

Постановление от 19.02.2016 № 679

О внесении изменений в муниципальную программу Щёлковского муниципального района «Энергоэффективность и развитие энергетики на территории Щёлковского муниципального района» на 2015-2019 годы

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решениями Совета депутатов Щёлковского муниципального района от 08.12.2015 № 229/30-90-НПА "О бюджете Щёлковского муниципального района Московской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов", от 22.12.2015 № 236/31-91-НПА "О внесении изменений в решение Совета депутатов Щёлковского муниципального района «О бюджете Щёлковского муниципального района на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», Порядком разработки и реализации муниципальных программ Щёлковского муниципального района, утвержденным постановлением Администрации Щёлковского муниципального района от 03.07.2013 № 1963 (с изменениями и дополнениями) Администрация Щёлковского муниципального района постановляет:

1. Внести изменения в муниципальную программу Щёлковского муниципального района «Энергоэффективность и развитие энергетики на территории Щёлковского муниципального района» на 2015-2019 годы, утвержденную постановлением Администрации Щёлковского муниципального района от 03.06.2014 № 1380 (в редакции от 14.10.2015 №2815), утвердив её в новой редакции.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации Щёлковского муниципального района.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Администрации Щёлковского муниципального района Манина Д.И.

Руководитель Администрации
Щёлковского муниципального района

А.В.Валов

Утверждена
постановлением Администрации
Щёлковского муниципального района
от 19.02.2016 № 679

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЩЁЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ
НА ТЕРРИТОРИИ ЩЁЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»
НА 2015-2019 ГОДЫ**

**Паспорт
муниципальной программы Щёлковского муниципального района
«Энергоэффективность и развитие энергетики на территории
Щёлковского муниципального района» на 2015-2019 годы**

Наименование муниципальной программы	"Энергоэффективность и развитие энергетики на территории Щёлковского муниципального района" на 2015-2019 годы (далее – Программа)					
Цели муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Надежное обеспечение организаций и населения Щёлковского муниципального района топливно-энергетическими ресурсами при рациональном их использовании и эффективном функционировании объектов топливно-энергетического комплекса. 2. Улучшение качества жизни сельского населения Щёлковского муниципального района посредством обеспечения потребностей населения в природном газе. 					
Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности в Щёлковском муниципальном районе. 2. Газификация сельских населенных пунктов Щёлковского муниципального района. 					
Координатор муниципальной программы	Заместитель руководителя Администрации Щёлковского муниципального района Манин Д.И.					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации Щёлковского муниципального района					
Сроки реализации муниципальной программы	2015 – 2019 годы.					
Перечень подпрограмм	Подпрограмма 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности; Подпрограмма 2. Развитие газификации сельских населенных пунктов					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей) – 989013,48					
	Всего	2015г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Щёлковского муниципального района Московской области	93493,0	3488,0	1382,0	1382,0	1382,0	85859,0
Средства бюджетов поселений Щёлковского муниципального района	30803,4	3483,8	8427,4	8297,4	8715,4	1879,4
Внебюджетные источники	864717,08	250285,4	211196,78	155164,8	124023,9	124046,2

Планируемые результаты муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none">1. Снижение объёмов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов на территории Щёлковского муниципального района в размере не менее 3,0%;2. Снижение смертности при ДТП на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного до 15%;3. Увеличение уровня газификации населения до 97,2%;4. Увеличение доли населения, проживающего в газифицированных сельских населенных пунктах до 96,5%;5. Увеличение доли газифицированных сельских населенных пунктов до 87,5%;6. Ввод в эксплуатацию 30,73 км газопроводов.
--	---

Общая характеристика сферы реализации Программы

В настоящее время экономика и бюджетная сфера Щёлковского муниципального района характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию Щёлковского муниципального района становится снижение конкурентоспособности предприятий, различных отраслей экономики, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы Щёлковского муниципального района предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории Щёлковского муниципального района, на оплату энергоресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения Щёлковского муниципального района;
- снижению эффективности расходования средств бюджета Щёлковского муниципального района, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
- росту затрат на оплату энергоресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных учреждений.

В Программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

При поэтапной реализации всех разделов в период до 2019 года должны быть достигнуты:

экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;

обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;

сокращение потребления электрической и тепловой присоединённой мощности, а также потребляемой нагрузки водо- и газоснабжения, после согласования вопроса экономии энергоресурсов и природного газа с поставщиками энергоресурсов.

В конечном итоге реализация Программы позволит системно решать накопившиеся проблемы и выйти на заданные параметры:

- обеспечения ежегодного сокращения удельных показателей энергопотребления экономики Щёлковского муниципального района на 4 процента (к уровню 2007 года);

- полного перехода на приборный учет энергоресурсов при расчетах организаций муниципальной бюджетной с организациями коммунального комплекса;
- снижение затрат бюджета Щёлковского муниципального района на оплату коммунальных ресурсов.

Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» (далее - Указ Президента) в целях обеспечения рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов установлена величина снижения к 2020 году энергоёмкости валового внутреннего продукта Российской Федерации не менее чем на 40 процентов по сравнению с 2007 годом.

Газификация направлена на создание комфортных условий жизни населения в Щёлковском муниципальном районе Московской области.

Уровень газификации городских и сельских населённых пунктов Щёлковского муниципального района Московской области в настоящее время достиг 96,0 процентов.

За счет реализации всех мероприятий по развитию системы газоснабжения в Московской области удалось практически полностью обеспечить потребность городского населения в газификации.

Тем не менее, уровень газификации в сельских населенных пунктах остается недостаточным.

Программа носит комплексный характер и предполагает участие в ней центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, администрации Щёлковского муниципального района Московской области и проектных и строительных организаций, привлеченных на конкурсной основе.

Мероприятия по газификации, предусмотренные данной Программой, скоординированы с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2017 года» (иными программами и обязательствами по газификации Московской области) на территории Щёлковского муниципального района Московской области.

Газификация сельских населённых пунктов Щёлковского муниципального района Московской области позволит создать условия для непосредственной возможности подключения к газораспределительным сетям жилые дома жителей, постоянно проживающих в Щёлковском муниципальном районе Московской области.

Таким образом, реализация мероприятий настоящей Программы позволит решить не только важные социальные, но и экономические задачи.

Цели и задачи Программы

Целями Программы являются:

1. Надежное обеспечение организаций и населения Щёлковского муниципального района Московской области топливно-

энергетическими ресурсами при рациональном их использовании и эффективном функционировании объектов топливно-энергетического комплекса.

2. Улучшение качества жизни сельского населения Щелковского муниципального района посредством обеспечения потребностей населения в природном газе.

Достижение целей Программы обеспечивается решением следующих задач:

1. Развитие энергосбережения и повышения энергоэффективности в Щёлковском муниципальном районе;
2. Газификация сельских населенных пунктов Щёлковского муниципального района.

Обобщенная характеристика подпрограмм Программы

Программа состоит из 2 подпрограмм, каждая из которых предусматривает определенный перечень мероприятий, обеспечивающий достижение поставленных целей.

Подпрограмма 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Подпрограмма 1).

Подпрограмма 1 предусматривает мероприятия, обеспечивающие достижение поставленной цели, объединенные по следующим задачам:

1. Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
2. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.
3. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.
4. Повышение энергетической эффективности на жилищном фонде.
5. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе.
6. Модернизация систем наружного освещения.

Подпрограмма 1 предусматривает мероприятия, направленные на:

- пропаганду технологий энергосбережения для внедрения на предприятиях малого и среднего предпринимательства, проведение мониторинга исполнения требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятий Щёлковского муниципального района Московской области, совокупные затраты которых на потребление энергетических ресурсов за год не превышают 10 млн. рублей;

- установку приборов учета расхода энергетических ресурсов, модернизацию системы освещения в муниципальных учреждениях;

- повышение энергосбережения и энергоэффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства (установка приборов учета топливно-энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда, установка энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного

действия при модернизации котельных, установка на водозаборных сооружениях узлов учета расхода воды и т.д.).

Выполнение основных мероприятий Подпрограммы 1 направлено на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности хозяйствующих субъектов, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Подпрограмма 2. «Развитие газификации сельских населенных пунктов» (далее – Подпрограмма 2).

Основные мероприятия Подпрограммы 2 - строительство газовых сетей высокого и среднего давления.

Реализация основных мероприятий по строительству объектов транспорта газа предусматривается в целях реализации государственной политики по обеспечению населения Московской области природным газом, улучшения условий жизни населения Щёлковского муниципального района.

Выполнение основных мероприятий Подпрограммы 2 направлено на обеспечение надежного газоснабжения потребителей Щёлковского муниципального района.

Мероприятия Подпрограммы 2 сформированы в рамках Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2017 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 №778/50 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Московской области с изменениями от 27.12.2013 № 1163/57) и муниципальными программами:

- сельского поселения Медвежье-Озерское;
- городского поселения Фряново;
- городского поселения Свердловский.

В рамках выполнения задачи **«Газификация сельских населенных пунктов Щёлковского муниципального района»** предусматривается участие Государственного унитарного предприятия газового хозяйства Московской области (ГУП ГХ МО «Мособлгаз»), органов местного самоуправления Щёлковского муниципального района, а также проектных, научно-исследовательских и строительных организаций, привлекаемых исполнителями мероприятий по развитию газоснабжения, в установленном законодательством Российской Федерации и Московской области порядке.

Правовые основания для разработки Программы

– Федеральный закон № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

– Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

– Указ Президента Российской Федерации от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

– Закон Московской области от 16.07.2010 № 97/2010-ОЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Московской области»;

- Постановление Правительства Московской области от 20.12.2004 №778/50 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Московской области с изменениями от 27.12.2013 № 1163/57);

- Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

-Федеральный Закон от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями, внесенными Федеральным Законом от 22.08.2004 №122-ФЗ.);

- Постановление Правительства МО от 25.03.2013 № 208/8 (ред. от 27.12.2013) «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ Московской области».

- Постановление Администрации Щёлковского муниципального района от 03.07.2013 №1963 «Порядок разработки и реализации муниципальных программ Щёлковского муниципального района».

Сроки и этапы реализации Программы

Реализация Программы рассчитана до 2019 года.

Планируемые результаты реализации Программы

Планируемые результаты реализации Программы приведены в подпрограммах Программы.

Перечень мероприятий Программы

Перечень мероприятий Программы приведен в подпрограммах.

Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Программы

Представление отчетности о ходе реализации мероприятий Программы осуществляется в соответствии с разделом 7 "Контроль и отчетность при реализации муниципальной программы" Порядка разработки и реализации муниципальных программ Щёлковского муниципального района утвержденного постановлением Администрации Щёлковского муниципального района от 03.07.2013 г. № 1963 (с изменениями и дополнениями).

**ПОДПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ЩЁЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ НА
ТЕРРИТОРИИ ЩЁЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»
НА 2015 -2019 ГОДЫ**

**Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности»**

Наименование программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (далее – Подпрограмма 1)					
Цель подпрограммы	Надежное обеспечение организаций и населения Щёлковского муниципального района Московской области топливно-энергетическими ресурсами при рациональном их использовании и эффективном функционировании объектов топливно-энергетического комплекса					
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 2. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере. 3. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры. 4. Повышение энергетической эффективности на объектах жилищного фонда. 5. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе. 6. Модернизация систем наружного освещения. 					
Координатор подпрограммы	Заместитель Руководителя Администрации Щёлковского муниципального района Манин Д.И..					
Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству					
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2019 годы.					
Источники финансирования подпрограммы в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей) – 882359,5					
	Всего	2015	2016	2017	2018	2019
Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Щёлковского муниципального района Московской области	14987,3	2382,3	1382,0	1382,0	1382,0	8459,0
Бюджет поселений	29603,4	2783,8	7927,4	8297,4	8715,4	1879,4
Внебюджетные источники	837768,8	250285,4	184248,5	155164,8	124023,9	124046,2
Всего по подпрограмме	882359,5	255451,5	193557,9	164844,2	134121,3	134384,6
Планируемые результаты подпрограммы	Снижение объёмов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов на территории Щёлковского муниципального района в размере не менее 3,0%;					

Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы 1

Снижение удельной энергоемкости экономики является центральной задачей энергетической политики России, без решения которой энергетический сектор неизбежно будет сдерживать социально-экономическое развитие страны.

В целях снижения энергоемкости экономики наряду со структурными изменениями предусматривается интенсивная реализация организационных и технологических мер по экономии топлива и энергии, то есть проведение целенаправленной энергосберегающей политики.

Нереализованный потенциал организационного и технологического энергосбережения составляет до 40 процентов общего объема внутреннего энергопотребления.

Учитывая, что в настоящее время Щёлковский муниципальный район является энергодефицитным районом, решение вопросов повышения энергоэффективности экономики имеет приоритетное значение.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Именно в этих сферах расходуется от 40 до 60 процентов муниципальных бюджетов.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающий уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджетов всех уровней на энергообеспечение.

Основными проблемами в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

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

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

- низкая доля уличного освещения. Причинами возникновения данной проблемы, 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

государственных (муниципальных) 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.

Цели и задачи Подпрограммы 1.

Целью Подпрограммы 1 является надежное обеспечение организаций и населения Щёлковского муниципального района Московской области топливно-энергетическими ресурсами при рациональном их использовании и эффективном функционировании объектов топливно-энергетического комплекса.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается решением следующих задач:

Учитывая, что энергетические ресурсы Щёлковского муниципального района Московской области формируются в основном за счёт поступлений из других регионов Российской Федерации, Щёлковский муниципальный район Московской области в настоящее время является энергодефицитным районом, поэтому решение вопросов энергосбережения и повышения энергоэффективности экономики имеет приоритетное значение.

Проведение государственной политики в области энергосбережения и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, а также координация работы в этом направлении является инструментом, обеспечивающим эффективное функционирование отраслей, в том числе ТЭК, и экономики района в целом.

Обеспечение решения данной задачи достигается посредством реализации Подпрограммы 1.

Целью Подпрограммы 1 является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Для достижения поставленной цели и решения существующих проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Щёлковского муниципального района Московской области предусмотрено решение следующих задач:

1. Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Решение задачи направлено на комплексное стимулирование и пропаганду энергосберегающего образа жизни среди граждан, организаций, муниципальных образований Щёлковского муниципального района.

2. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

Решение задачи направлено на ежегодное снижение объема потребляемых энергетических ресурсов органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями Щёлковского муниципального района Московской области не менее чем на три процента.

3. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной

инфраструктуры.

Решение задачи направлено на анализ проблем коммунальной инфраструктуры, организацию учета производимых и передаваемых коммунальных ресурсов, повышение экономии энергоресурсов.

4. Повышение энергетической эффективности на объектах жилищного фонда.

Решение задачи направлено на анализ проблем коммунальной инфраструктуры, организацию учета потребляемых коммунальных ресурсов, повышение экономии энергоресурсов.

5. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Решение задачи направлено на повышение экономии энергоресурсов.

6. Модернизация систем наружного освещения.

Решение задачи направлено на повышение экономии энергоресурсов и снижение количества ДТП, связанных с неудовлетворительным освещением проезжей части дорог.

Характеристика проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Подпрограмма 1 устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Щёлковского муниципального района, и предусматривает мероприятия по решению поставленных задач.

Основными планируемыми результатами реализации подпрограммы являются:

1. Снижение объемов потребления газа не менее чем на 21,4 млн. м³ газа.

2. Снижение общего объема потерь тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям не менее чем на 5001,2 Гкал.

3. Снижение общего объема потерь электрической энергии при её передаче по распределительным сетям не менее чем на 2740,2 тыс. кВт.час.

Ожидаемый эффект от реализации Подпрограммы 1.

Ожидаемый эффект от реализации Подпрограммы 1 изложен в приложении №1 к Подпрограмме 1.

Планируемые результаты реализации Подпрограммы 1.

Планируемые результаты реализации Подпрограммы 1 приведены в приложении №2 Подпрограммы 1.

Перечень мероприятий Подпрограммы 1.

Подпрограмма 1 предусматривает мероприятия, обеспечивающие достижение поставленной цели, объединенные по следующим задачам:

1. Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В рамках создания механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется организация деятельности по соблюдению требований федерального законодательства в

области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе с применением мер стимулирующего характера.

2. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

В целях сокращения расходов местного бюджета на оплату коммунальных услуг, мероприятия по повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере ориентированы на реализацию действий по эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов муниципальных предприятий и учреждений Щёлковского района Московской области.

3. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.

Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры предусматривает проведение мероприятий, целью которых является повышение уровня надежности и качества предоставляемых коммунальных услуг для населения, а также повышение эффективности производства, транспортировки и распределения топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Щёлковского муниципального района Московской области.

4. Повышение энергетической эффективности на жилищном фонде.

Мероприятия по повышению энергетической эффективности на жилищном фонде ориентированы на реализацию действий по эффективному использованию поставляемых топливно-энергетических ресурсов.

5. Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе, ориентированных на реализацию действий по эффективному использованию поставляемых топливно-энергетических ресурсов.

6. Модернизация систем наружного освещения.

Модернизация систем наружного освещения предусматривает проведение мероприятий по модернизации систем наружного освещения, ориентированных на реализацию действий по эффективному использованию поставляемых энергетических ресурсов, в частности электроэнергии, и снижению уровня дорожно-транспортных происшествий по причине неудовлетворительного освещения дорог.

Мероприятия Подпрограммы 1 изложены в приложении №3 к Подпрограмме 1.

Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 1.

Представление отчетности о ходе реализации мероприятий Программы осуществляется в соответствии с разделом 7 "Контроль и отчетность при реализации муниципальной программы" Порядка разработки и реализации муниципальных программ Щёлковского муниципального района утвержденного постановлением Администрации Щёлковского муниципального района от 03.07.2013 г. № 1963 (с изменениями и

дополнениями).

Сроки и этапы реализации Подпрограммы 1.

Реализация подпрограммы осуществляется в один этап и рассчитана до 2019 года.

Индикаторы для расчета значений целевых показателей подпрограммы						
	Наименование индикатора 2015	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
П1	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, тыс. кВт*ч	132900,4	128913,4	125046,0	121294,0	117655,0
П2	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, тыс. кВт*ч	132900,4	128913,4	125046,0	121294,0	117655,0
П3	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал	103173,6	100078,4	97076,0	84163,7	91338,8
П4	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, Гкал.	103173,6	100078,4	97076,0	84163,7	91338,8
П5	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м	17302,5	16783,4	16279,9	15791,5	15317,8
П6	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м	17302,5	16783,4	16279,9	15791,5	15317,8

П7	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м	3838,2	3713,3	3601,9	3493,9	3389,1
П8	общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м	3838,2	3713,3	3601,9	3493,9	3389,1
П9	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м	28445,5	27591,8	26764,0	25961,1	25182,9
П10	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, тыс. куб. м	28445,5	27591,8	26764,0	25961,1	25182,9
П11	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования, т.у.т	0	0	0	0	0
П12	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования, т.у.т					
П13	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт*ч	28577700	27720400	26888800	26082100	25299700

П13э	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, кВт*ч	28577700	27720400	26888800	26082100	25299700
П14	Площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м	516338	523502	528737	534024	539364
П15	Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал	65119	63165,5	61270,5	59432,4	57649,4
П15т	Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал	65119	63165,5	61270,5	59432,4	57649,4
П16	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м	294510	285674,7	277104,4	268791,3	260727,6
П16хв	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, куб. м	652300	637650	618500	599945	581900
П17	Количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.	5425	5425	5425	5425	5425
П18	Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м	216660	210100	203797	197683	191752,6

П18гв	Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую, осуществляются с использованием приборов учета, куб. м	216660	210100	203797	197683	191752,6
П19	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м	251400	243500	236195	229109	222235
19г	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, куб. м	251400	243500	236195	229109	222235
П20	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении результатов реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, тыс. руб.	3379,2	1416,2	920,1	736,6	736,7
П21	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, тыс. руб.	2382,3	1382,3	2382,3	8459,0	8459,0
П22	Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал	687055,7	666444,1	646450,8	627057,2	608245,5
П22т	Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах,	687055,7	666444,1	646450,8	627057,2	608245,5

	расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, Гкал					
П23	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв.м	4262491	4427491	4604590,6	4788774,3	4845111,0
П24	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м	9312000	9033000	8762000	8499149	8244175
П24хв	Объем 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, куб. м	9312000	9033000	8762000	8499149	8244175
П25	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, чел.	180390	183390	188400	192400	196400
П26	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м	2591500	2513700	2438289	2365140	2294186
П26гв	Объем горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды,	2591500	2513700	2438289	2365140	2294186

	потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, куб. м					
П27	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт*ч	104323000	101194000	98158200	95213400	92357000
П27э	Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, кВт*ч	104323000	101194000	98158200	95213400	92357000
П28	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м	250,8	243,3	236,0	228,9	222,1
П29	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования, кв. м	16400	16400	16400	16400	16400
П30	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб.м	27743,3	27105,0	26291,8	25503,1	24738,0
П30г	Объем природного газа, потребляемого, (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с	27944,1	27348,3	26527,8	25732,0	24960,1

	использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, куб. м					
П31	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории муниципального образования, чел.	178252	181252	186262	190262	184262
П32	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т.у.т.	23689,8	22979,1	22289,7	21621	20972,4
П33	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, т.у.т.	0	0	0	0	0
П34	Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, млн. Гкал	0	0	0	0	0
П35	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т.у.т.	62,5	60,6	58,8	57,1	55,3
П36	Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал	1380199	1380199	1380199	1380199	1380199
П37	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт	16000	15520	15054	14603	14164

П 38	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. куб. м	1230769	1230769	1230769	1230769	1230769
П39	Объем потерь тепловой энергии при её передаче на территории муниципального образования, Гкал	13356	12955	12566	12189	11824
П40	Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал	1234724	1234724	1234724	1234724	1234724
П41	Объем потерь воды при её передаче на территории муниципального образования, тыс. куб. м	4510,67	4375,35	4244,09	4116,77	3993,27
П42	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м	16919,7	16412,11	15919,75	15442,16	14978,90
П 43	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м	24171,0	23445,87	22742,5	22060,23	21398,4
П44	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт*ч	18264,0	17716,08	17184,6	16669,07	16169,00
П45	Объем потерь воды при её передаче на территории муниципального образования, тыс. куб. м	4310,67	4181,35	4055,91	3934,24	3816,22
П46	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м	16919,7	16412,11	15919,75	15442,16	14978,9

П47	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м	24171,0	23445,87	22742,5	22060,23	21398,43
П48	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования, тыс. кВт*ч	17183,0	16667,51	16167,49	15682,47	15212,00
П49	Общий объем отведенной воды на территории муниципального образования, куб.м	93250,4	90452,89	87739,31	85107,13	82553,92
П50	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт*ч	9356164	9075479,1	8803214,7	8539118,3	8282944,7
П51	Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. м	1867162	1867162	1867162	1867162	1867162
П52	Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование, ед.	155	0	0	0	0
П53	Общее количество муниципальных учреждений, ед.	155	155	155	155	155
П54	Численность ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности чел.	160	160	160	160	160
П55	Численность ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чел.	8	8	8	8	8

Целевые показатели по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполнение которых предусмотрено мероприятиями подпрограммы								
№ п/п	Наименование целевого показателя	Формула расчета по индикатору *	Ед. измерения	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	6	7	8	9	10
1	Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО	$(п1/п2)*100$ %	%	95	100	100	100	100
2.	Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО	$(п3/п4)*100$ %	%	81,5	98,0	100	100	100
3	Доля объема холодной, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории МО	$(п5/п6)*100$ %	%	93	100	100	100	100
4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО	$(п7/п8)*100$ %	%	81,5	98,0	100	100	100

5.	Доля объема природного газа расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме природного газа потребляемой на территории МО	$(п9/п10)*10$ 0%	%	50	100	100	100	100
6.	Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	$п54/п55*10$ 0%	%	10,51	15,51	20,00	25,00	30,00
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:								
№ п/п	Наименование целевого показателя	Формула расчета по индикатору *	Ед. измерения	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	6	7	8	9	10
1.	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (расчете на 1м ² общей площади)	$п13/п14$	кВт.ч/ кв. м	55	55	51	49	47
2	Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и	$п15/п14$	Гкал/ м ²	0,126	0,121	0,115	0,111	0,107

	муниципальных учреждений (в расчете на 1 м ² общей площади)							
3.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и мкмуниципальных учреждений (в расчете на человека)	п16/п17	м ³ /чел	3,45	3,34	3,25	3,15	3,05
4.	Удельный расход горячей воды на на снабжение органов местного самоуправления и мкмуниципальных учреждений (в расчете на человека)	п18/п17	м ³ /чел	39,93	38,73	37,57	36,62	35,35
5.	Удельный расход природного газа на органов местного самоуправления и мкмуниципальных учреждений (в расчете на человека)	п19/п17	м ³ /чел	46,34	44,88	37,57	36,43	35,35
6.	Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями		Шт.	1	2	2	2	3
7.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров, заключенных	(п20/п21)*1 00%	%	8	8	8	8	8

	органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы.							
Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе при наличии мероприятий по установке приборов учета энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях								
1.	Доля объема ЭЭ, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	(п13э/п13)* 100%	%	Выполнено в 2014 году				
2	Доля объема ТЭ, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета,	(п115т/п15)* 100%	%	100	100	100	100	100

	в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования							
3	Доля объема холодной воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды , потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	(п16хв/п16)* 100%	%	100	100	100	100	100

4	Доля объема горячей воды, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов с учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	$(п18гв/п18)*100\%$	%	100	100	100	100	100
5	Доля объема природного газа, потребляемой (используемой) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования $(п16хв/п16)*100\%$		%	Выполнено в 2014 году				

Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе при наличии мероприятий по проведению энергетических обследований в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях								
1	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование.	(П52/п53)*1 00%	%	Выполнено в 2014 году				
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:								
№ п/п	Наименование целевого показателя	Формула расчета по индикатору *	Ед. измерения	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	6	7	8	9	10
1	Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 м ² общей площади)	п22/п23	Гкал/м ²	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13
2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	п24/п25	м ³ /чел	51,62	49,26	46,51	44,17	41,98
3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	п26/п25	м ³ /чел	14,37	13,71	12,93	12,29	11,68
4	Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 м ² общей площади)	п27/п23	кВт.ч/м ²	68	66	64	62	60

5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (расчете на 1м ² общей площади)	п28/п29	Тыс. м ³ /м ²	0,015	0,015	0,014	0,014	0,013
6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	п30/п31	Тыс. м ³ /м ²	0,18	0,18	0,17	0,017	0,16
7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	п32/п23	Т.у.т./ м ²	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04

Дополнительные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде при наличии мероприятий по установке коллективных общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных жилых домах

1	Доля объема ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	(п27э/п27)* 100%	%	95	100	100	100	100
---	---	---------------------	---	----	-----	-----	-----	-----

2	Доля объема ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$(п22т/п22)*1$ 00%	%	100	100	100	100	100
3	Доля объема холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды , потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$(п24хв/24)*1$ 00%	%	100	100	100	100	100
4	Доля объема горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов с учета, в общем объеме горячей	$(п26гв/п26)*$ 100%	%	100	100	100	100	100

	воды , потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования							
5	Доля объема природного газа, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа , потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	$(п30г/(п27+п30)*100\%$	%	100	100	100	100	100
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:								
№ п/п	Наименование целевого показателя	Формула расчета по индикатору *	Ед. измерения	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	6	7	8	9	10
2.	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	$п35/п36$	Т.у.т/Г кал	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
3	Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче ТЭ в системах теплоснабжения	$п37/п38$	кВт/м ³	0,0130	0,0128	0,0127	0,0126	0,0125

4	Доля потерь воды при её передаче в общем объеме переданной воды	$(\text{п}41/(\text{п}42+\text{п}43+\text{п}41))*10$ 0%	%	0,11	0,1	0,1	0,09	0,09
5	Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1м ³)	$(\text{п}41/(\text{п}42+\text{п}43+\text{п}41))*10$ 0%	%	0,1	0,09	0,09	0,08	0,08
6	Удельный расход ЭЭ, используемый в системах водоснабжения (на 1м ³)	$\text{П}44/(\text{п}46+\text{п}47+\text{п}45)$	Тыс.кВ Т.ч/ты с. м ³	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2
7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1м ³)	$\text{П}48/\text{п}49$	кВт/м ²	0,18	0,18	0,17	0,17	0,16
8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м ² освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	$\text{П}50/\text{п}51$	кВт·ч/ м ²	5,01	4,86	4,71	4,57	4,44

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе								
№ п/п	Наименование целевого показателя	Формула расчета по индикатору *	Ед. измерения	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	6	7	8	9	10
1	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, используемым в качестве моторного топлива		ед	0	0	0	0	1

Целевые показатели в области модернизация систем наружного освещения								
№ п/п	Наименование целевого показателя	Формула расчета по индикатору *	Ед. измерения	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	6	7	8	9	10
	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения		кВтч/кв.м;	3,73	3,61	3,51	3,41	3,30
	Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного		%	27,3	20,0	15,0	10,0	0,0
	Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения		%	90,1	93,0	96,0	99,0	100
	Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения		%	15,9	11,0	7,0	3,0	0,0

Перечень целевых показателей по энергосбережению и энергоэффективности, по которым не предусмотрены программные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
1	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях
2	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.
3	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, 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, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергии
4	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги которых осуществляется муниципальным образованием
5	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляется муниципальным образованием
6	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, 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, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергии
7	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями

Приложение №1 к Подпрограмме 1

Ожидаемый эффект от реализации Подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации				
		Бюджет Щёлковского муниципального района	Другие источники				2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Задача 1: Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности	160,0		Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение	%	0	10,51	15,51	20,0	25,0	30,0
2	Задача 2: Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	14827,3	0,0	123,2	Тыс. Квт/час	40,0	57,9	24,3	15,8	12,6	12,6
				494,4	Тыс. руб.	141,6	232,9	97,4	63,3	50,4	50,4
				2842,1	Гкал	8614,0	1338,6	559,9	363,8	289,9	289,39
				6694,2	Тыс. руб.	17286,8	3146,3	1318,8	856,8	686,2	686,1
3	Задача 3: Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	0,0	802797,7	2145,8	Тыс. Квт/час	226,7	484,9	532,6	439,9	349,8	338,6
				4409,5	Тыс. руб.	802,5	996,5	1075,9	903,9	718,8	714,4
				2099,0	Гкал	5986	474,4	512,2	430,3	341,1	341,0
				4923,0	Тыс. руб.	13195,8	1112,6	1201,2	1009,2	800,0	800,0
				21430,0	Тыс. м ³ газа	2879,0	4843,2	5228,9	4393,2	3482,3	3482,4
				10940,0	Тыс. руб.	1078,9	2472,4	2669,4	2242,7	1777,7	1777,8

Приложение №2 к Подпрограмме 1

Планируемые результаты реализации Подпрограммы 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации				
		Бюджет Щёлковского муниципального района	Другие источники (внебюджетные средства)				2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.1	Задача 1 Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности	160,00		Показатели 1 группы: Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	0	10,51	15,51	20,00	25,0	30,0
		Реализуется без привлечения финансовых ресурсов в пределах средств, предусмотренных бюджетом Щёлковского муниципального района Московской области исполнительным органам Администрации Щёлковского муниципального района – ответственным за выполнение мероприятий подпрограммы.		Показатели 3 группы: Энергоемкость ВРП к уровню 2007 года*	%	73	70	70,0	70,0	70,0	70,0
				Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы	%	75	76,9	88,9	91,7	91,3	91,3
				Экономия ЭЭ в натуральном выражении**	тыс. кВтч	1012,8	967,3	553,7	624,1	538,4	589,1
				Экономия ЭЭ в стоимостном выражении**	тыс. руб.	2267,7	2217,8	1334,7	1504,4	1297,8	1420,0
				Экономия ТЭ в натуральном выражении**	.Гкал	1807,7	1954,0	1404,3	1503,6	1621,4	1461,1
				Экономия ТЭ в стоимостном выражении**	тыс. руб.	4248,7	3035,6	3303,2	3536,8	3813,9	3436,8
				Экономия природного газа в натуральном выражении**	тыс. куб. м.	7685,3	7058,7	3686,0	3737,1	3541,3	3486,1
				Экономия природного газа в стоимостном выражении**	тыс. руб.	4562,0	4190,0	2188,0	2218,3	2102,1	2069,3

1.2.	Задача 2 Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	14827,3	Реализуется без привлечения финансовых ресурсов в рамках энергосервисных контрактов	Показатели 1 группы: Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	25	100	100	100	100	100
				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	0,038	0,036	0,0359	0,035	0,034	0,0321
				Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений , представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100	100	100	100	100	100
				Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	Шт.	0	1	2	2	2	3
				Показатели 2 группы: Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованные автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	3,36	3,36	4,00	4,64	5,00	5,20
				Показатели 3 группы: Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории Щёлковского муниципального района Московской области	%	100	100,0	100,0	100,0	100	100
				Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием	%	47	73	95,0	100,0	100,0	100,0

				приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории Щёлковского муниципального района Московской области							
				Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории Щёлковского муниципального района Московской области	%	93,0	96,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями на территории Щёлковского муниципального района Московской области	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.3.	Задача 3 Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	0,0	802797,7	Показатели 3 группы: Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т/Гкал	-0,0022	-0,0022	-0,0022	-0,0022	0,0022	0,0022
				Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	-46610,0	-10140,0	-10 140,0	-10140,0	-10140,0	-10140,0
				Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче**	Гкал	-7500,00	-16 00,00	-19 00,00	-1900,0	-1900,0	-1900,0
				Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды**	кВтч	-2791,70	-2341,93	-2012,85	-2012,85	-2012,85	-2012,85

1.4	Задача 4 Повышение энергетической эффективности на объектах жилищного фонда	0,0	40719,6	Показатели 1 группы: Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	17,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	т.у.т / кв.м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
				Показатели 2 группы: Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Показатели 3 группы: Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) многоквартирными домами, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) многоквартирными домами на территории Щёлковского муниципального района Московской области	%	67.2	90,00	100,00	100,00	100,00	100,00
				Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) многоквартирными домами, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) многоквартирными домами на территории Щёлковского муниципального района Московской области	%	12.0	90,00	100,00	100,00	100,00	100
				Доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных жилых домах , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) многоквартирными на территории Щёлковского муниципального района Московской области	%	21.6	90	100	100	100	100

				Доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных жилых домах , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) многоквартирными на территории Щёлковского муниципального района Московской области	%	12.3	90	100	100	100	100
				Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) многоквартирными домами, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) многоквартирными домами на территории Щёлковского муниципального района Московской области	%	0.1	90	100	100	100	100
1.5	Задача 5 Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	0,0	12,3	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, используемым в качестве моторного топлива	шт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1
1.6	Задача 6 Модернизация систем наружного освещения	0,0	23842,6	Показатели 1 группы: Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт.ч/ кв.м	5,01	5,01	4,86	4,71	4,57	4,44

		Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	0,0	90,1	93,0	96,0	99,0	100,0
		Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц , проездов набережных, площадей	%	75,00	80,0	95,0	95,0	98,0	100,0
		Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц , проездов набережных, площадей	%	0,00	100,0	100,00	100,00	100,00	100,0
		Показатели 2 группы: Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	0,00	15,90	11,00	7,00	3,00	0,00
		Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	70,00	85,00	100,00	100,00	100,00	100,00
		Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	0,00	50,00	75,00	85,00	95,00	100,0
		Показатели 3 группы: Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	0,00	27,30	20,00	15,00	10,00	0,00

Методика расчета значений, планируемых результатов реализации Подпрограммы 1.

Энергоемкость ВРП – это обобщающий показатель, характеризующий уровень потребления топливно-энергетических ресурсов, приходящихся на единицу ВРП.

Показатель энергоемкости определяется как отношение объема валового потребления топливно-энергетических ресурсов на все производственные и непроизводственные нужды в килограммах условного топлива к величине ВРП и рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Эврп} = \text{ВРП} / \text{Птэр} \text{ кг.у.т./1000 руб.}, \text{ где}$$

Эврп – энергоемкость валового регионального продукта, килограмм условного топлива на 1000 рублей валового регионального продукта;

ВРП – валовый региональный продукт по итогам года, рублей;

Птэр – потребление топливно-энергетических ресурсов в целом по Щёлковскому муниципальному району по итогам года, в единицах условного топлива.

Энергоемкость ВРП текущего года реализации подпрограммы к уровню 2007 года в процентах рассчитывается как:

$$\text{Эврп } i\% = \text{Эврп } i / \text{Эврп }_{2007} * 100\%, \text{ где}$$

Эврп $i\%$ - энергоемкость ВРП текущего года реализации подпрограммы к уровню 2007 года, %;

Эврп i – энергоемкость ВРП текущего (i -го) года реализации подпрограммы, килограмм условного топлива на 1000 рублей валового регионального продукта;

Эврп $_{2007}$ – энергоемкость ВРП 2007 года, килограмм условного топлива на 1000 рублей валового регионального продукта

Целевыми показателями, отражающими решение задач подпрограммы, являются показатели, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

1. Расчет значений *целевых показателей подпрограммы* 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 № 399.

Приложение №3 к Подпрограмме 1

Перечень мероприятий Подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение мероприятия с указанием предельных сроков их исполнения	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования мероприятий в текущем финансовом году (тыс.руб.)	Всего, (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам, (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы	
							2015	2016	2017	2018	2019		В натуральном выражении	В стоимостном выражении (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Федеральный бюджет											
			Бюджет Московской области											
	Всего по подпрограмме 1		Бюджет Щелковского муниципального района	2015-2019	5875,0	14987,3	2382,3	1382,0	1382,0	1382,0	8459,0			

			Бюджет поселений		33621,0	29603,4	2783,8	7927,4	8297,4	8715,4	1879,4				
			Внебюджетные источники	2015-2019	169404,2	837768,8	250285,4	184248,5	155164,8	124023,9	124046,2				
			Всего		208900,2	882359,5	255451,5	193557,9	164844,2	134121,3	134384,6				
1.	Задача 1: Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в т.ч.		Федеральный бюджет	2015-2019		0	0	0	0	0	0				
			Бюджет Московской области	2015-2019		0	0	0	0	0	0	0			
			Бюджет Щелковского муниципального района	2015-2019		160,0	0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0			
			Бюджет поселений			0	0	0	0	0	0	0			
1.1.	Проведение мониторинга исполнения требований федерального законодательства в области энергосбережения	Организация работы по выполнению мероприятия осуществляет		2015-2019		Реализуется без привлечения финансовых ресурсов.					Управление по жилищно-коммунальному				

	я и повышения энергетической эффективности предприятиями Щёлковского муниципального района совокупные затраты которых на потребление энергетических ресурсов за год не превышают 10 млн. рублей	ся в рамках исполнения Полномочий возложенных на ответственного исполнителя (ежегодно, 4 квартал)										хозяйству и благоустройству Администрации Щёлковского муниципального района		
1.2	Размещение средств наглядной агитации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на многоквартирных жилых домах	Организация работы по выполнению мероприятия осуществляется в рамках исполнения полномочий возложенных на Администрации городских и сельских поселений	Бюджет Щёлковского муниципального района	2015-2019		Реализуется без привлечения финансовых ресурсов					Администрации городских и сельских поселений			
1.3	Организация обучения лиц, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Организация работы по выполнению мероприятия осуществляется в рамках исполнения полномочий, возложенных		2015-2019		160,0	0	40,0	40,0	40,0	40,0	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации		

		на ответственно го исполнителя (ежегодно, 4 квартал)										Щёлковского муниципальн ого района,		
2.	Задача 2: Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере, в т.ч.:		Федеральный бюджет	2015- 2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление по жилищно- коммунально му хозяйству и благоустройс тву Администрац ии Щёлковского муниципальн ого района		
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципальн ого района		5875,0	14827,3	2382,3	1342,0	1342,0	1342,0	841 9,0			
2.1	Установка ИТП в учреждениях бюджетной сферы		Внебюджетны е источники	2016- 2019	Реализуется в рамках энергосервисных контрактов							14 ИТП, в соотве тствии с п.10 проток ола совеща ния в Минис терств е энерге тики	Привл ечение инвест иций в сумме 16,8 млн.ру б	

		энергосервисных контрактов										АЦМР	в соответствии с п.10 протокола совещания в Министерстве энергетики МО №ПС-351 от 23 октября 2015 г.	е инвестиций в сумме 16,8 млн.руб
2.2.3	Повышение тепловой защиты в муниципальных учреждениях	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по образованию АЦМР	Экономия тепловой энергии – 500 Гкал	1200,0
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		1600,0	1500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1500,0			

2.3.2	Установка в муниципальных учреждениях электротехнического оборудования, обеспечивающего работу в экономичном энергопотребляющем режиме	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		27,0	833,0	216,0	171,0	206,0	120,0	120,0	Комитет по культуре и туризму АЦМР	Экономия электроэнергии- 3,6 тыс. кВт/ч	14,4 тыс. руб
2.3.3	Повышение тепловой защиты в муниципальных учреждениях	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по культуре и туризму АЦМР	Экономия тепловой энергии и- 136,0	319,2 тыс. руб..
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского											

			кого муниципального района		220,0	645,0	59,0	0,0	0,0	86,0	500,0		Гкал	
2.3.4	Замена трубопроводов внутренних систем тепло- и водоснабжения с применением современных технологических материалов и оборудования с установкой регулирующей аппаратуры для балансировки потоков теплоносителя и воды по секциям в муниципальных учреждениях	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по культуре и туризму АЦМР	Экономия тепловой энергии-36,2 Гкал	85,0
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	270,0	0,0	0,0	0,0	270,0				
	итого		Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		275,0	1899,0	275,0	235,0	235,0	235,0	919,0			

			муниципального района											
2.4.	Повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях, подведомственных Комитету по физической культуре, спорту и работе с молодежью Администрации Щёлковского муниципального района													
2.4.1	Модернизация приборов учета расхода энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал)	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по физической культуре, спорту и работе с молодежью АЦМР		
Областной бюджет				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Бюджет Щёлковского муниципального района			2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
2.4.2	Установка в муниципальных учреждениях электротехнического оборудования, обеспечивающего работу в экономичном энергопотребляющем режиме	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал)	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по физической культуре, спорту и работе с молодежью АЦМР		
Областной бюджет				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Бюджет Щёлковского муниципального района			2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	итого		Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по физической культуре, спорту и работе с молодежью АЦМР		
Областной бюджет				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Бюджет Щёлковского муниципального района				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

3.	Задача 3: Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, в т.ч.:		Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации Щёлковского муниципального района		
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района											
			Внебюджетные источники		35941,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
					169404,2	802797,7	244656,6	176918,5	147834,8	116693,9	116693,9			
3.1.	Повышение энергетической эффективности на объектах по производству, передаче и реализации тепловой энергии для потребителей Щёлковского муниципального района													
3.1.1	Установка энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия при модернизации котельных	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Руководители теплоснабжающих организаций		
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники	2015-2019	33140,0	77128,27	17128,27	24000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	Экономия	1040,

													газа-18430 тыс. м ³ газа	0
3.1.2	Строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Внебюджетные источники		31000,0	199963,0	89963,0	25000,0	25000,0	30000,0	30000,0	Начальник ПТО	Экономия тепловой энергии- 870 Гкал	2042,0
3.1.3	Установка автоматизированных приборов учета тепловой энергии в организациях, осуществляющих деятельность на территории района	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники		3000,0	23330,0	5330,0	9000,0	9000,0	0,0	0,0	Начальник ПТО	Экономия тепловой энергии- 270 Гкал	631,0

3.1.4	Установка частотно-регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электроустановках	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники		4200,0	19622,0	14622,0	3500,0	500,0	500,0	500,0	Главный энергетик, начальники сетевых районов	Экономия электроэнергии-191600 квт	902,0
3.1.5	Замена изношенных сетей современными трубопроводами	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
												Экономия тепловой энергии- 959 Гкал	2250,0	

	пуска на электроустановках объектов водоснабжения и водоотведения	ых контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники		228,0	779,7	494,5	71,3	71,3	71,3	71,3	Главный инженер предприятия	Экономия электроэнергии-161,3 тыс. кВт. час	124,4
3.2.2	Установка и замена стальных трубопроводов на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники	2015-2019	8600,0	71604,6	35604,6	9000,0	9000,0	9000,0	9000,0	Главный инженер предприятия	3990,0 м³	850,0

3.2.2 .1	Установка и замена стальных трубопроводов на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники		7884,0	39884,0	2604,6	8000,0	8000,0	8000,0	8000,0	Главный инженер предприятия		
3.2.2 .2	Установка и замена стальных трубопроводов на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоотведения	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

			Внебюджетные источники		716,0	4716,0	33000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	Главный инженер предприятия		
3.2.3	Модернизация на водозаборных сооружениях узлов учета расхода воды	Проведение конкурсных процедур заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники	2015-2019	75,0	120,0	0,0	60,0	60,0	0,0	0,0	0,0	Главный инженер предприятия	82,5
итого			Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники		17503	72504,3	36099,1	9131,3	9131,3	9071,3	9071,3		Внебюджетные источники	

3.3.	Повышение энергетической эффективности на объектах по производству, передаче и сбыту электрической энергии для потребителей Щёлковского муниципального района													
3.3.1	Мероприятия по работе с потребителями по выявлению безучетного и бездоговорного потребления и сокращению потерь электроэнергии	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, 1 квартал)	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники	2015-2019	54,6	273,0	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	Начальник отдела баланса электроэнергии МП ЩР «Щёлковские электросети»	Экономия электроэнергии-86,4 тыс. кВт.час	171,5
3.3.2	Разработка и реализация мероприятий по внедрению АИИС КУЭ	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал)	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

			Внебюджетные источники	2015-2019	33865,0	87638,4	22482,7	26851,7	12768,0	12768,0	12768,0	Начальник отдела баланса электроэнергетики МП ЩР «Щёлковские электросети»	Экономия электроэнергии- 859,2 тыс. кВт.час	1804,7
3.3.3	Установка энергосберегающих ламп в целях снижения энергопотребления на хозяйственные и собственные нужды	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, 1 квартал)	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники		23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Начальник участка НВЭУ МП ЩР «Щёлковские электросети»	Экономия электроэнергии- 6,1 тыс. кВт.час

3.3.4	Внедрение энергосберегающих технологий, инновационных решений	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал)	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники		9090,7	4784,8	1170,6	907,1	907,1	900,0	900,0	Начальник ПТО МП ЩР «Щёлковские электросети»	Экономия электроэнергии-230,1 тыс. кВт.час	483,4
3.3.5	Технические и иные мероприятия по оптимизации мест размыкания контуров электрических сетей с номинальным напряжением 220 кВ и ниже, по оптимизации рабочих напряжений в центрах питания радиальных сетей 20 кВ и ниже.	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, 1 квартал)	Федеральный бюджет	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники		2327,6	8851,4	3103,8	1473,8	1473,8	1400,0	1400,0	Начальник ОДС МП ЩР «Щёлковские	Экономия электроэнергии-	825,5

			муниципального района								у и благоустройству Администрации Щёлковского муниципального района			
			Бюджет поселений		0,0	24945,8	1063,8	7193,0	7558,0	7981,0	1150,0			
			Внебюджетные источники		0,0	15773,8	1773,8	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0			
			Всего:			40719,6	2837,6	10693,0	11058,0	11481,0	4650			
4.1.	Установка энергосберегающего электрооборудования и энергосберегающих ламп в целях снижения потребления электроэнергии на объектах жилищного фонда	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, 1 квартал)	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Бюджет поселений	2015-2019	0,0	2400,0	0,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	Администрация поселений	Экономия электроэнергии - 471,2 тыс. кВт.час

			Бюджет Щёлковского муниципального района	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация Щёлковского муниципального района	Экономия тепловой энергии - 157,51 Гкал; Экономия воды - 12,3 тыс. м	534,9 492,2	
			Бюджет поселений		0,0	19755,8	473,8	6043,0	6408,0	6831,0	0,0	Администрации поселений			
			Внебюджетные источники	2015-2019	0,0	15773,8	1773,8	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0				
5.	Задача 5: Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, 1 квартал	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации Щёлковского муниципального района			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		
			Внебюджетные источники	2019	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3			

5.1.	Проведение мероприятий по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива		Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники	2019	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3			
Задача 6: Модернизация систем наружного освещения			Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет поселений		0	4657,6	1720,0	734,4	739,4	734,4	729,4			
		Внебюджетные источники		0,0	19185,0	3855,0	3830,0	3830,0	3830,0	3840,0				

6.1.	Замена ламп освещения в светильниках уличного освещения на энергосберегающие	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, 1 квартал)	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству АЦМР, Администрации поселений			
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		
			Бюджет поселений	2015-2019	0	3267,6	1170,0	524,4	524,4	524,4	524,4		524,4		
			Внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0		0		
6.2.	Замена аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы	Заключены соглашения о намерениях (ежегодно, 1 квартал)	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Бюджет Щёлковского муниципального района	2015-2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет поселений		0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	Администрации поселений		
Внебюджетные источники		0,0	19185,0	3855,0	3830,0	3830,0	3830,0	3840,0							

ПОДПРОГРАММА
«РАЗВИТИЕ ГАЗИФИКАЦИИ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ
ПУНКТОВ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ЩЁЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ НА
ТЕРРИТОРИИ ЩЁЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»
НА 2015-2019ГОДЫ

П А С П О Р Т

подпрограммы «Развитие газификации сельских населенных пунктов»

Наименование подпрограммы	Развитие газификации сельских населенных пунктов (далее – Подпрограмма 2)					
Цель подпрограммы	Улучшение качества жизни сельского населения Щёлковского муниципального района посредством обеспечения потребностей населения в природном газе.					
Задача подпрограммы	Обеспечение сельских населенных пунктов Щёлковского муниципального района источниками газификации – газопроводами высокого и среднего давления.					
Координатор подпрограммы	Заместитель Руководителя Администрации Щёлковского муниципального района Чёрная Н.В.					
Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации Щёлковского муниципального района					
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2019 годы					
Источники финансирования подпрограммы, в том числе по годам:	Расходы – 121747,98 тыс. рублей					
	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Щёлковского муниципального района	78505,72	1105,72	0,0	0,0	0,0	77 400,0
Бюджет поселений	1200,0	700,0	500,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	26948,28	0,0	26948,28	0,0	0,0	0,0
Всего по подпрограмме	106654,00	1805,72	27448,28	0,0	0,0	77400,0
Планируемые результаты реализации муниципальной подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение уровня газификации населения до 97,2%. 2. Увеличение доли населения, проживающего в газифицированных сельских населенных пунктах до 96,5%. 3. Увеличение доли газифицированных сельских населенных пунктов до 87,5%. 4. Ввод в эксплуатацию 30,73 км газопроводов. 					

Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы 2.

Газоснабжение Щёлковского муниципального района осуществляется от единой системы газоснабжения Московской области, которая является одной из крупнейших в России.

Система газоснабжения Щёлковского муниципального района неразрывно связана с системой газоснабжения Московской области и составляет единую систему газоснабжения региона. Важнейшей особенностью этой системы являются кольцевые газопроводы, поставка газа в которые осуществляется по магистральным газопроводам разных направлений, что обеспечивает надежность и бесперебойность поставок в аварийных ситуациях и пик потребления.

Поставки газа потребителям региона осуществляются следующим образом:

- от газовых месторождений ОАО «Газпром» по системе магистральных газопроводов ЕСГ до КГМО;
- от КГМО по газопроводам отводам до ГРС и КРП;
- от ГРС по сетям газораспределения до конкретных потребителей;
- от КРП по подводящим распределительным газопроводам до КГМ;
- от КГМ по системе распределительных газопроводов до конкретных потребителей.

Надежность и бесперебойность поставок газа, особенно в осенне-зимний период, включая пиковые режимы, обеспечивается подземным хранилищем газа (далее - Щелковское ПХГ). Эксплуатацию объектов подземного хранения газа осуществляет Московское управление подземного хранения газа ОАО «Газпром».

Бесперебойную поставку природного газа всем категориям потребителей Щёлковского муниципального района осуществляет ООО «Газпром межрегионгаз Москва» (Щёлковская РС).

Безопасную эксплуатацию газовых сетей Щёлковского муниципального района осуществляет филиал ГУП МО «Мособлгаз» «Балашиха межрайгаз» (Щёлковская РЭС районная эксплуатационная служба).

Перспективные направления развития в сфере газоснабжения должны быть направлены в первую очередь на развитие системы магистральных газопроводов.

Синхронизировано с развитием магистральной системы необходимо развивать распределительные сети в населенных пунктах.

В рамках газификации населенных пунктов Щёлковского района планируется построить 30,73 км газовых сетей высокого и среднего давления.

При этом планируется, что уровень газификации населения Щёлковского района достигнет 97,2%.

Цели и задачи Подпрограммы 2.

Целью данной Подпрограммы 2 является улучшение качества жизни сельского населения Щёлковского муниципального района посредством обеспечения потребностей населения в природном газе.

Основной целью реализации Подпрограммы 2 является обеспечение источниками газоснабжения малонаселённых (менее 100 человек) сельских населённых пунктов Щёлковского муниципального района, которые не обеспечиваются источниками газоснабжения по областной программе газификации «Развитие газификации в Московской области до 2017 года», утверждённой постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 (с изменениями от 27.12.2013 № 1163/57).

Для достижения указанной цели необходимо решение задачи обеспечения сельских населённых пунктов Щёлковского муниципального района источниками газификации – газопроводами высокого и среднего давления.

В настоящее время уровень газификации городских и сельских населённых пунктов Щёлковского муниципального района достиг 96 %. Основной объём работ по обеспечению газом жителей в городских населённых пунктах, подлежащих газификации, выполнен. В современных застройках жилья широкое распространение получили электрические плиты, что также обуславливает низкую актуальность газификации городских населённых пунктов.

Вместе с тем, развитие газификации в сельских населённых пунктах Щёлковского района ниже, чем в городских населённых пунктах. Недостаточная степень газификации сельских населённых пунктов Щёлковского муниципального района затрудняет достижение уровня жизни населения, отвечающего современным стандартам.

Решение задачи газификации сельских населённых пунктов позволит повысить доступность системы газоснабжения для потребителей, увеличить использование газа коммунально-бытовым сектором и населением, тем самым, улучшая качество жизни.

Обеспечение решения данной задачи достигается посредством реализации Подпрограммы «Развитие газификации сельских населённых пунктов».

Решение задачи газификации сельских населённых пунктов позволит повысить доступность системы газоснабжения для потребителей, увеличить использование газа коммунально-бытовым сектором и населением, тем самым, улучшая качество жизни.

Планируемые результаты реализации Подпрограммы 2.

Планируемые результаты реализации Подпрограммы 2 приведены в приложении №1 Подпрограммы 2.

Обобщенная характеристика мероприятий Подпрограммы 2

Основные мероприятия Подпрограммы - строительство газовых сетей высокого и среднего давления.

Реализация основных мероприятий по строительству объектов транспорта газа предусматривается в целях улучшения условий жизни населения Щёлковского муниципального района.

Выполнение основных мероприятий Подпрограммы направлено на обеспечение надежного газоснабжения потребителей Щёлковского муниципального района.

Мероприятия Подпрограммы сформированы в рамках Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2017 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 №778/50 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Московской области от 27.12.2013 № 1163/57) и муниципальными программами:

- сельского поселения Медвежье-Озерское;
- городского поселения Фряново;
- городского поселения Свердловский.

Мероприятия Подпрограммы 2 изложены в приложении № 2 к Подпрограмме 2.

Приложение №1 к Подпрограмме 2

**Планируемые результаты
реализации подпрограммы «Развитие газификации сельских населенных пунктов»**

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации Подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации				
		Бюджет Щёлковского муниципального района	Другие источники (внебюджетные средства)				2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Задача 1. Обеспечение сельских населенных пунктов Щёлковского муниципального района источниками газификации – газопроводами высокого и среднего давления	78505,72	28148,28	Показатель 3 группы: Уровень газификации населения (доля населения, проживающего в газифицированных населенных пунктах, в общем количестве населения, проживающего в Щёлковском районе)	%	96	96,0	96,0	96,0	96,6	97,20
				Показатель 3 группы: Доля населения, проживающего в газифицированных сельских населенных пунктах, в общем количестве населения, проживающего в сельских населенных пунктах	%	94,3	94,3	94,3	94,3	95,6	96,5
				Показатель 3 группы: Доля газифицированных сельских населенных пунктов в общем количестве сельских населенных пунктов Щёлковского района	%	69,8	69,8	69,8	69,8	77,1	87,5

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и /или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации Подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации				
		Бюджет Щёлковского муниципального района	Другие источники (внебюджетные средства)				2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Показатель 3 группы: Ввод газопроводов в эксплуатацию	км		0	0	0	0	30,73

П Е Р Е Ч Е Н Ь
мероприятий подпрограммы "Развитие газификации сельских населенных пунктов»

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение мероприятия с указанием предельных сроков их исполнения	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)	Всего, тыс.руб.	Объем финансирования по годам, (тыс.руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
							2015	2016	2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	11	12
1.	Задача 1. Обеспечение населенных пунктов Щёлковского района источниками газификации – газопроводами высокого и среднего давления		Итого	2015-2019	126801,28	106654,00	1805,72	27 448,28	0,0	0,0	77400,0	ГУП МО "Мособлгаз", Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации Щёлковского муниципального района, Администрация сельского поселения	Ввод в эксплуатацию газопроводов высокого и среднего давления - 30,73км.
			Средства бюджета Щёлковского муниципального района	2015-2019	0,00	78505,72	1105,72	0,0	0,0	0,0	77400,0		
			Средства бюджета Московской области		0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства федерального бюджета		0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района	2015-2019	2 100,00	1 200,0	700,0	500,0	0,0	0,0	0,0		

			Внебюджетные источники	2015-2016	124 701,28	26948,28	0,0	26 948,28	0,0	0,0	0,0	Медвежье-Озерское, Администрация городского поселения Фряново, Администрация городского поселения Свердловский.		
1.1.	Мероприятие 1 Строительство газопровода к д.Ерёмино городского поселения Фряново.	Реализация программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2017 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 №778/50 (с изменениями от 27.12.2013 №1163/57)	Итого		14993,00								Выполнено в 2014 году	
			Средства бюджета Щёлковского муниципального района											
			Средства бюджета Московской области											
			Средства федерального бюджета											
			Прочие источники, всего		14993,00									
			в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района											
			другие источники		14993,00									

1.2.	Мероприятие 2 Строительство газопровода д.Мосальское-д.Костыши городского поселения Фряново	Реализация программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2017 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 №778/50 (с изменениями от 27.12.2013 №1163/57)	Итого		68260,0									
			Средства бюджета Щёлковского муниципального района											
			Средства бюджета Московской области											
			Средства федерального бюджета											
			Прочие источники, всего		68260,00									
			в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района											
			другие источники		68260,00									
1.3.	Мероприятие 3 Строительство газопровода к котельной школы интерната д.Алмазово сельского поселения Медвежье-Озерское.	Реализация программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2017 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 №778/50	Итого	2015-2016	14500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Средства бюджета Щёлковского муниципального района											
			Средства бюджета Московской области											
			Средства федерального бюджета											
											ГУП МО "Мособлгаз"	Ввод в эксплуатацию газовых сетей высокого давления – 1,63 км.		

		(с изменениями от 27.12.2013 №1163/57)	Прочие источники, всего	2015-2016	14500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района										
			другие источники	2015-2016	14500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4.	Мероприятие 4 Газификация п.Клюквенный сельского поселения Огудневское	Реализация программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2017 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 №778/50 (с изменениями от 27.12.2013 №1163/57)	Итого	2015-2016	26948,28	26 948,28	0,00	26 948,28	0,00	0,00	0,00	ГУП МО "Мособлгаз"	Ввод в эксплуатацию 5,5 км газовых сетей , в т.ч. 1,9 км высокого давления и 3,6 км среднего давления
			Средства бюджета Щёлковского муниципального района										
			Средства бюджета Московской области										
			Средства федерального бюджета										
			Прочие источники, всего	2015-2016	26948,28	26 948,28	0,00	26 948,28	0,00	0,00	0,00		
			в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района										
			другие источники	2015-2016	26948,28	26 948,28	0,0	26 948,28	0,0	0,0	0,0		

		района» на 2015-2019 годы	Прочие источники, всего		200,00						ция городского поселения Фряново	природным газом.
			в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района		200,00							
			другие источники									
1.7.	Мероприятие 7 Проектирование и строительство газопровода к д.Козино городского поселения Фряново.	Реализация подпрограммы «Развитие газификации сельских населенных пунктов» муниципальной программы «Энерго-эффективность и развитие энергетики на территории Щёлковского муниципального района» на 2015-2019 годы	Итого	2015-2019	200,00	6000,0				6000,0	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации Щёлковского муниципального района, Администрация городского поселения Фряново	Ввод в эксплуатацию газопровода к д.Козино -1,5 км. Жители, постоянно зарегистрированные, в д.Козино (14 человек) получат возможность пользоваться природным газом.
			Средства бюджета Щёлковского муниципального района	2016-2017		6000,0				6000,0		
			Средства бюджета Московской области									
			Средства федерального бюджета									
			Прочие источники, всего		200,00							
			в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района		200,00							
			другие источники									

		района» на 2015-2019 годы	Прочие источники, всего										природным газом.
			в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района										
			другие источники										
1.13	Мероприятие 13 Проектирование и строительство газопровода к д.Степаньково городского поселения Фряново	Реализация подпрограммы «Развитие газификации сельских населенных пунктов» муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики на территории Щёлковского муниципального района» на 2015-2019 годы	Итого	2015-2019		5200,00					5200,00		
			Средства бюджета Щёлковского муниципального района	2015-2019		5200,00					5200,0		
			Средства бюджета Московской области										
			Средства федерального бюджета										
			Прочие источники, всего										
			в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района										
			другие источники										
1.14	Мероприятие 14 Проектирование и	Реализация подпрограммы	Итого	2015-2019		7000,00					7 000,00	Управление по	Ввод в эксплуатацию

		района» на 2015-2019 годы	Прочие источники, всего	2015-2016	400,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	ция городского поселения Свердловский	природным газом.
			в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района	2015-2016	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			другие источники										
			Итого		1300,00								
			Средства бюджета Щёлковского муниципального района										
			Средства бюджета Московской области		502,08								
			Средства федерального бюджета		215,18								
			Прочие источники, всего		582,74								
			в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района		582,74								
			другие источники										
1.16	Мероприятие 16 Строительно-монтажные работы газопровода д.Орловка городского поселения Свердловский	Реализация подпрограммы «Развитие газификации сельских населенных пунктов» муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики на территории Щёлковского муниципального района» на 2015-2019 годы											
1.17	Мероприятие 17 Проектирование и строительство газопровода к д.Камшиловка	Реализация подпрограммы «Развитие газификации сельских	Итого	2015-2019		10000,00				0,00	10 000,00	Управление по жилищно-коммунальному	Ввод в эксплуатацию газопровода к д.Камшиловка - 2,5 км.
			Средства бюджета Щёлковского	2015-2019		10000,00				0,00	10 000,00		

сельского поселения Гребневское	населенных пунктов» муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики на территории Щёлковского муниципального района» на 2015-2019 годы	муниципального района								хозяйству и благоустройству Администрации Щёлковского муниципального района	Жители, постоянно зарегистрированные, в д. Камшиловка (15 человек) получают возможность пользоваться природным газом.
		Средства бюджета Московской области									
		Средства федерального бюджета									
		Прочие источники, всего									
		в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района									
		другие источники									

Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 2

Представление отчетности о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 2 осуществляется в соответствии с разделом 7 "Контроль и отчетность при реализации муниципальной программы программы" Порядка разработки и реализации муниципальных программ Щёлковского муниципального района, утвержденного постановлением Администрации Щёлковского муниципального района от 03.07.2013 № 1963 (с изменениями и дополнениями)