо * 100\%$, где:

$Дотв$ - доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

$Kчпо$ - количество человек, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Кчо - количество человек, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, работающих в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

49. Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, рассчитывается по формуле:

$$Кэсд = Кэсд(n+1) - Кэсд, \text{ где:}$$

Кэсд - количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями;

n - отчетный год, (n+1) - последующий год.

Источник данных - сведения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

Единица измерения – единиц.

50. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, рассчитывается по формуле:

$$Д = (ОП / ОП) \times 100 \%, \text{ где:}$$

ОП - объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс.куб.м;

ОП - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, тыс.куб.м.

Источник данных – сведения Воскресенская РЭС «Коломнамежрайгаз».

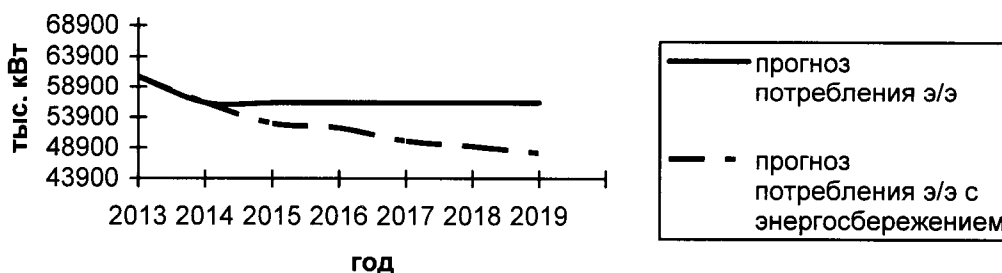
Целевыми показателями, отражающими решение задач Программы, являются показатели, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

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).

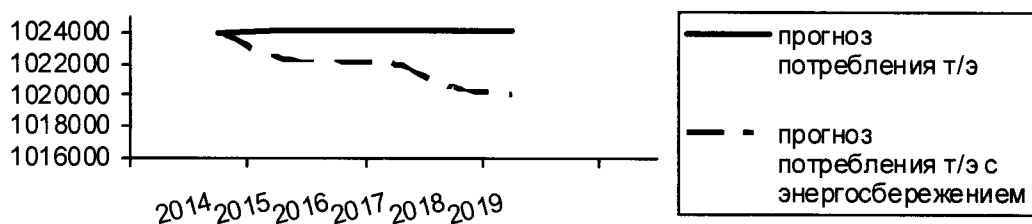
Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности планируется достичь с учетом реализации мероприятий в системах коммунальной инфраструктуры, системах наружного освещения, жилищном фонде, бюджетной сфере.

5. Социально-экономический эффект реализации Программы

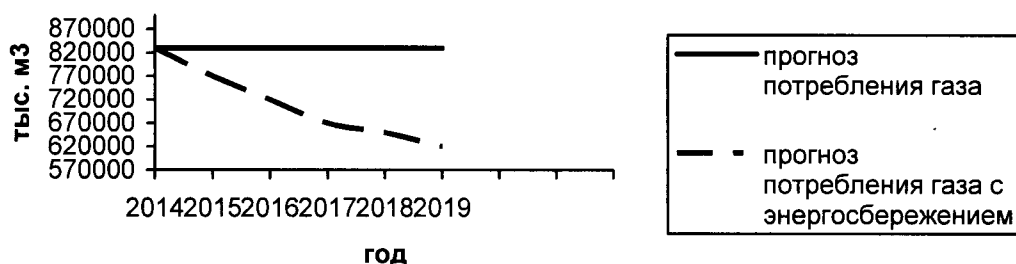
Экономия электроэнергии планируется в виде разницы между прогнозируемым ростом потребления без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением электроэнергии с учетом реализации энергосберегающих мероприятий.



Экономия тепловой энергии планируется в виде разницы между прогнозируемым ростом потребления без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением тепловой энергии 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:

газ – 8565,1 тыс. м³
 тепловая энергия – 35269 Гкал
 электрическая энергия – 143467 тыс. кВт,
 холодная вода – 564 тыс. м³

Экономия финансовых средств от реализации мероприятий составит 238,9 тыс. руб.

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:

электрическая энергия – 3859,0 тыс. кВт/ч,
 холодная вода – 1477,8 тыс. м³
 горячая вода – 144,9 тыс. м³
 тепловая энергия – 50814 Гкал.

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

6. Финансирование Программы

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования энергетических ресурсов осуществляется за счет:

- средства бюджета Воскресенского муниципального района;
- средств бюджетов городских и сельских поселений Воскресенского муниципального района в объемах, предусмотренных на энергосбережение.
- собственных средств производителей и потребителей энергоресурсов;
- средств, учтенных в тарифах энергоснабжающих организаций в размере тарифного отчисления, учитывающего объем необходимых капитальных и амортизационных затрат, связанных с реализацией энергосберегающих проектов.

7. Механизм реализации Программы

1. Механизм реализации Программы включает:

- выполнение программных мероприятий за счет всех источников финансирования на договорной основе путем проведения процедур закупок, через инвестиционные и производственные программы;
- ежегодную подготовку отчета о реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов;
- корректировку Программы.

2. Корректировка Программы осуществляется:

- по отдельным мероприятиям - на основании поступления заявок и предложений от исполнителей программных мероприятий;
- по Программе в целом - на основании новых мероприятий по энергосбережению, принятия областных и федеральных программ, нормативных правовых актов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

8. 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.

9. Контроль и отчетность по реализации Программы

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

Приложение 1
к постановлению администрации
Воскресенского
муниципального района Московской
области
от _____ № _____

Приложение 1
к Программе

Перечень мероприятий Программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2015-2019 годы"

№ п/п	Мероприятия по реализации Программы	Источники финансирования	Всего (тыс. руб)	Муниципальный район					Ответственный за выполнение мероприятий программы
				2015	2016	2017	2018	2019	
	Задача 1. Повышение энергетической эффективности на территории Воскресенского района	Итого по Задаче 1.	340,00	0,00	85,00	125,00	85,00	85,00	
	Основное мероприятие. Информационное обеспечение мероприятий и организация работ по повышению энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе	Итого по Основному мероприятию	340,00	0,00	85,00	85,00	85,00	85,00	
		За счет основной деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.		Бюджет Воскресенского муниципального района	40,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	
		внебюджетные источники	340,00	0,00	85,00	85,00	85,00	85,00	
1.1.	Мероприятие 1: Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Бюджет Воскресенского муниципального района	40,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	

1.1.1.	Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения в средствах массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	администрация Воскресенского муниципально-го района
1.1.2.	Проведение образовательных программ и учебных курсов в дошкольных и школьных учреждениях по пропаганде энергосбережения и рационального использования энергетических ресурсов.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Муниципальные учреждения, отраслевые органы администрации
1.1.3.	Предоставление информации в информационные системы в области энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Муниципальные учреждения, отраслевые органы администрации
1.1.4.	Изготовление банера, оформление выставочной композиции	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	администрация Воскресенского муниципально-го района
1.1.5.	Оплата выставочного павильона	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	администрация Воскресенского муниципально-го района
1.2.	Мероприятие 2: "Организационные мероприятия"	340,00	0,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	
1.2.1.	Организация обучения руководителей учреждений, ответственных за энергоэффективность, методам энергосбережения, технико-экономической оценке энергосберегающих мероприятий.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Муниципальные учреждения, отраслевые органы администрации
1.2.2.	Организация обучения ответственных за энергоэффективность в ЗАО «УК «ДомСервис»	40,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация

1.2.3.	Организация обучения ответственных за энергоэффективность в ЗАО «Воскресенские тепловые сети»	внебюджетные источники	300,00	0,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
1.3.	Мероприятие 3. Заключение энергосервисных договоров	За счет основной деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКК
	Задача 2. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.	Итого по Задаче 2.	30 462,12	18 780,81	6 686,60	2 080,50	1 777,60	1 777,60	2 080,50	1 136,60	
		Итого по Основному мероприятию	30 462,12	18 780,81	6 686,60	2 080,50	1 777,60	1 777,60	2 080,50	1 136,60	
		Бюджет сельского поселения Фединское	335,00	0,00	170,00	0,00	55,00	55,00	0,00	110,00	
		Бюджет Воскресенского муниципального района	26 973,11	18 609,81	4 903,10	1 940,00	744,10	744,10	1 940,00	776,10	
		Иные межбюджетные трансферты	1 120,00	0,00	1 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Бюджет городского поселения Хорлово	1 669,00	171,00	293,50	140,50	923,50	923,50	140,50	140,50	
		Бюджет сельского поселения Фединское	265,00	0,00	100,00	0,00	55,00	55,00	0,00	110,00	
		Бюджет городского поселения Белоозерский	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.	Мероприятие 1. Оценка наростов и зарастания труб отопления и ГВС и отопительных приборов, гидротехническая промывка систем отопления, электрогидроимпульсная прочистка внутридомовых систем горячего и холодного водоснабжения и отопительных радиаторов, гидротехническая промывка и	Бюджет сельского поселения Фединское	55,00	0,00	0,00	0,00	55,00	55,00	0,00	0,00	

электро-гидроимпульсная прочистка водоводных подогревателей. Замена отопительных стояков со сроком службы свыше 10-15 лет, имеющих наросты и зарастания														
	2.1.1	Промывка системы отопления в здании МКУ "Спорткомплекс "Федино"	Бюджет сельского поселения Фединское	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	0,00		МКУ "Спорткомплекс "Федино"	
2.2.		Мероприятие 2. Замена старых окон на пластиковые с двухкамерным стеклопакетом, твердым селективным покрытием и системой вентиляции	Бюджет Воскресенского муниципального района	165,90	165,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Иные межбюджетные трансферты	135,32	0,000	135,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Бюджет городского поселения Хорлово	783,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	783,00	0,00	0,00		
2.2.1.	библиотека ул. Куйбышева, д. 47 г	Бюджет Воскресенского муниципального района	109,140	109,140	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Управление культуры		
2.2.2.	библиотека ул. Менделеева, д. 28	Бюджет Воскресенского муниципального района	56,757	56,757	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Управление культуры		
2.2.3.	МУ "Воскресенский координационно-методический центр культуры и творчества "Истоки", в том числе	Иные межбюджетные трансферты	135,319	0,00	135,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Управление культуры		
2.2.3.1.	СК д. Глиньково	Иные межбюджетные трансферты	250,00	0,00	96,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Управление культуры		
2.2.3.2.	СК с. Петровское	Иные межбюджетные трансферты	60,00	0,00	38,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Управление культуры		
2.2.4	библиотека (филиал № 4)	Бюджет городского поселения Хорлово	378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	378,00	0,00		администрация г.п. Хорлово		

2.2.5	библиотека (филиал № 36)	Бюджет городского поселения Хорлово	405,00	0,00	0,00	0,00	0,00	405,00	0,00	администрация г.п. Хорлово
2.3.	Мероприятие 3. Замена ламп накаливания на энергоэкономичные осветительные приборы в учреждениях городского поселения Хорлово	Бюджет городского поселения Хорлово	168,00	26,00	26,50	38,50	38,50	38,50	38,50	
2.3.1.	ДК "Хорлово"	Бюджет городского поселения Хорлово	25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	ДК "Хорлово"
2.3.2.	ДК "Красный Горняк"	Бюджет городского поселения Хорлово	22,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	ДК "Красный Горняк"
2.3.3.	СК "Хорлово"	Бюджет городского поселения Хорлово	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	СК "Хорлово"
2.3.4.	СК "Фосфоритный"	Бюджет городского поселения Хорлово	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	СК "Фосфоритный"
2.3.5.	МБУ "Подростково-молодежный клуб "Новое поколение"	Бюджет городского поселения Хорлово	12,00	3,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	МБУ "Подростково-молодежный клуб "Новое поколение"
2.3.6.	Здание администрации ул. Зайцева, д. 22	Бюджет городского поселения Хорлово	22,50	9,00	0,00	4,50	4,50	4,50	4,50	администрация с.п. Хорлово
2.3.7.	Здание администрации д. Елкино, ул. Школьная, д. 32	Бюджет городского поселения Хорлово	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	администрация с.п. Хорлово
2.3.8.	АМУ "КПСЦ "Родник"	Бюджет городского поселения Хорлово	12,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	АМУ "КПСЦ "Родник"
2.3.9.	библиотека (филиал № 4)	Бюджет городского поселения Хорлово	20,00	0,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	библиотека (филиал № 4)
2.3.10.	Библиотека (филиал № 36)	Бюджет городского поселения Хорлово	20,00	0,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	Библиотека (филиал № 36)
2.3.11.	Здание администрации ул. Советская, д. 4	Бюджет городского поселения Хорлово	13,50	0,00	0,00	4,50	4,50	4,50	4,50	администрация с.п. Хорлово

2.4.	Мероприятие 4. Установка энергоберегающих светильников в учреждениях городского поселения Хорлово	Бюджет городского поселения Хорлово	463,00	80,00	77,00	102,00	102,00	102,00	
2.4.1..	ДК "Хорлово"	Бюджет городского поселения Хорлово	160,00	60,00	25,00	25,00	25,00	25,00	ДК "Хорлово"
2.4.2.	ДК "Красный Горняк"	Бюджет городского поселения Хорлово	100,00	0,00	25,00	25,00	25,00	25,00	ДК "Красный Горняк"
2.4.3.	СК "Хорлово"	Бюджет городского поселения Хорлово	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	СК "Хорлово"
2.4.4.	СК "Фосфоритный"	Бюджет городского поселения Хорлово	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	СК "Фосфоритный"
2.4.5.	Здание администрации ул. Зайцева, д. 22	Бюджет городского поселения Хорлово	37,50	0,00	0,00	12,50	12,50	12,50	администрация с.п. Хорлово
2.4.6.	Здание администрации ул. Советская, д. 4	Бюджет городского поселения Хорлово	37,50	0,00	0,00	12,50	12,50	12,50	администрация с.п. Хорлово
2.4.7.	АМУ "КПСЦ "Родник"	Бюджет городского поселения Хорлово	28,00	0,00	7,00	7,00	7,00	7,00	администрация с.п. Хорлово
2.5.	Мероприятие 5. Проектирование, закупка, установка приборов учета энергоресурсов в учреждениях образования	Бюджет Воскресенского муниципального района	6 032,17	6 032,17	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.5.1.	МОУ СОШ №5 (3 здания)	Бюджет Воскресенского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.2.	МОУ СОШ №9	Бюджет Воскресенского муниципального района	399,65	399,65	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.3.	МОУ СОШ №12 (2 здания)	Бюджет Воскресенского муниципального района	296,57	296,57	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования

2.5.4.	МОУ СОШ №26 (2 здания)	Бюджет Воскресенского муниципального района	27,77	27,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.5.	МБОУ-Лицей "Воскресенская кадетская школа"	Бюджет Воскресенского муниципального района	170,89	170,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.6.	МОУ Фединская СОШ	Бюджет Воскресенского муниципального района	204,60	204,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.7.	МДОУ Детский сад № 5 "Одуванчик"	Бюджет Воскресенского муниципального района	110,84	110,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.8.	МДОУ Детский сад №8 "Золотая рыбка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	274,12	274,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.9.	МДОУ Детский сад №12 "Радуга"	Бюджет Воскресенского муниципального района	239,38	239,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.10.	МДОУ Детский сад №25 "Незабудка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	176,10	176,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.11.	МДОУ Детский сад №27 "Лесная сказка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	119,06	119,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.12.	МДОУ Детский сад №34 "Солнышко"	Бюджет Воскресенского муниципального района	360,97	360,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.13.	МДОУ Детский сад №38 "Чебурашка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	72,30	72,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.14.	МДОУ Детский сад №43 "Березка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	257,18	257,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования

2.5.15.	МДОУ Детский сад №48 "Ладлушки"	Бюджет Воскресенского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.16.	МДОУ Детский сад №57 "Колокольчик"	Бюджет Воскресенского муниципального района	217,21	217,21	217,21	217,21	217,21	217,21	217,21	217,21	Управление образования
2.5.17.	МДОУ Детский сад №60 "Колобок"	Бюджет Воскресенского муниципального района	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	Управление образования
2.5.18.	МДОУ Детский сад №61 "Мечта"	Бюджет Воскресенского муниципального района	280,56	280,56	280,56	280,56	280,56	280,56	280,56	280,56	Управление образования
2.5.19.	МДОУ Детский сад №62 "Ручеек"	Бюджет Воскресенского муниципального района	120,59	120,59	120,59	120,59	120,59	120,59	120,59	120,59	Управление образования
2.5.20.	МОУ "Гимназия № 1"	Бюджет Воскресенского муниципального района	248,50	248,50	248,50	248,50	248,50	248,50	248,50	248,50	Управление образования
2.5.21.	МОУ "СОШ № 14"	Бюджет Воскресенского муниципального района	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	Управление образования
2.5.22.	МОУ "СОШ № 17"	Бюджет Воскресенского муниципального района	320,90	320,90	320,90	320,90	320,90	320,90	320,90	320,90	Управление образования
2.5.23.	МОУ "СОШ № 25"	Бюджет Воскресенского муниципального района	225,40	225,40	225,40	225,40	225,40	225,40	225,40	225,40	Управление образования
2.5.24.	МОУ "Рагчинская СОШ"	Бюджет Воскресенского муниципального района	229,70	229,70	229,70	229,70	229,70	229,70	229,70	229,70	Управление образования
2.5.25.	МОУ "СОШ № 3"	Бюджет Воскресенского муниципального района	230,50	230,50	230,50	230,50	230,50	230,50	230,50	230,50	Управление образования

2.5.26.	МОУ "Золотовская СОШ"	Бюджет Воскресенского муниципального района	101,50	101,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.27.	МДОУ детский сад № 9 "Светлячок"	Бюджет Воскресенского муниципального района	140,91	140,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.28.	МДОУ детский сад № 29 "Волшебная сказка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	29,15	29,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.29.	МДОУ детский сад № 31 "Рябинка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	43,90	43,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.30.	МДОУ детский сад № 36 "Полянка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	18,53	18,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.31.	МДОУ детский сад № 41 "Сказка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	12,52	12,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.32.	МДОУ детский сад № 64 "Теремок"	Бюджет Воскресенского муниципального района	85,31	85,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.33.	МДОУ детский сад № 37 "Мальш"	Бюджет Воскресенского муниципального района	153,82	153,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.34.	МОУ "СОШ № 18"	Бюджет Воскресенского муниципального района	85,20	85,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.35.	МОУ "Лицей № 23"	Бюджет Воскресенского муниципального района	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.5.36.	МОУ "Цыбинская СОШ"	Бюджет Воскресенского муниципального района	66,08	66,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования

2.11.	Мероприятие 11. Проектирование систем внутреннего электроснабжения в учреждениях образования	Бюджет Воскресенского муниципального района	1 912,40	210,00	543,50	478,00	333,30	347,60	
2.11.1.	Бюджетные учреждения	Бюджет Воскресенского муниципального района	1 696,70	210,00	327,80	478,00	333,30	347,60	
2.11.1.1.	МДОУ Детский сад №25 "Незабудка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	40,70	40,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.1.2.	МДОУ Детский сад №29 "Волшебная сказка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	37,10	37,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.1.3.	МДОУ Детский сад №36 "Полянка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	56,40	56,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.1.4.	МДОУ Детский сад №28 "Родничок"	Бюджет Воскресенского муниципального района	75,80	75,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.1.5.	МДОУ центр развития ребенка - детский сад № 33 "Ромашка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.1.6.	МДОУ детский сад комбинированного вида № 34 "Солнышко"	Бюджет Воскресенского муниципального района	0,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.1.7.	МДОУ детский сад общеобразовательного вида № 37 "Мальш"	Бюджет Воскресенского муниципального района	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.1.8.	МОУ "СОШ № 4"	Бюджет Воскресенского муниципального района	62,80	0,00	62,80	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.1.10.	МОУ "СОШ № 13"	Бюджет Воскресенского муниципального района	85,00	0,00	85,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования

2.11.1.1.1	МОУ "СОШ № 9"	Бюджет Воскресенского муниципального района	150,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.1.1.2	МОУ "СОШ № 11"	Бюджет Воскресенского муниципального района	168,00	0,00	0,00	168,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.1.1.3	МДОУ детский сад №3	Бюджет Воскресенского муниципального района	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.1.1.4	МДОУ детский сад № 5 "Одуванчик"	Бюджет Воскресенского муниципального района	80,00	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.1.1.5	МДОУ детский сад №15	Бюджет Воскресенского муниципального района	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	Управление образования
2.11.2.	МОУ "Гимназия №1"	Бюджет Воскресенского муниципального района	215,70	0,00	215,70	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.12.	Мероприятие 12. Капитальный ремонт систем электроснабжения	Бюджет Воскресенского муниципального района	11 357,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Иные межбюджетные трансферты	450,63	0,00	450,63	0,00	0,00	0,00	
2.12.1.	МОУ СОШ №2	Бюджет Воскресенского муниципального района	2 782,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.12.2.	МОУ "Лицей №6"	Бюджет Воскресенского муниципального района	3 061,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.12.3.	МДОУ Детский сад №25 "Незабудка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	946,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования

2.12.4.	МДОУ Детский сад №29 "Волшебная сказка"	района	896,43	896,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.12.5.	МДОУ Детский сад № 28 "Родничок"	Бюджет Воскресенского муниципального района	1 643,25	1 643,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.12.6.	МДОУ Детский сад №23 "Снежок"	Бюджет Воскресенского муниципального района	1 111,28	1 111,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.12.7.	МДОУ Детский сад №32 "Снежинка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	916,15	916,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.12.8.	МОУ "Губинская СОШ"	Бюджет Воскресенского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.12.9.	МУ "Воскресенский координационно-методический центр культуры и творчества "Истоки"	Иные межбюджетные трансферты	450,63	450,63	0,00	450,63	0,00	0,00	0,00	Управление культуры
2.13.	Мероприятие 13. Капитальный ремонт системы отопления	Бюджет Воскресенского муниципального района	107,474	107,474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.9.1.	Капитальный ремонт системы отопления в учреждениях культуры	Бюджет Воскресенского муниципального района	107,474	107,474	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.13.1.	библиотека ул. Куйбышева, д. 47 г	Бюджет Воскресенского муниципального района	107,474	107,474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление культуры
2.14.	Мероприятие 14. Разработка рабочей документации на капитальный ремонт системы отопления	Бюджет Воскресенского муниципального района	307,29	307,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

2.15.4.	МДОУ детский сад № 5 "Одуванчик"	района	Бюджет Воскресенского муниципального района	99,750	99,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.15.5.	МДОУ детский сад общеобразовательного вида № 26 "Василек"	района	Бюджет Воскресенского муниципального района	52,900	52,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.16.	Мероприятие 16. Разработка проекта по переводу отопления зданий сельских клубов с электрического на газовое	Фединское	Бюджет сельского поселения Фединское	100,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	
2.16.1.	Сельские клубы д. Городище и с. Марчуги	Фединское	Бюджет сельского поселения Фединское	100,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Администрация сельского поселения Фединское
2.17.	Мероприятие 17. Выполнение СМР по газификации зданий сельских клубов.	Фединское	Бюджет сельского поселения Фединское	110,00	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110,00	
2.17.1.	Сельские клубы д. Городище и с. Марчуги	Фединское	Бюджет сельского поселения Фединское	110,00	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110,00	Администрация сельского поселения Фединское
2.18.	Мероприятие 18. Проектирование, закупка, установка приборов учета холодного и горячего водоснабжения в городском поселении Белоозерский	Белоозерский	Бюджет городского поселения Белоозерский	100,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	
2.18.1.	Муниципальные бюджетные учреждения	Белоозерский	Бюджет городского поселения Белоозерский	100,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского поселения Белоозерский
2.19.	Мероприятие 19. Проектирование, закупка, монтаж, пуско-наладочные работы, сдача в эксплуатацию, обслуживание автоматизированных узлов управления системой теплоснабжения (ИТП) в учреждениях образования	района	Бюджет Воскресенского муниципального района	627,40	627,40	0,00	627,40	0,00	0,00	0,00	

2.19.1.	МОУ "СОШ № 39"	Бюджет Воскресенского муниципального района	627,40	0,00	627,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.20.	Мероприятие 20. Диспетчеризация приборов учета	Бюджет Воскресенского муниципального района	60,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.20.1.	МДОУ детский сад общеразвивающего вида № 9 "Светлячок"	Бюджет Воскресенского муниципального района	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.20.2.	МДОУ центр развития ребенка-детский сад № 36 "Полянка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.20.3.	МДОУ детский сад № 43 "Березка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.20.4.	МДОУ детский сад комбинированного вида № 29 "Волшебная сказка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.20.5.	МДОУ центр развития ребенка-детский сад № 41 "Сказка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.20.6.	МДОУ детский сад комбинированного вида № 31 "Рябинка"	Бюджет Воскресенского муниципального района	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.21.	Мероприятие 21. Текущий ремонт системы электроснабжения	Бюджет Воскресенского муниципального района	70,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.21.1.	МАДОУ Центр развития ребёнка - Детский сад №40 "Журавлик"	Бюджет Воскресенского муниципального района	70,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования
2.22.	Мероприятие 22. Проектирование, закупка, установка, замена, поверка приборов учета электрической энергии, измерительных	Бюджет Воскресенского муниципального района	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление образования

3.1.1.1.	Установка энергосберегающих светильников в г.п. Воскресенск	внебюджетные источники	4 374,62	100,00	432,13	951,85	968,85	921,79	ЗАО «УК «ДомСервис», МУП "Управление домами"
3.1.1.2.	Установка энергосберегающих светильников г.п. Хорлово	внебюджетные источники	113,67	20,00	43,22	15,00	16,80	18,65	ЗАО «УК «ДомСервис», МУП "Управление домами"
3.1.1.3.	Установка энергосберегающих светильников с.п. Ашитковское	внебюджетные источники	200,17	40,00	43,22	35,00	38,85	43,10	ЗАО «УК «ДомСервис», МУП "Управление домами"
3.1.1.4.	Установка энергосберегающих светильников в г.п. им. Цюрупы	внебюджетные источники	30,93	5,00	25,93	0,00	0,00	0,00	ЗАО «УК «ДомСервис», МУП "Управление домами"
3.1.1.5.	Установка энергосберегающих светильников в с.п. Фединское	внебюджетные источники	199,86	10,00	43,22	44,89	48,74	53,01	ЗАО «УК «ДомСервис», МУП "Управление домами"
3.1.2.	Мероприятие 2. Замена ламп накаливания на лампы КЛЛ в жилых многоквартирных домах	внебюджетные источники	13,00	5,00	8,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.2.1.	Замена ламп накаливания на лампы КЛЛ в жилых многоквартирных домах г.п. Хорлово	внебюджетные источники	32,00	5,00	8,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.3.	Мероприятие 3. Установка датчиков движения	внебюджетные источники	1 072,92	49,00	249,27	248,27	257,76	268,62	
3.1.3.1.	Установка датчиков движения в г.п. Воскресенск	внебюджетные источники	889,20	28,00	224,84	204,22	213,02	219,12	ЗАО «УК «ДомСервис», МУП "Управление домами"
3.1.3.2.	Установка датчиков движения г.п. Хорлово	внебюджетные источники	37,47	5,60	6,79	7,50	8,33	9,25	ЗАО «УК «ДомСервис», МУП "Управление домами"

3.1.3.3.	Установка датчиков движения с.п. Ашитковское	внебюджетные источники	72,27	11,20	6,79	17,50	17,43	19,35	ЗАО «УК «ДомСервис», МУП "Управление домами"
3.1.3.4.	Установка датчиков движения г.п. им. Цюрупы	внебюджетные источники	5,47	1,40	4,07	0,00	0,00	0,00	ЗАО «УК «ДомСервис», МУП "Управление домами"
3.1.3.5.	Установка датчиков движения с.п. Фединское	внебюджетные источники	68,52	2,80	6,79	19,05	18,98	20,90	ЗАО «УК «ДомСервис», МУП "Управление домами"
3.1.4.	Мероприятие 4. Ремонт и утепление кровли	внебюджетные источники	35245,82	0,00	12288,2	6877,63	7699,33	8380,66	
3.1.4.1.	Ремонт и утепление кровли г.п. Воскресенск	внебюджетные источники	20 536,72	0,00	872,30	4 418,95	4 872,59	5 372,88	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.4.2.	Ремонт и утепление кровли г.п. Хорлово	внебюджетные источники	3 942,08	0,00	991,00	883,00	980,13	1 087,95	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.4.3.	Ремонт и утепление кровли с.п. Ашитковское	внебюджетные источники	2 027,44	0,00	220,10	241,57	268,14	297,63	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.4.4.	Ремонт и утепление кровли г.п. им. Цюрупы	внебюджетные источники	328,70	0,00	328,70	0,00	0,00	0,00	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.4.5.	Ремонт и утепление кровли с.п. Фединское	внебюджетные источники	8 410,88	0,00	876,10	1 334,11	578,47	1 622,20	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.5.	Мероприятие 5. Ремонт межпанельных швов и утепление фасада	внебюджетные источники	16130,20	0,00	236,80	384,23	624,61	884,56	
3.1.5.1.	Ремонт межпанельных швов и утепление фасада г.п. Воскресенск	внебюджетные источники	13 067,20	0,00	776,10	2 904,29	092,33	3 294,48	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация

3.1.5.2.	Ремонт межпанельных швов и утепление фасада г.п. Хорлово	внебюджетные источники	1 036,09	0,00	323,20	213,30	236,77	262,82	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.5.3.	Ремонт межпанельных швов и утепление фасада с.п. Ашитковское	внебюджетные источники	1 221,17	0,00	735,00	145,33	161,54	179,30	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.5.4.	Ремонт межпанельных швов и утепление фасада г.п. им. Цюрупы	внебюджетные источники	132,80	0,00	132,80	0,00	0,00	0,00	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.5.5.	Ремонт межпанельных швов и утепление фасада с.п. Фединское	внебюджетные источники	672,94	0,00	269,70	121,31	133,97	147,96	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.6.	Мероприятие 6. Ремонт ВИС и утепление трубопроводов	внебюджетные источники	37 900,05	0,00	11741,00	8056,14	8699,91	9403,00	
3.1.6.1.	Ремонт ВИС и утепление трубопроводов г.п. Воскресенск	внебюджетные источники	24 266,41	0,00	6 873,00	5 430,53	5 788,66	6 174,22	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.6.2.	Ремонт ВИС и утепление трубопроводов г.п. Хорлово	внебюджетные источники	9 138,78	0,00	2 297,50	2 047,00	2 272,17	2 522,11	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.6.3.	Ремонт ВИС и утепление трубопроводов с.п. Ашитковское	внебюджетные источники	2 019,84	0,00	1 215,50	240,67	267,14	296,53	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.6.4.	Ремонт ВИС и утепление трубопроводов г.п. им. Цюрупы	внебюджетные источники	375,00	0,00	375,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.6.5.	Ремонт ВИС и утепление трубопроводов с.п. Фединское	внебюджетные источники	2 100,02	0,00	980,00	337,94	371,94	410,14	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация
3.1.7.	Мероприятие 7. Ремонт дверей, оконных блоков, остекление	внебюджетные источники	2 897,72	0,00	822,20	1009,67	512,70	553,15	
3.1.7.1.	Ремонт дверей, оконных блоков, остекление г.п. Воскресенск	внебюджетные источники	2 044,89	0,00	427,90	872,20	360,39	384,40	ЗАО «УК «ДомСервис», подрядная организация

	энергии, ГВС, ХВС с.п. Фединское	муниципального района											
3.2.2.1.	Общедомовые приборы учета потребления тепловой энергии, ГВС, ХВС с.п. Фединское	Бюджет Воскресенского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКК
3.2.3.	Мероприятие 3. Общедомовые приборы учета потребления тепловой энергии, ГВС, ХВС с.п. Ашитковское	Бюджет Воскресенского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.3.1.	Общедомовые приборы учета потребления тепловой энергии, ГВС, ХВС с.п. Ашитковское	Бюджет Воскресенского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКК
		Итого по Основному мероприятию	27188,60	0,00	12093,00	4933,90	3800,60	6361,10					
		Бюджет Воскресенского муниципального района	17095,60	0,00	2000,00	4933,90	3800,60	6361,10					
3.3.	Основное мероприятие. Установка индивидуальных приборов учета потребления энергетических ресурсов в муниципальном жилищном фонде.	Бюджет городского поселения Белоозерский	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00				0,00	
		Бюджет городского поселения Воскресенск	9993,00	0,00	9993,00	0,00	0,00	0,00				0,00	
3.3.1.	Мероприятие 1. Установка индивидуальных приборов учета потребления энергетических ресурсов в муниципальном жилищном фонде.	Бюджет Воскресенского муниципального района	17 095,6	0,00	2000,00	4 933,90	3800,60	6 361,00					
3.3.1.1.	Установка индивидуальных приборов учета потребления энергетических ресурсов в муниципальном жилищном фонде с.п.Фединское	Бюджет Воскресенского муниципального района	8547,80	0,00		2466,95	1900,30	3180,55					Управление ЖКК
3.3.1.2.	Установка индивидуальных приборов учета потребления энергетических ресурсов в муниципальном жилищном фонде с.п. Ашитковское	Бюджет Воскресенского муниципального района	8547,80	0,00		2466,95	1900,30	3180,55					Управление ЖКК
3.3.2.	Мероприятие 2. Установка индивидуальных приборов учета	Бюджет городского	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00				0,00	

4.1.2.	Мероприятие 2. Установка и замена стальных трубопроводов на полимерных материалах в сетях водоснабжения и водоотведения городское поселение им. Цюрупы	внебюджетные источники	5 228,20	2 400,00	1 028,20	600,00	600,00	600,00	
4.1.2.1.	Замена магистрального водопровода от ул. Пионерская до очистных сооружений, Ду-100, 1200 м	внебюджетные источники	2400,00	2400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Аквасток"
4.1.2.2.	Замена магистрального водопровода по ул. Ленинская, Ду-40	внебюджетные источники	428,20	0,00	428,20	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Аквасток"
4.1.2.3.	Замена магистрального водопровода Ду-50, (в год 200м.)	внебюджетные источники	2400,00	0,00	600,00	600,00	600,00	600,00	ЗАО "Аквасток"
4.1.3.	Мероприятие 3. Установка и замена стальных трубопроводов на полимерных материалах в сетях водоснабжения и водоотведения Городское поселение Хорлово	внебюджетные источники	5 400,00	3000,00	600,00	600,00	600,00	600,00	
4.1.3.1.	перекладка водопровода по ул.Зайцева Ду 150, длина 1500м	внебюджетные источники	3000,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Аквасток"
4.1.3.2.	Замена магистрального водопровода Ду-100, (в год 200м.)	внебюджетные источники	2400,00	0,00	600,00	600,00	600,00	600,00	ЗАО "Аквасток"
4.1.4.	Мероприятие 4. Установка и замена стальных трубопроводов на полимерных материалах в сетях водоснабжения и водоотведения сельское поселение Ашитковское	внебюджетные источники	3 900,00	0,00	2100,00	600,00	600,00	600,00	
4.1.4.1.	Замена магистрального водопровода Ду-100	внебюджетные источники	1500,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Аквасток"
4.1.4.2.	Замена магистрального водопровода Ду-50, (в год 200м.)	внебюджетные источники	2400,00	0,00	600,00	600,00	600,00	600,00	ЗАО "Аквасток"
4.1.5.	Мероприятие 5. Установка и замена стальных трубопроводов на полимерных материалах в сетях водоснабжения и водоотведения сельское поселение Фединское	внебюджетные источники	4 983,00	2583,00	600,00	600,00	600,00	600,00	
4.1.5.1.	Прокладка магистрального водопровода с. Федино, Ду-200, 800 м.	внебюджетные источники	1600,00	1600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Аквасток"
4.1.5.2.	Замена магистрального водовода ул. Западная до ВЗУ "Федино"	внебюджетные источники	983,00	983,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Аквасток"

4.1.5.3.	Замена магистрального водопровода Ду-50, (в год 200м.)	внебюджетные источники	2400,00	0,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	3АО "Аквасток"
4.2.	Основное мероприятие. Установка частотно-регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоснабжения и водоотведения	Итого по Основному мероприятию.	540,00	60,00	60,00	180,00	180,00	180,00	60,00	
4.2.1.	Мероприятие 1. Установка частотных регуляторов вращения электродвигателей с.п. Фединское	внебюджетные источники	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2.1.1.	Установка частотных преобразователей на артезианской скважине д. Рагино (2017г.-1 шт, 2018-1 шт.)	внебюджетные источники	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3АО "Аквасток"
4.2.1.2.	Установка частотных преобразователей на артезианской скважине с. Невское (2017г.-1 шт.)	внебюджетные источники	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3АО "Аквасток"
4.2.2.	Мероприятие 2. Установка частотных регуляторов вращения электродвигателей с.п. Ашитковское	внебюджетные источники	240,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	-	
4.2.2.1.	Установка частотных преобразователей на артезианской скважине д.Золотово, ул. Московская, 28б (для новой котельной)	внебюджетные источники	60,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3АО "Аквасток"
4.2.2.2.	Установка частотных преобразователей на артезианской скважине д.Золотово, ул. Фабричная, 2а(второй подъем)	внебюджетные источники	60,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3АО "Аквасток"
4.2.2.3.	Установка частотных преобразователей на артезианской скважине д.Золотово, ул. Моховая	внебюджетные источники	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3АО "Аквасток"
4.2.2.4.	Установка частотных преобразователей на артезианской скважине д.Губино	внебюджетные источники	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3АО "Аквасток"
4.2.3.	Мероприятие 3. Установка частотных регуляторов вращения электродвигателей Г.п. им. Цюрупы	внебюджетные источники	120,00	0,00	0,00	0,00	120,00	0,00	0,00	
4.2.3.1.	Установка частотных преобразователей на артезианских скважинах д.Дворниково, д.Знаменка	внебюджетные источники	120,00	0,00	0,00	0,00	120,00	0,00	0,00	3АО "Аквасток"
4.3.	Основное мероприятие. Установка на водозаборных сооружениях узлов учета расхода воды	Итого по Основному мероприятию.	560,00	72,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00	
4.3.1.	Мероприятие 1. Установка узлов учета воды на артезианских с.п. Фединское	внебюджетные источники	560,00	72,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00	

4.5.2.4.	Модернизация автоматики безопасности и регулирования в котельной №1 п. Белоозерский	внебюджетные источники	6500,00	6500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"
4.5.3.	Мероприятие 3. Установка энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия при модернизации котельных с.п. Фединское	внебюджетные источники	1100,00	1100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.5.3.1.	Установка котла для ГВС в летнее время в котельной с. Косяково	внебюджетные источники	800,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.5.3.2.	Замена насосного оборудования на энергосберегающее	внебюджетные источники	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.5.4.	Мероприятие 4. Установка энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия при модернизации котельных с.п. Ашитковское	внебюджетные источники	625,00	625,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"
4.5.4.1.	Замена насосного оборудования на энергосберегающее	внебюджетные источники	625,00	625,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.6.	Основное мероприятие. Установка автоматизированных приборов учета газа в организациях, осуществляющих деятельность на территории Московской области	Итого по Основному мероприятию.	3700,00	0,00	950,00	950,00	1900,00	850,00	850,00	0,00	
4.6.1.	Мероприятие 1. Установка автоматизированных приборов учета газа в котельных г.п. Воскресенск	внебюджетные источники	1800,00	0,00	0,00	850,00	950,00	850,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.6.1.1.	Установка автоматизированных узлов учета газа в котельных 4-го квартала, 3-го квартала	внебюджетные источники	1800,00	0,00	0,00	850,00	950,00	850,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.6.2.	Мероприятие 2. Установка автоматизированных приборов учета газа в котельных г.п. Хорлово	внебюджетные источники	950,00	0,00	0,00	0,00	950,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.6.2.1.	Установка автоматизированных узлов учета газа в котельной Школьная	внебюджетные источники	950,00	0,00	0,00	0,00	950,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"

4.6.3.	Мероприятие 3. Установка автоматизированных приборов учета газа в котельных с.п. Ашимткское	внебюджетные источники	950,00	0,00	950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6.3.1.	Установка автоматизированного узла учета газа в котельной Ашитково	внебюджетные источники	950,00	0,00	950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	Основное мероприятие. Установка автоматизированных приборов учета тепловой энергии в организациях, осуществляющих деятельность на территории Московской области	Итого по Основному мероприятию.	33854,20	1454,20	0,00	6200,00	14100,00	12100,00				
4.7.1.	Мероприятие 1. Установка автоматизированных приборов учета тепловой энергии на котельных и ЦТП г.п. Воскресенск	внебюджетные источники	21788,00	688,00	0,00	6200,00	6700,00	8200,00				
4.7.1.1.	Автоматизация ЦТП (Установка регулирующих клапанов)		688,00	688,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
4.7.1.2.	Котельные		15000,00	0,00	0,00	4500,00	5000,00	5500,00				0,00
4.7.1.3.	ЦТП		6100,00	0,00	0,00	1700,00	1700,00	2700,00				0,00
4.7.2.	Мероприятие 2. Установка автоматизированных приборов учета тепловой энергии на котельных и ЦТП г.п. Хорлово	внебюджетные источники	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
4.7.2.1.	Установка приборов учета тепловой энергии в котельной Интернатская		500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
4.7.3.	Мероприятие 3. Установка автоматизированных приборов учета тепловой энергии на котельных и ЦТП с.п. Ашитковское	внебюджетные источники	6500,00	0,00	0,00	0,00	4100,00	2400,00				0,00
4.7.3.1.	Котельные		4800,00	0,00	0,00	0,00	2400,00	2400,00				0,00

4.9.1.6.	Установка частотных преобразователей в ЦТП ул. Победа, д. 6	внебюджетные источники	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	330,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.9.1.7.	Установка частотных преобразователей в ЦТП-1, ул. Беркино, д. 4-б	внебюджетные источники	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.9.1.8.	Установка частотных преобразователей в ЦТП-2, ул. Мичурина, д. 17-а	внебюджетные источники	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	420,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.9.1.9.	Установка частотных преобразователей в ЦТП-3, ул. Беркино, д. 1-2	внебюджетные источники	440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	440,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.9.1.10.	Установка частотных преобразователей в ЦТП-4, ул. Мичурина, д. 9	внебюджетные источники	440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	440,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.9.1.11	Установка частотных преобразователей в ЦТП-5, Горбольница № 2	внебюджетные источники	220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.9.1.12.	Установка частотных преобразователей в котельной 4-го квартала	внебюджетные источники	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	650,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.9.1.13.	Установка частотных преобразователей в котельной Больничного квартала	внебюджетные источники	280,00	0,00	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.9.1.14.	Установка частотных преобразователей в котельной "Москворечье"	внебюджетные источники	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.9.1.15.	Установка устройств плавного пуска на электроустановках в котельных № 1,2 Новлянский микрорайон	внебюджетные источники	1040,00	0,00	260,00	0,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.9.1.16.	Установка устройств плавного пуска на электроустановках в котельной № 1, ул.	внебюджетные источники	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"

4.10.	Основное мероприятие. Замена изношенных тепловых сетей современными трубопроводами	Итого по Основному мероприятию.	50518,00	6778,00	9500,00	10390,00	11300,00	12550,00	
4.10.1.	Мероприятие 1. Замена изношенных тепловых сетей современными трубопроводами на территории г.п. Воскресенск	внебюджетные источники	31100,00	1300,00	6500,00	7100,00	7700,00	8500,00	
4.10.1.1.	Замена тепловых сетей с применением улучшенной изоляции м-н Лопатинский, Москворецкий квартал, Новлянский квартал, Южная часть города, Северная часть города	внебюджетные источники	31100,00	1300,00	6500,00	7100,00	7700,00	8500,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.10.2.	Мероприятие 2. Замена изношенных тепловых сетей современными трубопроводами на территории с.п. Фединское	внебюджетные источники	6158,00	408,00	1200,00	1350,00	1500,00	1700,00	
4.10.2.1.	Замена тепловых сетей с применением улучшенной изоляции	внебюджетные источники	6158,00	408,00	1200,00	1350,00	1500,00	1700,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.10.3.	Мероприятие 3. Замена изношенных тепловых сетей современными трубопроводами на территории г.п. Хорлово	внебюджетные источники	1160,00	70,00	200,00	240,00	300,00	350,00	
4.10.3.1.	Замена тепловых сетей с применением улучшенной изоляции	внебюджетные источники	1160,00	70,00	200,00	240,00	300,00	350,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.10.4.	Мероприятие 4. Замена изношенных тепловых сетей современными трубопроводами на территории с.п. Ашитковское	внебюджетные источники	7100,00	0,00	1600,00	1700,00	1800,00	2000,00	
4.10.4.1.	Замена тепловых сетей с применением улучшенной изоляции	внебюджетные источники	7100,00		1600,00	1700,00	1800,00	2000,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.10.5.	Мероприятие 5. Замена изношенных тепловых сетей современными трубопроводами на территории г.п. Белоозерский	внебюджетные источники	5000,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.10.5.1.	Замена тепловых сетей с применением улучшенной изоляции Ду 300 мм п. Белоозерский	внебюджетные источники	3000,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"

4.10.5.2.	Замена тепловых сетей с применением улучшенной изоляции Ду 150-300 мм п. Белоозерский	внебюджетные источники	1000,00	1000,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"
4.10.5.3.	Замена тепловых сетей с применением улучшенной изоляции Ду 150 мм п. Белоозерский	внебюджетные источники	1000,00	1000,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"
4.11.	Основное мероприятие. Усовершенствование системы освещения в котельных и ЦТП	Итого по Основному мероприятию.	1908,70	1248,70	1908,70	130,00	150,00	180,00	200,00	200,00	200,00	
4.11.1.	Мероприятие 1. Усовершенствование системы освещения в котельных и ЦТП г.п. Воскресенск	внебюджетные источники	708,70	48,70	708,70	130,00	150,00	180,00	200,00	200,00	200,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.11.1.1.	Замена светильников на энергоэффективные	внебюджетные источники	708,70	48,70	708,70	130,00	150,00	180,00	200,00	200,00	200,00	ЗАО "Воскресенские тепловые сети"
4.11.2.	Мероприятие 2. Усовершенствование системы освещения в котельных и ЦТП г.п. Белоозерский	внебюджетные источники	1200,00	1200,00	1200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.11.2.1.	Замена ламп ДРЛ и ЛН на лампы ДНаТ-220 и КЛЛ в котельной №2 п. Белоозерский	внебюджетные источники	1200,00	1200,00	1200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"
4.12.	Основное мероприятие. Улучшение предоставления коммунальной услуги по теплоснабжению	Итого по Основному мероприятию.	522,40	522,40	522,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.12.1.	Мероприятие 1. Улучшение предоставления коммунальной услуги по теплоснабжению на территории г.п. Белоозерский	внебюджетные источники	522,40	522,40	522,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.12.1.1.	Гидравлический расчет тепловых сетей и наладка п. Белоозерский	внебюджетные источники	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"
4.12.1.2.	Гидравлический расчет тепловых сетей и наладка мкр-н Красный Холм	внебюджетные источники	33,30	33,30	33,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"
4.12.1.3.	Проведение энергетического обследования	внебюджетные источники	389,10	389,10	389,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"
	Задача 5. Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения	Итого по Задаче 5.	66185,00	1950,00	66185,00	40535,00	9000,00	7200,00	7500,00	7500,00	7500,00	
5.1.	Основное мероприятие. Обеспечение надежного и высокоэффективного наружного освещения в населенных	Итого по Основному мероприятию.	66185,00	1950,00	66185,00	40535,00	9000,00	7200,00	7500,00	7500,00	7500,00	

	пунктах муниципального района	бюджет г.п. Воскресенск	66185,00	1950,00	40535,00	9000,00	7200,00	7500,00	
		Бюджет с.п. Фединское	410,40	0,00	171,00	0,00	196,80	42,60	
		Бюджет сельского поселения Ашитковское	9650,00	0,00	2800,00	0,00	3350,00	3500,00	
		Бюджет городского поселения Хорлово	16800,00	0,00	5700,00	3700,00	3700,00	3700,00	
		Бюджет городского поселения Белоозерский	2600,03	0,00	2600,03	0,00	0,00	0,00	
		Бюджет городского поселения им. Цирулы	57,00	0,00	57,00	0,00	0,00	0,00	
5.1.1.	Мероприятие 1. Технические мероприятия в системах наружного освещения г.п. Воскресенск	бюджет г.п. Воскресенск	66185,00	1950,00	40535,00	9000,00	7200,00	7500,00	
5.1.1.1.	Замена действующих сетей с неизолированным проводом на самонесущий изолированный провод (СИП)	бюджет г.п. Воскресенск	7200,00	1200,00	0,00	2000,00	2000,00	2000,00	администрация городского поселения Воскресенск
5.1.1.2.	Замена светильников наружного освещения на энергоэффективные	бюджет г.п. Воскресенск	3750,00	750,00	0,00	1000,00	1000,00	1000,00	администрация городского поселения Воскресенск
5.1.1.3.	Содержание и ремонт сетей наружного освещения	бюджет г.п. Воскресенск	27107,00	0,00	27107,00	0,00	0,00	0,00	администрация городского поселения Воскресенск
5.1.1.4.	Модернизация сетей уличного освещения (замена опор, провода, светильников)	бюджет г.п. Воскресенск	7928,00	0,00	4228,00	1000,00	1200,00	1500,00	администрация городского поселения Воскресенск
5.1.1.5.	Строительство новых линий наружного освещения на улицах, проездах, набережных	бюджет г.п. Воскресенск	17200,00	0,00	6200,00	5000,00	3000,00	3000,00	администрация городского поселения Воскресенск

5.1.1.6.	Реализация проектов по комплексной модернизации систем наружного освещения в ручном режиме (Празднично-световое оформление улиц)	бюджет г.п. Воскресенск	3000,00	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	администрация городского поселения Воскресенск
5.1.1.7.	Проведение светотехнического обследования улиц, проездов, набережных, площадей, дворовых территорий	бюджет г.п. Воскресенск	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	администрация городского поселения Воскресенск
5.1.1.8.	Строительство новых линий наружного освещения на внутриквартальных и дворовых территориях	бюджет г.п. Воскресенск	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	администрация городского поселения Воскресенск
5.1.1.9.	Внедрение автоматизированных систем управления наружным освещением, в том числе объединение существующих систем управления в единую систему мониторинга Московской области	За счет основной деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	администрация городского поселения Воскресенск
5.1.1.10.	Проведение мероприятий в целях снижения смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет приведения уровня освещенности к нормативному	За счет основной деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	администрация городского поселения Воскресенск
5.1.2.	Мероприятие 2. Технические мероприятия в системах наружного освещения с.п. Фединское	Бюджет с.п. Фединское	410,40	0,00	0,00	171,00	0,00	0,00	196,80	42,60	
5.1.2.1.	Замена светильников и ламп ДРЛ-250; ДРЛ-400 на светодиодные энергосберегающие светильники СС М1-36-К-1 и СС М1-72-К-1	Бюджет с.п. Фединское	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	администрация сельского поселения Фединское
5.1.2.2.	Замена светильников и ламп ДРЛ-250 на энергосберегающие светильники ЖКУ-150 вдоль пешеходной дорожки "с.Федино-ТЦ "Карусель"	Бюджет с.п. Фединское	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,00	0,00	администрация сельского поселения Фединское
5.1.2.3.	Замена изолированного провода линий наружного освещения на СИП	Бюджет с.п. Фединское	170,40	0,00	0,00	71,00	0,00	0,00	56,80	42,60	администрация сельского поселения Фединское
5.1.2.4.	Замена светильников ДРЛ-400 и ламп на энергосберегающие светильники ЖКУ-150 и лампы ДНаТ на хоккейной площадке с. Федино	Бюджет с.п. Фединское	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00		администрация сельского поселения Фединское

5.1.3.	Мероприятие 3. Технические мероприятия в системах наружного освещения с.п. Ашитковское	Бюджет сельского поселения Ашитковское	9650,00	0,00	2800,00	0,00	3350,00	3500,00	администрация сельского поселения Ашитковское
5.1.3.1.	Ремонт систем наружного освещения д. Щербово; п.Виноградово ул. Зеленая;с. Барановское ул. Фабрика "Вперед"; Конобево ул.Учхоз, ул. Новые дома	Бюджет сельского поселения Ашитковское	7150,00	0,00	2050,00	0,00	2500,00	2600,00	администрация сельского поселения Ашитковское
5.1.3.2.	Замена ртутных ламп на энергоэкономичные осветительные приборы ДНАТ и диодные лампы с. Ашитково ул. Школьная, ул. Парковая,, ул. Почтовая; п. Виноградово ул. Зеленая, ул. Центральная; д. Губино ул.Центральная; с. Фаустово ул. Железнодорожная; д. Никольское; д. Леоново	Бюджет сельского поселения Ашитковское	2500,00	0,00	750,00	0,00	850,00	900,00	администрация сельского поселения Ашитковское
5.1.4.	Мероприятие 4. Технические мероприятия в системах наружного освещения г.п. Хорлово	Бюджет городского поселения Хорлово	16800,00	0,00	5700,00	3700,00	3700,00	3700,00	
5.1.4.1.	Приобретение и установка энергосберегающих светильников (уличное освещение)	Бюджет городского поселения Хорлово	2400,00	0,00	600,00	600,00	600,00	600,00	Администрация городского поселения Хорлово
5.1.4.2.	Замена линии освещения с заменой светильников, проведение новых линий на улицах новостройках	Бюджет городского поселения Хорлово	14000,00	0,00	5000,00	3000,00	3000,00	3000,00	Администрация городского поселения Хорлово
5.1.4.3.	Приобретение энергосберегающих ламп	Бюджет городского поселения Хорлово	400,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Администрация городского поселения Хорлово
5.1.5.	Мероприятие 5. Технические мероприятия в системах наружного освещения г.п. Белоозерский	Бюджет городского поселения Белоозерский	2600,03	0,00	2600,03	0,00	0,00	0,00	
5.1.5.1.	Приобретение и установка энергосберегающих светильников (уличное освещение)	Бюджет городского поселения Белоозерский	375,87	0,00	375,87	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"
5.1.5.2.	Замена неизолированного провода линий наружного освещения на СИП	Бюджет городского поселения Белоозерский	399,76	0,00	399,76	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"

5.1.5.3.	Замена аварийных опор	Бюджет городского поселения Белоозерский	1492,56	0,00	0,00	1492,56	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"
5.1.5.4.	Монтаж энергосберегающих светильников (строительство)	Бюджет городского поселения Белоозерский	331,84	0,00	0,00	331,84	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП "Белоозерское ЖКХ"
5.1.6.	Мероприятие 6. Технические мероприятия в системах наружного освещения г.п. им. Цюрупы	Бюджет городского поселения им. Цюрупы	57,00	0,00	0,00	57,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского поселения им. Цюрупы
5.1.6.1.	Строительство новой линии наружного освещения г.п. им. Цюрупы, ул. Новый микрорайон	Бюджет городского поселения им. Цюрупы	57,00	0,00	0,00	57,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского поселения им. Цюрупы
5.1.7.	Мероприятие 7. Проведение мероприятий в целях снижения смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет приведения уровня освещенности к нормативному	За счет основной деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация и городских и сельских поселений
5.1.8.	Внедрение автоматизированных систем управления наружным освещением, в том числе объединение существующих систем управления в единую систему мониторинга Московской области	За счет основной деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация и городских и сельских поселений
6.1.	Задача 6. Повышение энергетической эффективности общественного транспорта и транспортной инфраструктуры	Итого по Задаче 6.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.1.1.	Основное мероприятие. Повышение энергетической эффективности общественного транспорта и транспортной инфраструктуры	Итого по Основному мероприятию.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.1.1.1.	Мероприятие 1. Разработка планов организационно-технических мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов	За счет основной деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация и городских и сельских поселений
6.1.2.	Мероприятие 2. Внедрение передового опыта экономического использования ТСМ.	За счет основной деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация и городских и сельских поселений

											поселений
	Итого по Программе, в том числе:	453039,33	94 572,01	134 634,50	67 052,81	79 427,79	352,22	77			
	Бюджет Воскресенского муниципального района	44108,71	18 609,81	6 903,10	6 913,90	4 544,70	7 137,20				
	Бюджет городского поселения Воскресенск	76178,00	1950,00	50528,00	9000,00	7200,00	7500,00				
	Бюджет городского поселения Хорлово	18469,00	171,00	5 993,50	3 840,50	4 623,50	3 840,50				
	Бюджет городского поселения Белоозерский	2800,03	0,00	2 800,03	0,00	0,00	0,00				
	Бюджет сельского поселения Фединское	580,40	0,00	341,00	0,00	196,80	42,60				
	Бюджет сельского поселения Ашитковское	9650,00	0,00	2800,00	0,00	3350,00	3500,00				
	Бюджет городского поселения им. Цюрупы	57,00	0,00	57,00	0,00	0,00	0,00				
	Иные межбюджетные трансферты	1120,00	0,00	1 120,00	0,00	0,00	0,00				
	Внебюджетные средства	300076,19	73841,2	64091,87	47298,41	59512,79	55331,92				

Планируемые результаты реализации муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе
на 2015-2019 годы»

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)	Показатель реализации мероприятий программы (подпрограммы)	Единица измерения	Базовое значение показателя	Планируемое значение показателя по годам					
						2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Задача Повышение энергетической эффективности на территории Воскресенского района	40,00	85,00	Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	21,05	37,04	69,34	72,99	100	100
2				Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	0	0	0	0	1	0
				Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования*	%	100	100	100	100	100	100

					5,50	74,67	92,34	95,75	95,75	99,63
				%						
				Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования*	39,41	42,92	85,38	85,41	85,42	85,42
				%						
				Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования*	4,11	72,00	73,00	74,00	75,00	76,00
				%						
				Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования*	69,50	69,57	69,57	69,57	69,57	69,57
				%						
				Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования*						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Задача 2										
1	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	1940,00	0,00	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	%	21,00	22,00	23,08	25,48	27,88	30,29
2				Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	89,9	99,2	100	100	100	100
3				Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т.у.т./кв. м	0,102	0,099	0,096	0,093	0,090	0,088
4				Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100	100	100	100	100	100
5				Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	7,48		7,48	8,16	8,84	9,52
6				Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных	%	57,99		57,99	61,54	65,09	86,39

	Задача 4.		0,00	26924,0	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т у.т./Гкал	0,17	0,168	0,168	0,168	0,168	0,167	0,167
1	Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры		0,00	26924,0									
2					Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	тыс. кВт·ч/тыс. куб. м	1,72	1,74	1,97	1,82	1,67	1,67	1,67
3					Доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объёме переданной тепловой энергии	%	15,7	15,6	15,59	15,58	15,58	15,58	15,58
4					Доля потерь воды при её передаче в общем объёме переданной воды	%	10,6	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
5					Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/тыс. куб. м	1,04	1,05	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
6					Удельный расход электрической, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/куб. м	0,45	0,45	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения	0,00	12700,00	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/кв. м	3,755	3,760	3,74	3,73	3,72	3,71
2				Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	82,03	82,03	96,51	97,09	98,06	99,03
3				Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	76,71		76,71	77,71	78,71	79,71
4				Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	1		2,38	0,91	0,91	0,91
5				Доля аварийных опор и опор сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	8,03		8,03	5,96	3,95	1,95
6				Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	40,14		40,14	42,91	45,52	48,6
7				Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется	%	87,42		87,42	88,60	89,62	90,55

