



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛЕШУКОНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 06 июля 2020 г. №244

с. Лешуконское

**О внесении изменений в муниципальную программу  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
муниципального образования «Лешуконский муниципальный  
район» на 2017-2020 годы»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации МО «Лешуконский муниципальный район» от 19 августа 2013 года № 133 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ МО «Лешуконский муниципальный район», администрация МО «Лешуконский муниципальный район» **постановляет:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» на 2017-2020 годы», утвержденную постановлением администрации МО «Лешуконский муниципальный район» от 04 октября 2016 года № 376, изложив в редакции согласно приложению.
2. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава муниципального образования



А.Ю. Мартынов

УТВЕРЖДЕНА  
 Постановлением администрации  
 МО «Лешуконский муниципальный район»  
 от 04 октября 2016 года № 376

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**"ЛЕШУКОНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН" на 2017-2020 годы"**  
 (в редакции постановления администрации МО «Лешуконский муниципальный район»  
 от 06 июля 2020 года № 244)

Паспорт  
 муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической  
 эффективности муниципального образования «Лешуконский муниципальный район на  
 2017-2020 годы» – далее – Программа

Ответственный исполнитель программы (подпрограммы)	Управление экономического развития и муниципального хозяйства администрации МО «Лешуконский муниципальный район»
Соисполнители программы	Лешуконский филиал АО «АрхолбЭнерго»
Подпрограммы программы	Нет
Программно-целевые инструменты	
Цели программы (подпрограммы)	Устойчивое, качественное и бесперебойное обеспечение централизованным теплоснабжением всех категорий потребителей.
Задачи программы (подпрограммы)	1. Снижение потерь при выработке и передаче тепловой энергии путем капитального ремонта и модернизации котельных, замены оборудования котельных, тепловых сетей с применением инновационных технологий, оборудования и материалов; 2. Увеличение числа потребителей центрального теплоснабжения.
Целевые индикаторы и показатели программы (подпрограммы), их значения на последний год реализации	1. Уменьшение износа тепловых сетей котельной РТП до 58%; 2. Увеличение количества резервных источников электрической энергии на 1 шт.; 3. Увеличение количество обновленного оборудования котельных на 2 шт.; 4. Увеличение количества разработанных программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры до 3. 5. Увеличение количества подключенных зданий к центральному теплоснабжению на 5 ед.
Сроки и этапы реализации программы	2017 - 2020 годы
Объемы и источники финансирования программы (подпрограммы)	Общий объем финансирования – <b>4 553,42 тыс. руб.</b> , в том числе: районный бюджет – 1 211,1 тыс. руб.; федеральный бюджет - 0,0 тыс. руб.; областной бюджет - 3 342,32 тыс. руб.; <b>2017 год – 1 503,9 тыс. руб.</b> в том числе: районный бюджет – 159,1 тыс. руб.; федеральный бюджет – 0,0тыс. руб.; областной бюджет – 1 344,8 тыс. руб. <b>2018 год – 1 206,92 тыс. руб.</b> в том числе: районный бюджет – 0,0 тыс. руб.; федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.; областной бюджет – 1 206,92 тыс. руб. <b>2019 год – 790,6 тыс. руб.</b> в том числе: районный бюджет – 0,0 тыс. руб.; федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.; областной бюджет – 790,6 тыс. руб. <b>2020 год – 1 052,0 тыс. руб.</b> в том числе: районный бюджет – 1 052,0 тыс. руб.; федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.; областной бюджет – 0,0 тыс. руб.

## **1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной Программы**

Развитие систем теплоснабжения муниципальных образований в соответствии с требованиями Федерального закона №190-ФЗ «О теплоснабжении» необходимо для удовлетворения спроса на тепловую энергию и обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом, внедрения энергосберегающих технологий. Развитие системы теплоснабжения осуществляется на основании схем теплоснабжения.

Теплоснабжение осуществляется Лешуконским филиалом акционерного общества «Архангельская областная энергетическая компания», системы и объекты систем централизованного теплоснабжения находятся в муниципальной собственности. Объем выработки тепловой энергии на коммунальные нужды осуществляется на привозном каменном угле и древесном топливе (дрова). В связи с планомерной модернизацией котельных основным видом топлива для котельных становится древесное топливо (дрова).

Основными потребителями тепловой энергии (на нужды отопления) котельных являются объекты жилой и общественной застройки, производственные предприятия. В части муниципального жилищного фонда и в индивидуальном жилфонде используется печное отопление. Горячее водоснабжение потребителей от существующих котельных не предусмотрено.

Для заполнения и подпитки тепловой сети используется вода из артезианских скважин. Оборудование для водоподготовки исходной воды тепловых сетей отсутствует. Регулирование отпуска тепла от котельных осуществляется качественным методом, т.е. изменением температуры на источнике.

Централизованное теплоснабжение в районе осуществляется от 10 котельных, из которых 8 находятся в муниципальной собственности. Подача тепла осуществляется по тепловым сетям протяженностью около 22,3 км (в двухтрубном исчислении), средний физический износ тепловых сетей 54,5%.

Тепломагистрали пролегают подземно: в каналах, бесканально, надземно на опорах. В качестве теплоносителя для систем отопления производственных и жилищно-коммунальных потребителей является подогретая вода с параметрами 70-50°C.

В целях перспективного развития систем теплоснабжения Лешуконского района возникает необходимость в дальнейшем поэтапном объединении тепловых сетей.

## **2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи, сроки и этапы реализации муниципальной Программы**

Одним из основных приоритетных направлений муниципальной политики является определение стратегии и единой технической политики перспективного развития систем теплоснабжения в муниципальных образованиях района.

Программа разработана для достижения следующей цели: устойчивое, качественное и бесперебойное обеспечение централизованным теплоснабжением всех категорий потребителей.

Для достижения результата необходимо решить следующие задачи:

- снижение потерь при выработке и передаче тепловой энергии путем капитального ремонта и модернизации котельных, замены оборудования котельных, тепловых сетей с применением инновационных технологий, оборудования и материалов;
- увеличение числа потребителей центрального теплоснабжения.

Программные мероприятия направлены на решение поставленных задач:

- замена участка теплотрассы от дома № 44а до дома 40а по улице Первомайская в с.Лешуконское

Сроки реализации 2017 год. Мероприятие реализуется в два этапа.

- приобретение резервного источника снабжения электрической энергией

Сроки реализации 2018-2019 год. Мероприятие реализуется в один этап.

- приобретение кабельно-проводниковой продукции

Сроки реализации 2018-2019 год. Мероприятие реализуется в один этап.

- приобретение водогрейных котлов на котельную РТП

Сроки реализации 2018 год. Мероприятие реализуется в один этап.

- обеспечение инженерно-коммунальной инфраструктурой жилых и нежилых зданий

с. Лешуконское

Сроки реализации 2019 год. Мероприятие реализуется в один этап.

- разработка программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципальных образований

Сроки реализации 2020 год. Мероприятие реализуется в один этап.

- приобретение металлических труб для замены тепловых сетей

Сроки реализации 2020 год. Мероприятие реализуется в один этап.

### **3. Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты муниципальной Программы**

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, предполагает достижение следующих результатов (текущий показатель/ожидаемый):

- уменьшение износа тепловых сетей котельной РТП до 58%;
- увеличение количества резервных источников электрической энергии на 1 шт.;
- увеличение количество обновленного оборудования котельных на 2 шт.;
- увеличение количества разработанных программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры до 3;
- подключение пяти зданий к центральному теплоснабжению.

### **4. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной Программы**

Финансирование Программы осуществляется за счет средств областного и местного бюджетов. Общий объем финансирования Программы на 2017 – 2020 годы составляет - **4 553,42** тыс. руб.

Объемы финансирования Программы на 2017 – 2020 годы за счет средств районного бюджета сформированы на основании изучения финансовых предложений организаций.

### **5. Механизм реализации муниципальной Программы**

Реализация мероприятий Программы осуществляется в результате межведомственного взаимодействия администраций муниципального образования Лешуконского район, муниципального образования «Лешуконское», а также согласования с организациями осуществляющих эксплуатацию систем теплоснабжения.

Задачи реализации программы:

1. Замена участка теплотрассы от дома № 44а до дома 40а по улице Первомайская:

- разработка и локального сметного расчета по объекту,
- проверка сметной стоимости на предмет обоснованности стоимостных расчетов,
- подготовка технического задания,
- разработка грунта,
- разборка тепловой изоляции и демонтаж трубопроводов,
- укладка труб ППУ и стыковка труб теплотрассы,
- врезка шаровых кранов,
- подключение 3-х многоквартирных домов к системе теплоснабжения,
- подключение 2-х частных домов,
- выравнивание засыпки вручную,
- восстановление дорожного полотна (ПГС).

2. Приобретение резервных источников снабжения электрической энергией:

- анализ потребности в резервном источнике снабжения электрической энергией,
- подготовка технического задания,

- проведение аукциона на поставку резервного источника снабжения электрической энергией,
  - доставка на склад.
3. Приобретение кабельно-проводниковой продукции
- анализ потребности в кабельно-проводниковой продукции,
  - подготовка технического задания,
  - заключение муниципального контракта,
  - - доставка на склад
4. Приобретение котлов водогрейных для котельной РТП:
- подготовка технического задания,
  - проведение аукциона на поставку котлов,
  - доставка на склад,
  - замена котлов.
5. Обеспечение инженерно-коммунальной инфраструктурой жилых и нежилых зданий с. Лешуконское:
- разработка проектно-сметной документации;
  - проведение строительно-монтажных работ по устройству отводящих тепловых сетей;
  - подключение потребителей тепловой энергии к теплосетям;
  - осуществление балансировки теплосетей (установка дроссельных шайб на вводах домов).
6. Разработка программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципальных образований:
- анализ существующего состояния территорий;
  - разработка программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры;
  - согласование и утверждение программ.
7. Приобретение металлических труб для замены тепловых сетей
- подготовка технического задания,
  - проведение аукциона на поставку труб,
  - доставка на склад.

Приложение № 1  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
МО «Лешуконский муниципальный район» на 2017 - 2020 годы»

Перечень показателей муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МО «Лешуконский муниципальный район на 2017 - 2020 годы»

Ответственный исполнитель – управление экономического развития и муниципального хозяйства администрации МО «Лешуконский муниципальный район»

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей					
			базовый (отчетный) 2015 год	текущий 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МО «Лешуконский муниципальный район на 2017 – 2020 годы»								
1.	Износ тепловых сетей котельной РТП	%	70	70	67	67	67	58
2	Подключенные дома к центральному теплоснабжению	ед.	-	-	-	-	-	5
3.	Количество подключенных резервных источников электрической энергии	шт.	6	7	7	7	8	8
4.	Количество обновленного оборудования котельных	шт.	-	-	-	2	2	2
5.	Количество разработанных программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры	%	1	1	1	1	1	3

Приложение № 2 к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
МО «Лешуконский муниципальный район» на 2017 - 2020 годы»

Перечень мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности МО «Лешуконский муниципальный район на 2017 – 2020 годы»

N п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, муниципальной целевой программы	Ответствен ный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты			Объемы финансирования, тыс. рублей, в том числе				
			наименование	еди ница изме рения	Значение (по годам реализации мероприятия)	по годам, всего, тыс.руб.	федера льный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюд жетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Замена участка теплотрассы от дома № 44а до дома 40а по улице Первомайская в с. Лешуконское	Управление экономического развития и муниципального хозяйства	Износ тепловых сетей котельной РТП	%	2020 год – 58	2017 год – 1 503,9	-	1 344,8	159,1	-
2	Приобретение металлических труб для замены тепловых сетей					2020 год – 1 000,00	-	-	1 000,00	-
3	Приобретение резервных источников снабжения электрической энергией		Наличие резервных источников электрической энергией	шт.	2018 год – 8	2018 год – 1 171,82	-	1 171,82	-	-
4	Приобретение кабельно-проводниковой продукции		Подключение дизельного генератора	шт.	2018 год – 1	2018 год – 35,1	-	35,1	-	-
					2019 год – 1	2019 год – 198,9	-	198,9	-	-
5	Приобретение котлов водогрейных для котельной РТП		Количество обновленного оборудования котельных	шт.	2019 год – 2	2019 год – 591,7	-	591,7	-	-
6	Обеспечение инженерно-коммунальной инфраструктурой жилых и нежилых зданий		Подключенные дома к центральному теплоснабжению	ед.	2019 год – 5	2019 год – 34,7	-	-	-	-
7	Разработка программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципальных образований	Количество программ	ед.	2020 год – 3	2020 год – 52,0	-	-	52,0	-	
Итого по программе						2017 год – 1 503,9	-	1 344,8	159,1	-
						2018 год – 1 206,92	-	1 206,92	-	-
						2019 год – 790,6	-	790,6	-	-
						2020 год – 1 052,0	-	-	1 052,0	-
						Итого – 4 553,42	-	3 342,32	1 021,1	-

Приложение № 3  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
МО «Лешуконский муниципальный район» на 2017 – 2020 годы»

Ресурсное обеспечение  
реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МО «Лешуконский муниципальный район на 2017 – 2020 годы» за счет всех источников финансирования

Статус	Наименование муниципальной программы МО «Лешуконский муниципальный район», подпрограммы муниципальной программы, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объемы финансирования, тыс. рублей, в том числе				
			по годам, всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства
1	2	3	5	6	7	8	9
Муниципальная программа МО Лешуконский муниципальный район»	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МО «Лешуконский муниципальный район на 2017 – 2020 годы»	Управление экономического развития и муниципального хозяйства	2017 год – 1 503,9	-	1 344,8	159,1	-
			2018 год – 1 206,92	-	1 206,92	-	-
			2019 год – 790,6	-	790,6	-	-
			2020 год – 1 052,0	-	-	1 052,0	-
			Итого – 4 553,42	-	3 342,32	1 211,1	-