

Постановление от 01.03.2017 № 1026

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, решением Совета депутатов Щёлковского муниципального района от 06.12.2016 № 397/48-112-НПА "О бюджете Щёлковского муниципального района Московской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов", Порядком разработки и реализации муниципальных программ Щёлковского муниципального района, утвержденным постановлением Администрации Щёлковского муниципального района от 08.08.2016 № 3587, Перечнем муниципальных программ Щёлковского муниципального района, реализация которых планируется с 2017 года, утверждённым постановлением Администрации Щёлковского муниципального района от 14.11.2016 №5445, 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 19.02.2016 №679, утвердив её в новой редакции с наименованием «Энергоэффективность и развитие энергетики на территории Щёлковского муниципального района».

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на  
и.о.заместителя            руководителя            Администрации            Щёлковского  
муниципального района Белоусова В.Л.

И.о. руководителя Администрации

Щёлковского муниципального района

А.В. Валов

Утверждена  
постановлением Администрации  
Щёлковского муниципального района  
от 01.03.2017 № 1026

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ЩЁЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ  
НА ТЕРРИТОРИИ ЩЁЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»**

**Паспорт  
муниципальной программы Щёлковского муниципального района  
«Энергоэффективность и развитие энергетики на территории  
Щёлковского муниципального района» на срок 2015-2020 годы**

Наименование муниципальной программы	"Энергоэффективность и развитие энергетики на территории Щёлковского муниципального района" (далее – Программа)						
Цели муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Надежное обеспечение организаций и населения Щёлковского муниципального района топливно-энергетическими ресурсами при рациональном их использовании и эффективном функционировании объектов топливно-энергетического комплекса.</li> <li>2. Улучшение качества жизни сельского населения Щёлковского муниципального района посредством обеспечения потребностей населения в природном газе.</li> </ol>						
Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности в Щёлковском муниципальном районе.</li> <li>2. Газификация сельских населенных пунктов Щёлковского муниципального района.</li> </ol>						
Координатор муниципальной программы	Заместитель руководителя Администрации Щёлковского муниципального района по жилищно- коммунальному хозяйству и благоустройству						
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации Щёлковского муниципального района						
Сроки реализации муниципальной программы	2015 – 2020 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) –1491151,2						
	Всего	2015г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020г.
Средства федерального бюджета	0,0	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	0,0
Средства бюджета Щёлковского муниципального района Московской области	85504,3 2	3488,02	4708,3	14827,0	20827,0	20827,0	20827,0
Средства бюджетов поселений Щёлковского муниципального района	119868, 4	2893,8	2454,6	28308,0	28731,0	28750,0	28731,0
Внебюджетные источники	1285778, 48	250875, 4	127813, 1	431059, 9	174904, 88	140061, 1	161064, 1

Планируемые результаты реализации муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Снижение объёмов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов на территории Щёлковского муниципального района в размере не менее 3,0%;</li><li>2. Снижение смертности при ДТП на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного до 15%;</li><li>3. Увеличение уровня газификации населения до 98,5%;</li><li>4. Увеличение доли населения, проживающего в газифицированных сельских населенных пунктах до 97,2%;</li><li>5. Увеличение доли газифицированных сельских населенных пунктов до 89,5%;</li><li>6. Ввод в эксплуатацию 39,29 км газопроводов.</li></ol>
---	---

Приложение № 1  
к муниципальной программе  
**«Энергоэффективность и развитие энергетики на территории  
Щёлковского муниципального района» на срок 2015-2020 годы**

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

N п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица изменения	Базовое значение показателя (на начало реализации программы)	Планируемое значение показателя по годам реализации					
		Бюджет мун. образования	Другие источники				2015г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	<b>Задача 1 Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере</b>	10392,3		Показатель 1 группы: Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	%	-	-	-	26,45	29,75	33,06	36,36
2				Показатель 1 группы: Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	25,0	100,0	100,0	100,00	100,00	100,00	100,00
3				Показатель 1 группы: Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение	т.у.т./кв. м	0,038	0,036	0,0359	0,094	0,091	0,089	0,086

				органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)								
4				Показатель 1 группы: Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	0	100,00	100,00	100,00	100	100	100
5				Показатель 2 группы: Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	3,36	3,36	3,36	4,41	4,41	4,41	4,41
6				Показатель 2 группы: Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	0	0	0	3,85	7,69	11,54	15,38
7				Показатель 3 группы: Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*	кВт·ч/кв. м	-	-	-	50,85	48,84	46,91	45,05
8				Показатель 3 группы:	Гкал/кв. м	0,130	0,126	0,121	0,116	0,111	0,107	0,103

				Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*								
9				Показатель 3 группы: Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)*	м <sup>3</sup> /чел	-	-	-	51,08	49,55	48,01	46,50
10				Показатель 3 группы: Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)*	м <sup>3</sup> /чел	-	-	-	37,57	36,44	35,35	34,29
11				Показатель 3 группы: Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)*	м <sup>3</sup> /чел	-	-	-	43,54	42,22	40,96	39,74
12				Показатель 3 группы: Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных	ед.	0,00	0,00	0,00	10,0	12,0	13,0	15,0



				органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы*								
13	<b>Задача 2 Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде</b>	4480,0	222475,8	Показатель 1 группы: Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ед.	0	0	82	99	116	133	150
14				Показатель 1 группы: Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	32,3	95,0	100,0	66,2	100,0	100,0	100,0
15				Показатель 1 группы: 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	0,036	0,035	0,034	0,033
16				Показатель 3 группы: Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*	Гкал/кв. м	-	-	-	0,140	0,131	0,126	0,116
17				Показатель 3 группы: Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1	м <sup>3</sup> /чел	-	-	-	46,51	44,17	41,98	40,72

				жителя)*								
18				Показатель 3 группы: удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)*	м <sup>3</sup> /чел	-	-	-	12,94	12,29	11,68	11,33
19				Показатель 3 группы: Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*	кВт·ч/кв. м	-	-	-	21,32	19,88	19,06	18,49
20				Показатель 3 группы: Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)*	м <sup>3</sup> /кв. м	-	-	-	14,39	13,96	13,54	13,13
21				Показатель 3 группы: Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)*	м <sup>3</sup> /чел	-	-	-	141,15	137,66	134,25	130,22
22	<b>Задача 3 Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>		951656,8	Показатель 3 группы: Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях*	т.у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23				Показатель 3 группы: Удельный расход топлива	т.у.т.	-	-	-	58,8	57,1	55,3	53,6







			муниципальными унитарными предприятиями*									
34	<b>Задача 5. Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения</b>	0	99581,4	Показатель 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	5,01	4,78	4,78	4,78	4,78
35				Показатель 1 группы: Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	85,1	90,1	93,0	100,0	100,0	100,0	100,0
36				Показатель 1 группы: Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	75,0	80,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0
37				Показатель 1 группы: Доля светильников в	%	0	50,0	75,0	74,83	79,09	83,31	87,49

				общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением								
38				Показатель 2 группы: Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
39				Показатель 2 группы: Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	70,0	85,0	100,0	92,98	93,98	94,98	95,98
40				Показатель 2 группы: Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	4,87	15,9	11,0	2,93	2,15	1,39	0,0

41				Показатель 2 группы: Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	0,0	27,3	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42	<b>Задача 6. Повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования</b>	200,0		Показатель 1 группы: Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	0,0	10,51	15,51	7,41	9,88	12,35	14,81
43				Показатель 1 группы: Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	0,0	1	2	2	2	2	3
44				Показатель 3 группы: Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на	%	-	-	-	100,00	100,00	100,00	100,00



				территории муниципального образования*								
45				Показатель 3 группы: Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования*	%	-	-	-	66,2	75,0	85,0	98,0
46				Показатель 3 группы: Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования*	%	-	-	-	66,2	75,0	85,0	98,0
47				Показатель 3 группы: Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального	%	-	-	-	66,2	75,0	85,0	98,0

				образования*								
48				Показатель 3 группы: Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования*	%	-	-	-	85,0	89,0	94,0	98,0
49				Показатель 3 группы: Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования*	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* - показатели включены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

**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 и Подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации					
		Бюджет Щёлковского муниципального района	Другие источники (бюджет поселений, внебюджетные средства)				2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача 1. Обеспечение сельских населенных пунктов Щёлковского муниципального района источниками газификации – газопроводами высокого и среднего давления	70432,02	1200,0  130708,28	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	98,5
				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	97,2
				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	89,5
				Показатель 3 группы: Ввод газопроводов в эксплуатацию	км		0	0	0	0	30,73	39,23

### **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 Щёлковского 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. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.
2. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.
3. Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.
4. Повышение энергетической эффективности общественного транспорта и транспортной инфраструктуры.
5. Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения.
6. Повышение энергетической эффективности на территории Щёлковского муниципального района.

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 по задаче:

1. Обеспечение населенных пунктов Щёлковского района источниками газификации – газопроводами 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 24.11.2015 № 1106/45) 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»;

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 2020 года.

### **Планируемые результаты реализации Программы**

Планируемые результаты реализации Программы приведены в Приложении №1 к Программе.

### **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 VIII "Контроль и отчетность при реализации муниципальной программы" Порядка разработки и реализации муниципальных программ Щёлковского муниципального района утвержденного постановлением Администрации Щёлковского муниципального района от 08.08.2016 г. № 3587.



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

**Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и  
повышение энергетической эффективности» на срок 2015-2020**

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		1. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере. 2. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде. 3. Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. 4. Повышение энергетической эффективности общественного транспорта и транспортной инфраструктуры. 5. Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения. 6. Повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования.						
Муниципальный заказчик подпрограммы		Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству						
Сроки реализации подпрограммы		2015 – 2020 годы.						
Источник финансирования	Главные распорядители бюджетных средств	Всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Средства бюджета Щёлковского муниципального района		15072,3	2382,3	1382,0	2827,0	2827,0	2827,0	2827,0
Бюджет поселений		118668,4	2193,8	1954,6	28308,0	28731,0	28750,0	28731,0
Внебюджетные источники		1155070,2	250875,4	127813,1	348299,9	147956,6	140061,1	140064,1
Всего по подпрограмме		1288810,9	255451,5	131149,7	379434,9	179514,6	171638,1	171622,1
В том числе:								
Средства бюджета Щёлковского муниципального района	Администрация Щёлковского муниципального района	Всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		4680,0	0	40,0	1160,0	1160,0	1160,0	1160,0
Средства бюджета Щёлковского муниципального района	Комитет по образованию	Всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		7642,3	2107,3	1107,0	1107,0	1107,0	1107,0	1107,0
Средства бюджета Щёлковского муниципального района	Комитет по культуре и туризму	Всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		2750,0	275,0	235,0	560,0	560,0	560,0	560,0
Планируемые результаты реализации подпрограммы		Снижение объёмов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов на территории Щёлковского муниципального района в размере не менее 3,0%; Снижение смертности при ДТП на автомобильных дорогах за счёт доведения уровня освещённости до нормативного до 15%						

## **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. Причиной 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. Причиной 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.

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. 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.

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

2. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

Решение задачи направлено организацию учета потребляемых коммунальных ресурсов, повышение экономии энергоресурсов.

3. Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

Решение задачи направлено на анализ проблем коммунальной

инфраструктуры, организацию учета производимых и передаваемых коммунальных ресурсов, повышение экономии энергоресурсов.

4. Повышение энергетической эффективности общественного транспорта и транспортной инфраструктуры.

Решение задачи направлено на повышение экономии энергоресурсов.

5. Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения.

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

6. Повышение энергетической эффективности на территории Щёлковского муниципального района.

Решение задачи направлено на повышение экономии энергоресурсов.

<b>Индикаторы для расчёта значений целевых показателей муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>								
№п/п	Наименование индикатора	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), ед.	128	131	136	136	136	136	136
2	количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, ед.	128	131	136	136	136	136	136
3	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета электрической энергии, %	97,7	100	100	100	100	100	100
4	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии, %	68,2	71,2	75,8	100	100	100	100
5	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета холодной воды, %	96,9	98,4	100	100	100	100	100
6	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета горячей воды, %	56,4	58,5	67,02	100	100	100	100
7	суммарный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, Гкал	67072,6	65119	63165,5	61270,5	59432,4	57649,4	55920
8	общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых тепловую энергию, м <sup>2</sup>	516338	516338	523502	528737	534024	539364	544758
9	суммарный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кВт*ч	29435031	28577700	27720400	26888800	26082100	25299700	24540709
10	общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых электрическую энергию, м <sup>2</sup>	516338	516338	523502	528737	534024	539364	544758
11	суммарный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, м <sup>3</sup>	251400	251400	243500	236195	229109	222235	215568
12	общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых природный газ, м <sup>2</sup>	516338	516338	523502	528737	534024	539364	544758
13	Количество муниципальных учреждений, представивших	157	167	162	162	162	162	162

	информацию в информационные системы в области энергосбережения, ед							
14	Количество муниципальных учреждений, ед	170	167	162	162	162	162	162
15	Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованными автоматическими узлами управления тепловой энергии (автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами), ед	0	6	6	6	6	6	6
16	Количество отдельно стоящих зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, ед	128	131	136	136	136	136	136
17	Количество зданий, строений, сооружений бюджетной сферы, оснащенных приборами учета энергетических ресурсов, охваченных системами диспетчеризации, контроля и учета потребляемых энергетических ресурсов, ед	0	0	0	5	10	15	20
18	Количество зданий, строений, сооружений бюджетной сферы, оснащенных приборами учета энергетических ресурсов, ед	126	128	130	130	130	130	130
19	Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии, %	50	50	51,06	65	70	85	100
20	Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии, %	25,9	26,58	30	35	40	45	50

21	Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета холодной воды, %	30,8	30,83	30,98	40	45	50	60
22	Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета горячей воды, %	34,03	34,98	35	40	45	50	60
23	суммарный расход тепловой энергии на снабжение многоквартирных домов, Гкал	707667	687055,7	666444,1	646450,8	627057,2	608245,5	589998
24	общая площадь многоквартирных домов, потребляемых тепловую энергию, м <sup>2</sup>	4262491	4262491	4427491	4604591	4788774	4845111	5095300
25	суммарный расход электрической энергии на снабжение многоквартирных домов, кВт·ч	107452690	104323000	101194000	98158200	95213400	92357000	89586290
26	общая площадь многоквартирных домов, потребляемых электрическую энергию, м <sup>2</sup>	4262491	4262491	4427491	4604591	4788774	4845111	5095300
27	суммарный расход природного газа на снабжение многоквартирных домов, м <sup>3</sup>	27743300	27743300	27105000	26291800	25503100	24738000	25503093
28	общая площадь многоквартирных домов, потребляемых природный газ, м <sup>2</sup>	4246091	4246091	4411091	46029191	4772374	4828711	5078900
29	Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), ед	804	804	804	814	824	834	844
30	объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт·ч	9636848	9356164	9075479,1	8803215,0	8539118,0	8282944,7	8034456,3
31	общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. м.	1867162	1867162	1867162	1867162,0	1867162,0	1867162,0	1867162,0
32	количество современных энергоэффективных светильников наружного освещения, ед.	11132	11781	12425	13167	13167	13167	13167
33	общее количество светильников наружного освещения, ед.	13075	13075	13167	13167	13167	13167	13167
34	протяженность освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам, км.	580,6	580,6	588,7	588,7	588,7	588,7	588,7
35	общая протяженность улиц, проездов, набережных, площадей, км.	580,6	580,6	588,7	588,7	588,7	588,7	588,7



36	количество светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружным освещением, ед.	8749	9287	9287	9287	9287	9287	9287
37	протяженность улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в текущем году, км.	580,6	580,6	588,7	588,7	588,7	588,7	588,7
38	протяженность самонесущего изолированного провода (СИП), км.	363,608	380,9	380,9	384,9	384,9	384,9	384,9
39	общая протяженность линий наружного освещения, км.	406	406	414,098	414,098	414,098	414,098	414,098
40	количество аварийных опор наружного освещения и опор со сверхнормативным сроком службы, ед.	545	545	489	389	289	189	0,00
41	общее количество опор наружного освещения, ед.	11193	13073	13167	13247	13247	13247	13247
42	количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах при уровне освещенности ниже нормативного, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	Количество человек, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ед	0,00	0,00	8	8	8	8	8
45	Количество человек, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, работающих в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, ед	160	160	160	160	160	160	160
46	количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в текущем году, ед.	0,00	0,00	1	2	2	2	3

## 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	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	<b>Задача 1</b> <b>Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере</b>	10392,3	0,0	123,2	Тыс. Квт/час	40,0	57,9	24,3	15,8	12,6	12,6	12,6	
				494,4	Тыс. руб.	141,6	232,9	97,4	63,3	50,4	50,4	50,4	
				2842,1	Гкал	8614,0	1338,6	559,9	363,8	289,9	289,39	289,0	
				6694,2	Тыс. руб.	17286,8	3146,3	1318,8	856,8	686,2	686,1	686,0	
2	<b>Задача 2</b> <b>Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде</b>	4480,0	222475,8	471,2	Тыс. Квт/час	0,0	94,2	94,2	94,2	94,3	94,3	94,3	
				2240,1	Тыс. руб.	0,0	448,0	448,0	448,0	448,0	448,0	448,0	448,0
				60,1	Гкал	0,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	
				204,1	Тыс. руб.	0,0	40,8	40,8	40,8	40,8	40,9	40,9	
				12,3	Тыс. м³	0,0	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	
				471,2	Тыс. Квт/час	0,0	94,2	94,2	94,2	94,3	94,3	94,3	
3	<b>Задача 3</b> <b>Повышение энергетической</b>			2145,8	Тыс. Квт/час	226,7	484,9	532,6	439,9	349,8	338,6	338,6	
				4409,5	Тыс. руб.	802,5	996,5	1075,9	903,9	718,8	714,4	714,4	



№ 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 подпрограм мы)	Планируемое значение показателя по годам реализации					
		Бюджет Щёлковского муниципальн ого района	Другие источник и				2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	<b>Задача 6. Повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования</b>	200,0		Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение	%	0	10,51	15,51	7,41	9,88	12,35	14,81

## 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 мероприятий с указанием предельных сроков их исполнения	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования мероприятий в текущем финансовом 2014 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	2020		в натуральном выражении	в стоимостном выражении (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Всего по подпрограмме 1		Федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
				Бюджет Московской области		0	0	0	0	0	0	0	0		0

			Бюджет Щелковско го муниципал ьного района	2015 - 2020	5875,0	15072,3	2382,3	1382,0	2827,0	2827,0	2827,0	2827,0			
			Бюджет оселений		0,0	118668,4	2193,8	1954,6	28308,0	28731, 0	28750, 0	28731,0			
			Внебюджет ные источники	2015 - 2020	169404,2	1155070,2	250875,4	127813 ,1	348299,9	147956 ,6	140061 ,1	140064, 1			
			Всего		166679,2	1288810,9	255451,5	131149 ,7	379434,9	179514 ,6	171638 ,1	171622, 1			
1.	Задача1 : Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере, в т.ч.:		Федеральны й бюджет	2015 - 2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управ ление по жилищ но- комму нально му хозяйс тву и благоу стройс тву Админ истрац ии Щёлко вского		

													муниципального района		
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района	2015 - 2020	5875,0	10392,3	2382,3	1342,0	1667,0	1667,0	1667,0	1667,0			
1.1	Установка ИТП в учреждениях бюджетной сферы		Внебюджетные источники	2016 - 2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по образованию АЦМР	14 ИТП, в соответствии с п.10 протокола совещания в Министерстве энергетики МО №ПС-351	Привлечение инвестиций в сумме 16,8 млн.руб





	оборудования для уличного освещения в муниципальных учреждениях	заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал											ванию АЦМ Р	ическ ой энерг ии- 59,8 тыс. кВт. час.	
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального район		1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
<b>1.2.3</b>	Установка ИТП в учреждениях бюджетной сферы	Реализуется в рамках энергосервисных контрактов	Внебюджетные источники	2016-2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по образованию АЦМ Р	<b>14 ИТП, в соответствии с п.10 протокола совещания в Министерстве энерг</b>	Привлечение инвестиций в сумме 16,8 млн.руб

														этики МО №ПС -351 от 23 октяб ря 2015 г.	
1.2. 4	Повышение тепловой защиты в муниципальных учреждениях	Проведение конкурсных процедур , заключение муниципаль ных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральн ый бюджет	2015- 2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комит ет по образо ванию АЩМ Р	Эконо мия тепло вой энерг ии – 500 Гкал	1200,0
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковско го муниципал ьного района		1600,0	1600,0	0,0	0,0	400,0	400,0	400,0	400,0			
			Внебюджет ные источники												
1.2. 5	Замена трубопроводов внутренних систем тепло- и водоснабжения с применением	Проведение конкурсных процедур , заключение муниципаль ных контрактов	Федеральн ый бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комит ет по образо ванию АЩМ Р	Эконо мия тепло вой энерг ии –	560,0





			ьного района		28,0	76,0	0,0	0,0	19,0	19,0	19,0	19,0			
			Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.3. 2	Установка в муниципальных учреждениях светодиодных ламп и электротехнического оборудования, обеспечивающего работу в экономичном энергопотребляющем режиме (датчики движения)	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральный бюджет	2015-2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по культуре и туризму АЦМР	Экономия электроэнергии-3,6 тыс. кВт/ч	
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковского муниципального района		27,0	679,0	216,0	71,0	98,0	98,0	98,0	98,0			
			Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.3. 3	Повышение тепловой защиты в муниципальных учреждениях	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципальных контрактов	Федеральный бюджет	2015-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комитет по культуре и туризму	Экономия тепловой энергии-	319,2 тыс. руб..

		(ежегодно, 1-2 квартал		2020									АЩМ Р	136,0 Гкал	
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковско го муниципал ьного района		220,0	823,0	59,0	164,0	150,0	150,0	150,0	150,0			
			Внебюджет ные источни		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
<b>1.3. 4</b>	Замена трубопроводов внутренних систем тепло- и водоснабжения с применением современных технологических материалов и оборудования с установкой регулирующей аппаратуры для балансировки потоков теплоносителя и	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципаль ных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	Федеральн ый бюджет	2015- 2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Комит ет по культу ре и туризм у АЩМ Р	Эконо мия тепло вой энерг ии- 36,2 Гкал	85,0
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковско го муниципал ьного района	2015- 2020	0,0	1172,0	0,0	0,0	293,0	293,0	293,0	293,0			







			Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	АЩМР			
2.	Задача 2: Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде		Федеральный бюджет	2015-2020	0,0	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				0,0
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	4480,0	0,0	0,0	1120,0	1120,0	1120,0	1120,0				1120,0
			Бюджет поселений		0,0	28614,0	473,8	1220,2	6408,0	6831,0	6850,0	6831,0				6831,0
			Внебюджетные источники		0,0	193861,8	2363,8	8323,0	169225,0	4650,0	4650,0	4650,0				4650,0
			Всего:		0,0	226955,8	2837,6	9543,2	176753,0	12601,0	12620,0	12601,0				12601,0
2.1.	Установка энергосберегающего электрооборудования	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно,	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрации	Экономия электроэнергии			



			района													
			Бюджеты поселений		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Внебюджетные источники	2015-2020	0,0	3483,6	590,0	693,6	550,0	550,0	550,0	550,0				
2.3.	Установка и модернизация приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах (Общедомовых и индивидуальных для граждан, имеющих место жительства в городском поселении Щёлково и в сельских	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, 1 квартал)	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация Щёлковского муниципального района (индивидуальные приборы	Экономия тепловой энергии - 157,51 Гкал; Экономия воды- 12,3 тыс. м		
			Областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Бюджет Щёлковского муниципального района (ИПУ)	2015-2020	0,0	4480,0	0,0	0,0	1120,0	1120,0	1120,0	1120,0				

	поселениях Щёлковского района, проживающих в муниципальном жилищном фонде)		Бюджет поселений	2015-2020	0,0	28614,0	473,8	1220,2	6408,0	6831,0	6850,0	6831,0	учёта для граждан) Администрация поселений			
			Внебюджетные источники	2015-2020	0,0	187378,2	1773,8	7029,4	168075,0	3500,0	3500,0	3500,0				
3.	<b>Задача 3: Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры, в т.ч.:</b>		Федеральный бюджет	2015-2020	0,0	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	2015-2020	160804,2	951656,8	244656,6	115660,1	179074,9	142692,6	134784,8	134787,8				
			<b>Всего:</b>	2015-2020	160804,2	951656,8	244656,6	115660,1	179074,9	142692,6	134784,8	134787,8				



			ые источники	2020	0		0			0	0		ик ПТО	ном ия теп лов ой эне рги и- 870 Гка л	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	0,0				
			Областной бюджет		0,0	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	0,0			
			Внебюджетные источники	2015-2020	3000,0	24903,4	5330,0	7573,4	9000,0	1000,0	1000,0	1000,0	Начальник ПТО	Экономия тепловой энергии и-270 Гкал	631,0	

3.1. 4	Установка частотно-регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электро-установках	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	0,0					
				2015-2019													
			Областной бюджет		0,0	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		4200,0	16682,0	14622,0	60,0	500,0	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	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Экономия тепловой	2250,0			







	на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения	заключение муниципальных контрактов (ежегодно, 1-2 квартал	бюджет												
			Бюджет Щёлковского муниципального района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники	2015-2020	7884,0	42604,6	2604,6	8000,0	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	2015-2020	0,0	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			
			Внебюджетные источники	2015-2020	716,0	38000,0	33000,0	1000,0	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	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			
			Внебюджетные источники	2015-	75,0	120,0	0,0	60,0	60,0	0,0	0,0	0,0	Главный инженер	82,5	

			ые источники	2020									ый инженер предприятия			
3.2. 4	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов	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	0,0				
			Областной бюджет		0,0	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	0,0			
			Внебюджетные источники	2015-2020	0,0	367,0	0,0	0,0	62,3	87,1	107,3	110,3		Главный инженер предприятия	82,5	
<b>Итого по п.3.2.</b>			Федеральный бюджет		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
			Областной бюджет		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
			Бюджет Щёлковского муниципального района		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
			Внебюджетные источники	2015-2020	<b>8903,0</b>	<b>81942,6</b>	<b>36099,1</b>	<b>9131,3</b>	<b>9193,6</b>	<b>9158,4</b>	<b>9178,6</b>	<b>9181,6</b>		Внебюджетные		







			ьного района												
			Внебюджет ные источники		9090,7	5684,8	1170,6	907,1	907,1	900,0	900,0	900,0	Начальник ПТО МП ЦР «Щёлковские электросети»	Экономия электроэнергии 230,1 тыс. кВт.час	
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		0,0	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			
			Внебюджетные источники	2015-2020	2327,6	4876,0	3103,8	1473,8	74,6	74,6	74,6	74,6	Начальник ОДС МП ЦР «Щёлковские	Экономия электроэнергии	



													ские электросети»; заместитель директора по строительству МП ЦР «Щёлковские электросети»	528,6 тыс. кВт.час	
	<b>Итого по п.3.3.</b>		Федеральный бюджет		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			
			Областной бюджет		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			
			Бюджет Щёлковского муниципального района	2015-2020	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			
			Внебюджетные	2015-2020	<b>45361,2</b>	<b>206726,</b>	<b>26811,7</b>	<b>29287,2</b>	<b>46381,3</b>	<b>40034,2</b>	<b>32106,2</b>	<b>32106,2</b>			

		источники		8											
4.	<b>Задача 4: Повышение энергетической эффективности общественного транспорта и транспортной инфраструктуры</b>	Заключение соглашений о намерениях (ежегодно, 1 квартал	Федеральн ый бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Упра влен ие по жили щно- комм унал ьном у хозя йств у и благ оуст ройс тву Адм инис трац ии Щёл ковс кого муни ципа льно го райо на		
			Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щёлковско го муниципал ьного района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджет ные источники	2015- 2020	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3		12,3	

4.1.	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	0,0				
			Областной бюджет		0,0	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	0,0			
			Внебюджетные источники	2019-2020	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	12,3				
Задача 5: Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения	»		Федеральный бюджет		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
			Областной бюджет		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
			Бюджет Щёлковского муниципального района	2015-2020	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
			Бюджет поселений		<b>0</b>	<b>90054,4</b>	<b>1720,0</b>	<b>734,4</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>				
			Внебюджетные источники		<b>0,0</b>	<b>9527,0</b>	<b>3855,0</b>	<b>3830,0</b>	<b>0</b>	<b>614,0</b>	<b>614,0</b>	<b>614,0</b>				



	энергоэффективные		Щёлковско го муниципал ьного района	2020													
			Бюджет поселений		0	23694,4	1170,0	524,4	5500,0	5500,0	5500,0	5500,0					
			Внебюджет ные источники		0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0					
5.3.	Строительство новых линий освещения, установка вновь светильников уличного освещения,	Заключение соглашении о намерениях (ежегодно, 1 квартал	Федеральн ый бюджет	2015- 2020	0,0	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	0,0				
			Бюджет Щёлковско го муниципал ьного района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Бюджет поселений		0,0	18360,0	550,0	210,0	4400,0	4400,0	4400,0	4400,0					
			Внебюджет ные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
5.4.	Внедрение автоматизированн ых систем управления наружным освещением, в том	Заключение соглашении о намерениях (ежегодно, 1 квартал	Федеральн ый бюджет	2015- 2020	0,0	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	0,0				
			Бюджет Щёлковско го		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

	числе объединение существующих систем управления в единую систему мониторинга Московской области		муниципального района												
			Бюджет поселений		0,0	4000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0			
			Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
5.5.	Замена аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы	Заключение соглашения о намерениях (ежегодно, 1 квартал)	Федеральный бюджет	2015-2020	0,0	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		0,0	15320,0	0,0	0,0	3830,0	3830,0	3830,0	3830,0			
			Внебюджетные источники		0,0	7685,0	3855,0	3830,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
5.6.	Замена неизолированного провода на самонесущий изолированный провод	Заключение соглашения о намерениях (ежегодно, 1 квартал)	Федеральный бюджет	2015-2020	0,0	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 района		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

			муниципального района												
			Бюджет поселений		0,0	26280,0	0,0	0,0	6570,0	6570,0	6570,0	6570,0			
			Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
5.7.	Проведение светотехнического обследования улиц, проездов, набережных, площадей, дворовых территорий	Заключение соглашения о намерениях (ежегодно, 1 квартал	Федеральный бюджет	2015-2020	0,0	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		0,0	400,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
			Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
5.8.	Проведение мероприятий в целях снижения смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных	Заключение соглашения о намерениях (ежегодно, 1 квартал	Федеральный бюджет	2015-2020	0,0	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		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			





6.1.	Проведение мониторинга исполнения требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятиями Щёлковского муниципального района совокупные затраты которых на потребление энергетических ресурсов за год не превышают 10 млн. рублей	Организация работы по выполнению мероприятия осуществляется в рамках исполнения Полномочий возложенных на ответственного исполнителя (ежегодно, 4 квартал)		2015-2020	Реализуется без привлечения финансовых ресурсов	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации Щёлковского муниципального района		
------	---	--	--	-----------	---	---	--	--

6.2	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		2015-2020	Реализуется без привлечения финансовых ресурсов								Администрации городских и сельских поселений		
6.3	Организация обучения лиц, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Организация работы по выполнению мероприятия осуществляется в рамках исполнения полномочий, возложенных на ответственного исполнителя (ежегодно, 4 квартал)	Федеральный бюджет	2015-2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации		
			Бюджет Московской области	2015-2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Бюджет Щелковского муниципального района	2015-2020	0,0	200,0	0,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0			
			Бюджет поселений		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

													ии Щёл ковс кого муни ципа льно го райо на,		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**ПОДПРОГРАММА**  
**«РАЗВИТИЕ ГАЗИФИКАЦИИ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ**  
**ПУНКТОВ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**ЩЁЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ НА**  
**ТЕРРИТОРИИ ЩЁЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»**

## П А С П О Р Т

### подпрограммы «Развитие газификации сельских населенных пунктов» на срок 2015-2020 годы

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.						
Муниципальный заказчик подпрограммы		Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации Щёлковского муниципального района						
Сроки реализации подпрограммы		2015 – 2020 годы						
Источник финансирования	Главный распорядитель бюджетных средств	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Средства бюджета Щёлковского муниципального района		70432,02	1105,72	3326,3	12000,0	18000,0	18000,0	18000,0
Бюджет поселения		1200,0	700,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		130708,28	0,0	0,0	82760,0	26948,28	0,0	21000,0
Всего по подпрограмме		202340,3	1805,72	3826,3	94760,0	44948,28	18000,0	39000,0
в том числе: Средства бюджета Щёлковского муниципального района	Администрация Щёлковского муниципального района	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		70432,02	1105,72	3326,3	12000,0	18000,0	18000,0	18000,0
Планируемые результаты реализации муниципальной подпрограммы		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличение уровня газификации населения до 98,5%.</li> <li>2. Увеличение доли населения, проживающего в газифицированных сельских населенных пунктах до 97,2%.</li> <li>3. Увеличение доли газифицированных сельских населенных пунктов до 89,5%.</li> <li>4. Ввод в эксплуатацию 39,23 км газопроводов.</li> </ol>						

## **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 39,23 км газовых сетей высокого и среднего давления.

При этом планируется, что уровень газификации населения Щёлковского района достигнет 98,5%.

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 2025 года», утверждённой постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 (с изменениями от 24.11.2015 № 1106/45).

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.

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 2025 года», утверждённой постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 №778/50 (с изменениями, внесенными

постановлением Правительства Московской области от 24.11.2015 № 1106/45) и муниципальными программами:

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



**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 2014 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	2020		
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	<b>Задача 1.</b> Обеспечение населенных пунктов Щёлковского района источниками газификации – газопроводами высокого и среднего давления		Итого	2015-2020	126801,28	202340,3	1805,72	3826,3	94760,00	44948,28	18000,0	39000,0	ГУП МО "Мособлгаз", Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации Щёлковского	Ввод в эксплуатацию газопроводов высокого и среднего давления - 30,73км.
			Средства бюджета Щёлковского муниципального района	2015-2020	0,00	70432,02	1105,72	3326,3	12000,00	18000,00	18000,0	18000,0		
			Средства бюджета Московской области		0,00	0,0	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	0,0		
			. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района	2015-2020	2 100,00	1 200,00	700,00	500,00	0,0	0,0	0,0	0,0		











														природны м газом.		
1.7.	Мероприятие 7 Проектирование и строительство газопровода к д.Глазуны городского поселения <b>Фряново</b>	Реализация подпрограммы «Развитие газификации сельских населенных пунктов» муниципальной программы «Энерго- эффективность и развитие энергетики на территории Щёлковского муниципально го района» на срок 2015-2020 годы	Итого	2015- 2020		200,00	200,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управл ение по жилищ но- коммун альном у хозяйст ву и благоус тройств уАдмин истраци и	Ввод в эксплуата цию газопрово да– 1,8 км. Улучшен ие условий жизни населени я. Жители, постоянн о зарегистр ированны е в д.Глазун ы (17челове к) получат возможно сть пользоват ься природны м газом.		
			Средства бюджета Щёлковского муниципаль- ного района	2015- 2020												
			Средства бюджета Московской области													
			Средства федерального бюджета													
			Прочие источники, всего	2015- 2020		200,00	200,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Щёлков ского муници пальног о района, Админи страция городск ого поселен ия Фрянов о.	
			в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципаль- ного района	2015- 2020		200,00	200,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники													
1.8	Мероприятие 8 Проектирование и строительство газопровода к д.Рязанцы городского поселения <b>Фряново</b>	Реализация подпрограммы «Развитие газификации сельских населенных пунктов» муниципальной программы	Итого	2015- 2020		18300,00	300,00	0,0	0,0	0,0	0,0	18000,0	Управл ение по жилищ но- коммун альном у хозяйст ву и	Ввод в эксплуата цию в 2021г. газопрово да – 2,5 км. Улучшен ие		
			Средства бюджета Щёлковского муниципаль- ного района				18000,0						18000,0			

		«Энерго-эффективность и развитие энергетики на территории Щёлковского муниципального района» на срок 2015-2020 годы	Средства бюджета Московской области										благоустройство Администрации и Щёлковского муниципального района, Администрация городского поселения Фряново	условий жизни населения Жители, постоянно зарегистрированные в д.Рязанцы ( 54 человека) получают возможность пользоваться природным газом
			Средства федерального бюджета											
			Прочие источники, всего			300,00	300,00	0,0						
			в т.ч. бюджет городских поселений Щёлковского муниципального района			300,00	300,00	0,0						
			Внебюджетные источники											
1.9.	Мероприятие 9 Проектирование и строительство газопровода к д.Хлепетово городского поселения Фряново	Реализация подпрограммы «Развитие газификации сельских населенных пунктов» муниципальной программы «Энерго-эффективность и развитие энергетики на территории Щёлковского	Итого	2015-2020		200,00	0,0	200,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Щёлковского муниципального района	2015-2020									Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройство Администрации	Ввод в эксплуатацию газопровода – 2,0 км. Улучшение условий жизни населения Жители,
			Средства бюджета Московской области											
			Средства федерального бюджета											
			Прочие	2015-	Щёлковский	200,00	0,0	200,00	0,0	0,0	0,0	0,0		









