



**ГЛАВА
ГОРОДА ЛОБНЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2017 № 2436

г. Лобня

Об утверждении муниципальной программы городского округа Лобня Московской области «Содержание и развитие инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Лобня» на 2018-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 16.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Лобня

Постановляю:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу городского округа Лобня «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Лобня» на 2018-2022 годы.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 года и применяется к правоотношениям, возникающим в связи с согласованием, рассмотрением, утверждением и исполнением бюджета городского округа Лобня на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа Лобня в сети «интернет» www.lobnya.rf.



Е.В. Смышляев

007297



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Главы города Лобня

от 20.12.2017 № 2436

**Муниципальная программа городского округа Лобня
Московской области**

**«Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и
энергоэффективности в городском округе Лобня»**

на 2018-2022 годы



Приложение № 1
к постановлению Главы города Лобня
от 10.12.2017 № 2436

ПАСПОРТ
муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Лобня» на 2018 -2022 годы

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации города Лобня Холиков А.Г.					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня					
Цели муниципальной программы	1. Обеспечение комфортных и безопасных условий проживания жителей городского округа Лобня 2. Улучшение качества жилищно-коммунальных услуг 3. Повышение энергоэффективности					
Перечень подпрограмм	Подпрограмма № 1 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»; Подпрограмма №2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022г.
Средства бюджета города Лобня	123 751,2	31 503,2	4 312,0	4 312,0	34 312,0	49 312,0
Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0

Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные источники	439 660,0	124 160,0	80 000,0	78 000,0	78 500,0	79 000,0
Всего, в том числе по годам:	563 411,2	155 663,2	84 312,0	82 312,0	112 812,0	128 312,0



Приложение № 2

к постановлению Главы города Лобня

от 20.12.2017 № 2436

**Планируемые результаты реализации муниципальной программы
«Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в
городском округе Лобня» на 2018 -2022 годы**

N п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя*	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации программы	Планируемое значение показателя по годам реализации					№ основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Подпрограмма 1 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»									
1.1	Целевой показатель 1 Количество организаций коммунального комплекса, утвердивших инвестиционные программы	МП	ед.	1	3	3	3	3	3	1
1.2	Целевой показатель 2 Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	ГП	%	75	80,0	90	100	100	100	1
1.3	Целевой показатель 3 Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием	МП	%	100	100	100	100	100	100	1
1.4	Целевой показатель 4 Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду	МП	%	100	100	100	100	100	100	1

1.5	Целевой показатель 5 Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры	ГП	ед.	1	1	-	-	1	1	2, 3
2	Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»									
2.1	Целевой показатель 1 Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	ГП	%	100	100	100	100	100	100	1
2.2	Целевой показатель 2 Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %	ГП	%	65,8	100	100	100	100	100	2
2.3	Целевой показатель 3 Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ГП	%	45,1	51	56,9	62,7	65,0	70,0	3

Тип показателя*: ГП – показатель Государственной программы
МП – показатель Муниципальной программы

1 Характеристика сферы реализации муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Лобня» на 2018-2022 годы

Муниципальная программа городского округа Лобня Московской области «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Лобня» на 2018-2022 годы разработана в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации; Федеральными Законами от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», на основании Устава города Лобня.

Стратегией социально-экономического развития Московской области на ближайшую перспективу, безусловным приоритетом государственной политики определено создание условий для повышения уровня и качества жизни населения. Мероприятия муниципальной программы направлены на обеспечение комфортных условий проживания населения города Лобня, повышение качества жилищно-коммунальных услуг.

Сегодня жилищно-коммунальное хозяйство города Лобня представляет собой многоотраслевой комплекс, в котором переплетены все социально-экономические отношения по жизнеобеспечению населения и удовлетворению потребностей производственных предприятий и сферы услуг.

Коммунальная инфраструктура представлена следующими объектами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения: котельных - 15, центральных тепловых пунктов – 21, водозаборных узлов – 12 (на 8-и ВЗУ построены станции обезжелезивания воды), водопроводных насосных станций – 41, канализационных очистных сооружений – 3, канализационных насосных станций -15. Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) - 95,2 км, водопроводных сетей – 137,7 км, канализационных – 111,6 км.

В 2015 году для устранения дефицита тепловой мощности на территории РТС (районной тепловой станции) «Лобня» введена в строй новая котельная мощностью 30 Гкал/час.

В 2016 году взамен ветхой построена блочно-модульная котельная по ул.Комиссара Агапова мощностью 4,3 Гкал/час, в ноябре 2017 года - запущена в работу.

На районных тепловых станциях (РТС) «Лобня» и «Красная поляна» отсутствует и требует восстановления резервное топливное хозяйство. Оборудование котельной в мкр.Луговая (Научный городок) имеет высокий уровень износа, назревает необходимость ее модернизации.

Отсутствие резервных мощностей на действующих тепловых источниках обуславливает при строительстве новых капитальных объектов их подключение к автономным источникам теплоснабжения. Так в 2017 году введены в эксплуатацию котельная по ул.Дачная, 4 и очередная крышная котельная (в многоквартирном доме по ул.Жирохова, 3) для теплоснабжения застраиваемых жилых комплексов.

Источником централизованного водоснабжения для города являются артезианские скважины. Содержание железа в исходной артезианской воде колеблется от 0,4 мг/л до 1,0 мг/л. Для улучшения качества питьевой воды в рамках программы «Чистая вода» на водозаборных узлах за период 2006-2014 гг. установлены 8 станций обезжелезивания. На данном этапе город обеспечивается питьевой водой, проходящей очистку через станции обезжелезивания: концентрация железа в питьевой воде снижена до 0,1-0,2 мг/л (норма до 0,3 мг/л).

С переключением части жилых домов микрорайона «Депо» (8 домов) к городским сетям водоснабжения 100% населения города, проживающего в домах, присоединенных к централизованным системам водоснабжения, обеспечиваются доброкачественной питьевой водой.

В перспективе для подключения возводимых жилых домов, ввод которых будет осуществляться после 2018 года, и для обеспечения их качественной питьевой водой планируется выполнить реконструкцию ВЗУ «Южный» и ВЗУ «Офицерский» со строительством на них станций обезжелезивания.

Уровень износа отдельных объектов - высокий, что является проблемным вопросом отрасли. Весьма высокий износ имеют инженерные сети теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. По данным УМП «Лобненская теплосеть» и ООО «Лобненский водоканал»: 42,5 км тепловых, 41,9 км водопроводных, 51,5 км канализационных сетей – в ветхом состоянии. Ежегодная замена изношенных участков сетей протяженностью 1,5–2 км не имеет существенного влияния на снижение уровня износа. Поэтому не удастся избежать периодически происходящих технологических сбоев и нарушений в работе на объектах и системах ЖКХ.

Для повышения надежности и обеспечения потребностей в газоснабжении РТС «Лобня», с учетом введенных дополнительных мощностей (котельная на 30 Гкал), необходимым является проведение реконструкции (перекладка) газопровода от ГРП «Москвич» до РТС «Лобня». Проект с положительным заключением Госэкспертизы для выполнения соответствующих строительно-монтажных работ имеется.

Анализ существующего положения в жилищно-коммунальной сфере на территории города Лобня показывает, что предпринимаемые меры по восстановлению, улучшению технического состояния отдельных объектов недостаточны. Учитывая сложность и разнородность проблем, существует необходимость выработки комплексного и системного решения, обеспечивающего кардинальное улучшение качества жизни населения и повышения эффективности отрасли жилищно-коммунального хозяйства. Наиболее эффективно существующие проблемы представляется решать в рамках муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городе Лобня» на 2018-2022 годы, с использованием программно-целевого метода. Подобное решение позволит объединить отдельные мероприятия и добиться ощутимого эффекта, выраженного в развитии и модернизации жилищного фонда, коммунальной инфраструктуры, эффективном использовании энергетических ресурсов и создании благоприятного инвестиционного климата.

Муниципальная программа города Лобня Московской области «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городе Лобня» на 2018 -2022 годы **состоит из следующих подпрограмм:**

№ 1 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»;

№2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Паспорта муниципальных подпрограмм настоящей муниципальной программы представлены в приложениях далее по тексту.

2 Цели муниципальной программы

Целями муниципальной программы являются:

- обеспечение комфортных и безопасных условий проживания жителей городского округа Лобня;
- улучшение качества жилищно-коммунальных услуг;

- повышение энергоэффективности.

Для реализации целей муниципальной программы предусматривается **решение следующих задач:**

Сохранение объектов жилищно-коммунального хозяйства, приведение их в соответствие стандартам качества.

Модернизация коммунальной инфраструктуры, повышение эффективности, надежности функционирования жилищно-коммунального комплекса.

3 Планируемые результаты реализации муниципальной программы

Реализация мероприятий муниципальной программы призвана системно решать накопившиеся проблемы и достичь следующих результатов:

- создания условий и улучшения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг; повышения надежности тепло-, водоснабжения и водоотведения;
- снижения уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- улучшения создания комфортных условий проживания для жителей.
- бережное и эффективное использование энергетических ресурсов.

Система показателей эффективности реализации муниципальной программы, основные планируемые результаты (показатели эффективности) реализации муниципальной программы и их динамики по годам реализации программы приведены выше в табличном виде.

Состав показателей эффективности реализации Программы увязан с мероприятиями и позволяет оценить ожидаемые результаты и эффективность ее реализации на период до 2022 года.

Методика расчета показателей:

Количественные показатели приводятся в указанных единицах измерения.

«Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры», ед. - определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ.

«Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения» - источником данных является статистическая форма N 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)» - определяется как частное от деления объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенных, на объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.

«Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием» - определяется как частное от деления количества актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием, на количество актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

«Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду» - источником данных является статистическая форма ЖКХ-1(зима).

«Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов» - определяется как частное от деления количества фактически установленных в многоквартирных домах коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, тепловой энергии и воды на общее количество общедомовых приборов учета энергоресурсов (электрической энергии, тепловой энергии, воды), необходимых к установке.

«Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)» - определяется как частное от деления количества зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), на общее количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности.

4 Планируемые результаты реализации муниципальных подпрограмм муниципальной программы

Планируемые мероприятия муниципальных подпрограмм представлены в Приложении №1 к каждой из муниципальных подпрограмм.

Состав показателей эффективности реализации муниципальных подпрограмм соответствует системе показателей эффективности реализации муниципальной программы, увязан с мероприятиями и позволяет оценить ожидаемые результаты и эффективность ее реализации в разрезе подпрограмм.

5 Возможные риски при реализации муниципальной программы

При реализации муниципальной программы под воздействием соответствующих внешних и внутренних факторов могут возникнуть определенные риски.

Основные возможные риски:

- недостижение целевых значений показателей результативности муниципальной программы и подпрограмм к 2022 году;
- невыполнение мероприятий в установленные сроки по причине несогласованности действий муниципальных заказчиков программы и подпрограмм и исполнителей мероприятий подпрограммы;
- снижение объемов финансирования мероприятий муниципальной программы вследствие изменения прогнозируемых объемов доходов городского бюджета, бюджета Московской области или неполное предоставление средств из запланированных внебюджетных источников;
- неэффективное и/или неполное использование возможностей, внедряемых в рамках муниципальной программы, технологий и ресурсов;
- технические и технологические риски;
- методологические риски, связанные с отсутствием методических рекомендаций по применению нормативных правовых актов в сфере жилищно-коммунального хозяйства;
- организационные риски при необеспечении необходимого взаимодействия участников решения программных задач.

В целях обеспечения управления рисками муниципальный заказчик муниципальной программы организует мониторинг реализации мероприятий муниципальной программы и подпрограмм и на основе его результатов вносит необходимые предложения

координатору муниципальной программы для принятия соответствующих решений, в том числе по корректировке параметров муниципальной программы и подпрограмм.

Минимизация риска несогласованности действий участников муниципальной программы осуществляется в рамках оперативного взаимодействия муниципального заказчика муниципальной программы, муниципальных заказчиков подпрограмм, координатора муниципальной программы. Минимизация рисков недофинансирования из бюджетных и других запланированных источников осуществляется путем ежегодного пересмотра прогнозных показателей доходов бюджета города, других уровней бюджета, учтенных при формировании финансовых параметров муниципальной программы, анализа и оценки результатов реализации мероприятий муниципальной программы в ходе ее исполнения.

6 Финансирование муниципальной программы

Финансирование реализации муниципальной программы осуществляется за счет средств городского бюджета, бюджета Московской области и внебюджетных средств.

Финансирование мероприятий муниципальной программы за счет бюджетных средств осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Внебюджетными источниками финансирования программных мероприятий являются собственные средства участников муниципальной программы.

Объем финансирования мероприятий муниципальной программы и подпрограмм корректируется ежегодно после утверждения бюджета города Лобня Московской области, бюджетов других уровней на очередной финансовый год и на плановый период.

7 Порядок взаимодействия ответственных за выполнение мероприятий программы с муниципальным заказчиком муниципальной программы

Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня, являющееся муниципальным заказчиком муниципальной программы, организует управление реализацией муниципальной программы и осуществляет взаимодействие с муниципальными заказчиками подпрограмм и ответственными за выполнение мероприятий программы, обеспечивая:

планирование реализации муниципальной программы в рамках поставленных задач и целевых ориентиров муниципальной программы на соответствующий финансовый год;

формирование прогноза объемов средств, необходимых на реализацию мероприятий муниципальной программы;

мониторинг целевых значений показателей муниципальной программы, подпрограмм и показателей мероприятий муниципальной программы;

осуществление анализа и оценки, фактически достигаемых значений показателей муниципальной программы в ходе ее реализации и по итогам отчетного периода;

осуществление ежегодной оценки результативности и эффективности мероприятий муниципальной программы и подпрограмм в ее составе, формируя аналитические справки и итоговые доклады о ходе реализации муниципальной программы в соответствии с Порядком;

контроль реализации мероприятий муниципальной программы в ходе ее реализации; внесение в установленном Порядке предложений о корректировке параметров муниципальной программы и подпрограмм в ее составе;

информационное сопровождение реализации муниципальной программы.

Исполнители мероприятий муниципальной программы, муниципальные заказчики подпрограмм готовят и представляют соответственно муниципальному заказчику муниципальной программы отчеты о ходе реализации мероприятий и о результатах реализованных мероприятий и подпрограмм.

Контроль выполнения основных мероприятий, включенных в подпрограммы муниципальной программы, и их реализации осуществляет заместитель Главы города Лобня, курирующий жилищно-коммунальное хозяйство.

Ответственность за реализацию муниципальной программы и обеспечение достижения значений количественных и качественных показателей эффективности реализации муниципальной программы возлагается на непосредственного муниципального заказчика программы – Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня.



Приложение № 3
к постановлению Главы города Лобня
от 20.12.2017 № 2436

**Паспорт муниципальной подпрограммы № 1
«Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					Итого
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
	Администрация города Лобня	Всего: в том числе	101 161,2	74 470,0	74 970,0	105 470,0	120 970,0	477 041,2
		Средства бюджета городского округа Лобня	28 161,2	970,0	970,0	30 970,0	45 970,0	107 041,2
		Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0
Средства федерального бюджета		0	0	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	73 000,0	73 500,0	74 000,0	74 500,0	75 000,0	370 000,0	

1 Характеристика сферы реализации муниципальной подпрограммы №1 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»

Муниципальная подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» (далее - подпрограмма) сформирована в рамках выполнения задач муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Лобня» на 2018-2022 годы.

Коммунальная инфраструктура представлена следующими объектами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения: котельных - 15, центральных тепловых пунктов - 21, водозаборных узлов - 12 (на 8-и ВЗУ построены станции обезжелезивания воды), водопроводных насосных станций - 41, канализационных очистных сооружений - 3, канализационных насосных станций - 15. Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) - 95,2 км, водопроводных сетей - 137,7 км, канализационных - 111,6 км.

В 2015 году введена в строй новая котельная мощностью 30 Гкал/час для устранения дефицита тепловой мощности на территории РТС (районной тепловой станции) «Лобня».

В 2016 году взамен ветхой построена блочно-модульная котельная по ул.Комиссара Агапова мощностью 4,3 Гкал/час, проведение пуско-наладочных работ и ввод в эксплуатацию которой осуществлены в 2017 году.

На районных тепловых станциях (РТС) «Лобня» и «Красная поляна» отсутствует и требует восстановления резервное топливное хозяйство. Оборудование котельной в мкр.Луговая (Научный городок) имеет высокий уровень износа, назревает необходимость ее модернизации.

Отсутствие резервных мощностей на действующих тепловых источниках обуславливает при строительстве новых капитальных объектов их подключение к автономным источникам теплоснабжения. Так в 2017 году введены в эксплуатацию котельная по ул.Дачная, 4 и очередная крышная котельная (в многоквартирном доме по ул.Жирохова, 3) для теплоснабжения застраиваемых жилых комплексов.

Источником централизованного водоснабжения для города являются артезианские скважины. Содержание железа в исходной артезианской воде колеблется от 0,4 мг/л до 1,0 мг/л. Для улучшения качества питьевой воды в рамках программы «Чистая вода» на водозаборных узлах за период 2006-2014 гг. установлены 8 станций обезжелезивания. На данном этапе город обеспечивается питьевой водой, проходящей очистку через станции обезжелезивания: концентрация железа в питьевой воде снижена до 0,1-0,2 мг/л (норма до 0,3 мг/л).

С переключением части жилых домов микрорайона «Депо» (8 домов) к городским сетям водоснабжения 100% населения города, проживающего в домах, присоединенных к централизованным системам водоснабжения, обеспечиваются доброкачественной питьевой водой.

В перспективе для подключения возводимых жилых домов, ввод которых будет осуществляться после 2018 года, и для обеспечения их качественной питьевой водой планируется выполнить реконструкцию ВЗУ «Южный» и ВЗУ «Офицерский» со строительством на них станций обезжелезивания.

Уровень износа отдельных объектов - высокий, что является проблемным вопросом отрасли. Весьма высокий износ имеют инженерные сети теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. По данным УМП «Лобненская теплосеть» и ООО «Лобненский водоканал»: 42,5 км тепловых, 41,9 км водопроводных, 51,5 км канализационных сетей - в ветхом состоянии. Ежегодная замена изношенных участков сетей протяженностью 1,5-2 км не имеет

существенного влияния на снижение уровня износа. Поэтому не удастся избежать периодически происходящих технологических сбоев и нарушений в работе на объектах и системах ЖКХ.

Для повышения надежности и удовлетворения потребностей с учетом введенных дополнительных мощностей (котельная на 30 Гкал) РТС «Лобня» в газоснабжении необходимым является проведение реконструкции (перекладка) газопровода от ГРП «Москвич» до РТС «Лобня». Для выполнения соответствующих строительно-монтажных работ имеется проект с положительным заключением Госэкспертизы.

2 Цель муниципальной подпрограммы:

создание условий для приведения объектов жилищного фонда в соответствие со стандартами качества.

3 Задачи муниципальной подпрограммы:

- обеспечение сохранения жилищного фонда;
- обеспечение реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории города.

4 Характеристика основных мероприятий муниципальной подпрограммы

Перечень мероприятий, направленных на решение указанных задач, содержится в Приложении №1 к данной подпрограмме и включает в себя:

- содержание и ремонт жилищного фонда;
- предоставление субсидии УМП "Общежитие "Южное" на выполнение работ по содержанию и техническому обслуживанию помещений;
- оплату взноса в Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов за помещения, находящиеся в муниципальной собственности;

Планируемые результаты (показатели эффективности) реализации муниципальной подпрограммы и их динамики по годам реализации подпрограммы приведены на страницах 3-4 муниципальной программы.

- Количество организаций коммунального комплекса, утвердивших инвестиционные программы, ед.

- Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием

- Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду

- Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры

Количественные показатели приводятся в указанных единицах измерения.

Методика расчета показателей содержится в п.3 Паспорта муниципальной программы.



Приложение № 4

к постановлению Главы города Лобня

от 20.12.2017 № 2436

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий муниципальной подпрограммы № 1 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2017г. (предшествующем году начала реализации программы) тыс.руб.	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Основное мероприятие 1 Создание условий для перспективного развития жилищно-коммунального хозяйства	2018-2022 годы	Итого	73 440,0	374 850,0	73 970,0	74 470,0	74 970,0	75 470,0	75 970,0	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня	
			Средства бюджета городского округа Лобня	940,0	4 850,0	970,0	970,0	970,0	970,0	970,0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	72 500,0	370 000,0	73 000,0	73 500,0	74 000,0	74 500,0	75 000,0		

1.1	Организация разработки и мониторинг исполнения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса	2018-2022 годы	Итого	В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность исполнителя						Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня		
			Средства бюджета городского округа Лобня									
			Средства бюджета Московской области									
			Средства федерального бюджета									
			Внебюджетные источники									
1.2	Актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	2018-2022 годы	Итого	940,00	4 850,0	970,0	970,0	970,0	970,0	970,0	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня	
			Средства бюджета городского округа Лобня	940,00	4 850,0	970,0	970,0	970,0	970,0	970,0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
1.3	Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду	2018-2022 годы	Итого	72 500,00	370 000,0	73 000,0	73 500,0	74 000,0	74 500,0	75 000,0	Администрация города Лобня	0
			Средства бюджета городского округа Лобня	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства	0	0	0	0	0	0	0		

		федерального бюджета										
		Внебюджетные источники		72 500,00	370 000,0	73 000,0	73 500,0	74 000,0	74 500,0	75 000,0		
2	Основное мероприятие 2 Устранение дефицита тепловой мощности от РТС «Лобня»	2018-2022 годы	Итого	0	27 191,2	27 191,2	0	0	0	0	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня	Повышение комфортности проживания в МКД
			Средства бюджета городского округа Лобня	0	27 191,2	27 191,2	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
2.1	Реконструкция (перекладка) газопровода от ГРП «Москвич» до РТС «Лобня» по адресу: Букинское шоссе, д.4Б	2018-2022 годы	Итого	0	27 191,2	27 191,2	0	0	0	0	Администрация города Лобня	
			Средства бюджета городского округа Лобня	0	27 191,2	27 191,2	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
	Основное		Итого	0	75 000,0	0	0	0	30 000,0	45 000,0	Управление жилищно-	Повышение

3	мероприятие 3 Восстановление резервного топливного хозяйства (РТХ) городских котельных	2018-2022 годы	Средства бюджета городского округа Лобня	0	75 000,0	0	0	0	30 000,0	45 000,0	коммунально го хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня	надежност и теплоснаб жения
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
3.1	Проектирование и строительство резервного топливного хозяйства районной тепловой станции (РТС) «Красная поляна»		Итого	0	30 000,0	0	0	0	30 000,0	0		
			Средства бюджета городского округа Лобня	0	30 000,0	0	0	0	30 000,0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
3.2	Проектирование и строительство резервного топливного хозяйства районной тепловой станции (РТС) «Лобня»		Итого	0	45 000,0	0	0	0	0	45 000,0		
			Средства бюджета городского округа Лобня	0	45 000,0	0	0	0	0	45 000,0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		

		Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	
ВСЕГО по подпрограмме № 1 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»	Итого		73 440,0	477 041,2	101161,2	74 470,0	74 970,0	105470,0	120970,0	
	Средства бюджета городского округа Лобня		940,0	107 041,2	28 161,2	970,0	970,0	30 970,0	45 970,0	
	Средства бюджета Московской области						0,0	0,0	0,0	
	Средства федерального бюджета		0	0	0	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники		72 500,0	370 000,0	73 000,0	73 500,0	74 000,0	74 500,0	75 000,0	



Приложение № 5
к постановлению Главы города Лобня
от 20.12.2017 № 2436

**Паспорт муниципальной подпрограммы № 2
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Лобня»**

Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Итого
	Администрация города Лобня	Всего: в том числе	54 502,0	9 842,0	7 342,0	7 342,0	7 342,0	86 370,0
		Средства бюджета городского округа Лобня	3 342,0	3 342,0	3 342,0	3 342,0	3 342,0	16 710,0
		Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0
	Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	51 160,0	6 500,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	69 660,0	

1 Характеристика сферы реализации муниципальной подпрограммы №2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Лобня»

Муниципальная подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Лобня» на 2018-2022 годы разработана в соответствии Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании Устава города Лобня. Сфера действия Закона 261-ФЗ распространяется на деятельность, связанную с использованием энергетических ресурсов, а также воды, подаваемой, передаваемой, потребляемой с использованием систем централизованного водоснабжения. То есть, любая деятельность, так или иначе связанная с потреблением энергетических ресурсов, подпадает под действие Закона 261-ФЗ, затрагивает интересы как физических, так и юридических лиц.

Энергосбережение (сбережение, сохранение энергии, ресурсов) направленно на уменьшение, сокращение энергопотребления. Энергоэффективность (полезность энергопотребления) — полезное (эффективное) расходование энергии.

Под энергосбережением понимается реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг).

Под энергетической эффективностью понимаются характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому, физическому лицу, индивидуальному предпринимателю. Применяемые показатели энергоэффективности продукции или технологического процесса оценивают потребление или потери энергетических ресурсов.

В соответствии с требованиями Закона 261-ФЗ, начиная с 2012 года, все потребители топливно-энергетических ресурсов обязаны осуществлять учёт расхода всех потребляемых энергоресурсов. Потребители (величина удельного потребления энергоресурсов, которых выше значений закреплённых в соответствующих технических регламентах и других нормативно-правовых документах) обязаны постепенно снижать потребление (увеличивать энергоэффективность) за счёт реализации энергосберегающих мероприятий.

Доля объема ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в их общем объеме потребления на территории муниципального образования в настоящее время составляет:

- по тепловой энергии – 40,7 %;
- по холодной воде – 73,9 %
- по горячей воде – 43,1 %
- по электроэнергии – 100%.

Уровень оснащённости приборами учета потребителей ресурсов в промышленном, коммерческом секторах, в бюджетной сфере весьма высок, составляет 80—90% .

Иная ситуация сложилась с оснащением коллективными (общедомовыми) приборами учета в жилищном фонде. Всего в городе 522 многоквартирных домов. Население, проживающее в многоквартирных домах, является самым значительным потребителем ресурсов на территории города: 80% тепловой энергии, 70% холодной воды,

85% горячей воды от их общего объема передаются жителям через управляющие организации, ТСЖ и ЖЭК.

Оснащенность приборами учета ресурсов нового жилищного фонда 100%, и управляющие организации, ТСЖ, в чьем ведении находятся эти многоквартирные дома, ведут расчеты с ресурсоснабжающими предприятиями на основании показаний приборов. По домам, введенным в эксплуатацию до 2008г., не являющимися ветхими, где имелась техническая возможность, установка коллективных приборов учета холодной и горячей воды выполнена. Общий уровень оснащенности многоквартирных домов составляет 65,8%.

Необходимо провести оснащение 154 многоквартирных домов общедомовыми приборами учета тепловой и 134 домов - электрической энергии, 41 дома – горячей воды и 17 домов – холодной воды.

2 Цель муниципальной подпрограммы:

Обеспечение рационального, бережного использования энергетических ресурсов в жилищной и бюджетной сфере города

3 Задачи муниципальной подпрограммы:

- Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
- Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере города

4 Характеристика основных мероприятий муниципальной подпрограммы

Перечень основных мероприятий, направленных на решение указанных задач, содержится в Приложении №1 к данной подпрограмме и включает в себя:

- Организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере;
- Организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде;
- Установка оборудования, обеспечивающего работу в экономичном энергопотребляющем режиме в муниципальных учреждениях;
- Повышение тепловой защиты зданий, замена оконных блоков на пластиковые, утепление стен в муниципальных учреждениях;
- Установка энергоэффективных светильников и интеллектуальных систем управления освещением на объектах муниципальной собственности

Планируемые результаты (показатели эффективности) реализации муниципальной подпрограммы и их динамики по годам реализации подпрограммы приведены на страницах 3-4 муниципальной программы. Методика расчета показателей содержится в п.3 Паспорта муниципальной программы.



Приложение № 6

к постановлению Главы города Лобня

от 20.12.2017 № 2436

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий муниципальной подпрограммы № 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2017г. (предшествующем году начала реализации программы) тыс.руб.	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Основное мероприятие 1 Организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере	2018-2022 годы	Итого	0	250,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня	
Средства бюджета городского округа Лобня			0	0	0	0	0	0	0			
Средства бюджета Московской области			0	0	0	0	0	0	0			
Средства федерального бюджета			0	0	0	0	0	0	0			
Внебюджетные источники			0	250,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0		

1.1	Установка, поверка, замена приборов учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы	2018-2022 годы	Итого	0	250,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	Управление образования города Лобня, Управление культуры и Комитет по физкультуре и спорту, бюджетные учреждения города	Обеспечение работоспособности и приборов учета
			Средства бюджета городского округа Лобня	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	0	250,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0		
2	Основное мероприятие 2 Организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде	2018-2022 годы	Итого	920,0	56 620,0	48 552,0	3 892,0	1 392,0	1 392,0	1 392,0	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня	
			Средства бюджета городского округа Лобня	400,0	1 960,0	392,0	392,0	392,0	392,0	392,0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	520,0	54 660,0	48 160,0	3 500,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0		
2.1	Установка, поверка, замена общедомовых (коллективных) приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах	2018-2022 годы	Итого	520,0	54 660,0	48 160,0	3 500,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	Администрация города Лобня,	Повышение оснащенности жилищного фонда приборами учета
			Средства бюджета городского округа Лобня	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства	0	0	0	0	0	0	0		

			федерального бюджета									
			Внебюджетные источники	520,0	54 660,0	48 160,0	3 500,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0		
2.2	Установка, поверка, замена индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов в жилых помещениях муниципального жилищного фонда	2018-2022 годы	Итого	400,0	1 992,00	392,00	392,0	392,0	392,0	392,0	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня	Эффективное использование энергетических ресурсов
			Средства бюджета городского округа Лобня	400,0	1 992,00	392,00	392,0	392,0	392,0	392,0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
3	Основное мероприятие 3 Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере города	2018-2022 годы	Итого	6 120,0	29 750,0	5 950,0	5 950,0	5 950,0	5 950,0	5 950,0	Управление ЖКХ и благоустройства Администрации города, управления образования, культуры	Эффективное использование энергетических ресурсов и сокращение расходов на их оплату
			Средства бюджета городского округа Лобня	2 930,0	14 750,0	2 950,0	2 950,0	2 950,0	2 950,0	2 950,0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	3 190,0	15 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0		
3.1	Установка		Итого	2 930,0	14 750,0	2 950,0	2 950,0	2 950,0	2 950,0	2 950,0	Управление	Эффекти

	оборудования, обеспечивающего работу в экономичном энергопотребляющем режиме, в муниципальных учреждениях	2018-2022 годы	Средства бюджета городского округа Лобня	2 930,0	14 750,0	2 950,0	2 950,0	2 950,0	2 950,0	2 950,0	ЖКХ и благоустройства Администрации города, управления образования, культуры	внесение энергетических ресурсов и сокращение расходов на их оплату
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
3.2	Повышение тепловой защиты зданий, замена оконных блоков на пластиковые, утепление стен в муниципальных учреждениях	2018-2022 годы	Итого	2 930,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня, управления образования, культуры	Эффективное использование энергетических ресурсов
			Средства бюджета городского округа Лобня									
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	2 930,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0		
3.3	Установка энергоэффективных светильников и интеллектуальных систем управления освещением на объектах муниципальной		Итого	260,0	5 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации города Лобня,	Сокращение расходов на оплату электроэнергии
			Средства бюджета городского округа Лобня									
			Средства бюджета Московской области									

собственности	Средства федерального бюджета								управления образования, культуры
	Внебюджетные источники	260,0	5 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	
ВСЕГО по подпрограмме № 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Итого	7 040,0	86 620,0	54 552,0	9 892,0	7 392,0	7 392,0	7 392,0	
	Средства бюджета городского округа Лобня	3 330,0	16 710,0	3 342,0	3 342,0	3 342,0	3 342,0	3 342,0	
	Средства бюджета Московской области					0,0	0,0	0,0	
	Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	3 710,0	69 910,0	51 210,0	6 550,0	4 050,0	4 050,0	4 050,0	