

Приложение № 2  
к муниципальной программе  
муниципального образования  
Курганинский район «Развитие  
жилищно-коммунального и дорожного  
хозяйства, архитектуры на 2018-2023  
годы»

**Подпрограмма № «1» «Развитие коммунального хозяйства  
Курганинского района на 2018-2023 годы» муниципальной  
программы муниципального образования Курганинский  
район «Развитие жилищно-коммунального и дорожного  
хозяйства, архитектуры на 2018-2023 годы»**

**Паспорт подпрограммы № «1» «Развитие коммунального  
хозяйства Курганинского района на 2018-2023 годы»  
муниципальной программы муниципального образования  
Курганинский район «Развитие жилищно-коммунального и  
дорожного хозяйства, архитектуры на 2018-2023 годы»**

Наименование подпрограммы	подпрограмма «Развитие коммунального хозяйства Курганинского района на 2018-2023 годы» (далее - подпрограмма)
Координатор подпрограммы	администрация муниципального образования Курганинский район (отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации муниципального образования Курганинский район)
Цели подпрограммы	устойчивое развитие жилищно-коммунального комплекса муниципального образования Курганинский район; повышение надежности систем теплоснабжения в Курганинском районе; снижение объема потребления топливно-энергетических ресурсов и потерь тепловой энергии при выработке и транспортировке тепловой энергии;
Задачи подпрограммы	развитие инженерной инфраструктуры района; реализация общегосударственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса улучшение качества жизни населения Курганинского района;

снижение доли бюджетных расходов в оплате содержания и эксплуатации топливно-энергетического комплекса;  
 обеспечение повышения финансовой устойчивости экономики района;  
 ввод в эксплуатацию новых тепловых мощностей взамен морально и физически изношенных;  
 замена тепловых сетей отслуживших нормативные сроки эксплуатации;

Перечень  
целевых  
показателей  
подпрограммы

количество выполненных мероприятий по модернизации котельного оборудования;  
 увеличение протяженности построенных (реконструируемых) тепловых сетей.

Этапы и сроки  
реализации  
подпрограммы

Реализуется с 2018 по 2023 годы. Этапы не предусмотрены

Объемы и  
источники  
финансирования  
подпрограммных  
мероприятий

Общий объем финансирования – 7497,4 тыс. рублей, при условии поступления со всех уровней бюджета и внебюджетных источников

Срок исполн ения (год)	Объем финансирован ия (тыс. рублей)	В том числе (тыс. рублей)		
		краевой бюджет	местные бюджеты	вне бюджетные источники
всего	7497,4	0	7497,4	0
2018	5517,4	0	5517,4	0
2019	765,0	0	765,0	0
2020	1215,0	0	1215,0	0
2021	0	0	0	0
2022	0	0	0	0
2023	0	0	0	0

Контроль за  
выполнением  
подпрограммы

Контроль за выполнением подпрограммы осуществляет администрация муниципального образования Курганинский район (отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации муниципального образования Курганинский район).

## **1. Характеристика проблемы и цель подпрограммы «Развитие коммунального хозяйства Курганинского района на 2018-2023 годы»**

На территории муниципального образования Курганинский район расположено 128 котельных различной подведомственности. Из них:

21 котельная обслуживается муниципальным унитарным предприятием муниципального образования Курганинский район «Курганинсктеплоэнерго»;

51 котельных (включая топочные) являются ведомственными управления образования администрации муниципального образования Курганинский район;

12 котельные (включая топочные), из которых 10 используют в качестве источника выработки тепловой энергии газ, 2 топочные работают на твердом топливе (уголь, дрова) и принадлежат учреждениям культуры;

13 котельных (включая топочные) принадлежат учреждениям социальной защиты населения, из которых 11 работают на газовом топливе, 1 на электроэнергии и 1 котельная на твердом топливе;

учреждения здравоохранения имеют в собственном ведении 31 котельных, работающих на газе – 21, на электроэнергии - 1 и 9 котельных на твердом топливе.

На территории муниципального образования Курганинский район расположено:

65 - общеобразовательных учреждения и учреждений дополнительного образования детей,

29 - лечебно-профилактических учреждений,

19 - учреждений культуры и искусства.

В результате катастрофического состояния оборудования котельных и тепловых сетей потери тепловой энергии и топливно-энергетических ресурсов, необходимых для её производства и транспортировки, во много раз превышают экономически обоснованные нормативы.

Состояние теплоэнергетического оборудования находящегося в муниципальной собственности поселений не позволяет эффективно использовать топливно-энергетические ресурсы, минимизировать затраты при производстве и транспортировке тепловой энергии, снизить уровень тарифа на жилищно-коммунальные услуги (далее ЖКУ) в районе и стимулировать потребителей к эффективному использованию тепловой энергии.

Анализ состояния муниципальной теплоэнергетики показывает, что при эффективной эксплуатации современного оборудования увеличиваются отчисления в муниципальный бюджет в виде налогов, поскольку работа на современном оборудовании предполагает рост прибыли при одновременном снижении затрат и высокий уровень заработной платы обслуживающего персонала.

Необходимость модернизации теплоэнергетической отрасли Курганинского района программными мероприятиями обусловлена значительными капитальными вложениями, необходимостью централизации

функций управления и контроля хода исполнения мероприятий подпрограммы, так как объектом реализации подпрограммы является производственно-имущественный комплекс, находящийся в муниципальной собственности.

Теплоснабжение потребителей муниципального образования Курганинский район осуществляется в основном от котельных, состояние которых в значительной степени определяется изношенностью теплогенерирующего оборудования. Резервы сокращения потерь в теплоэнергетике довольно значительны и составляют от 20 - 25 %.

Основными направлениями энергосбережения в системе теплоснабжения муниципального образования Курганинский район является снижение потерь при транспортировке тепловой энергии путем выполнения мероприятий по реконструкции, модернизации и ремонту существующих систем теплоснабжения.

Суммарная протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет 10,5 км, в том числе:

системы отопления – 7,2 км,

системы горячего водоснабжения (ГВС) 3,3 км.

Потери в тепловых сетях в среднем составляют 25 % к отпуску тепловой энергии в сеть. Около 40 % тепловых сетей требует немедленной замены.

Основная доля производства тепловой энергии приходится на котельные.

## **2. Цели, задачи и целевые показатели достижения целей и решения задач, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Основными целями подпрограммы «Развитие коммунального хозяйства Курганинского района на 2018-2023 годы» являются:

устойчивое развитие жилищно-коммунального комплекса муниципального образования Курганинский район;

повышение надежности систем теплоснабжения в Курганинском районе;

снижение объема потребления топливно-энергетических ресурсов и потерь тепловой энергии при выработке и транспортировке тепловой энергии.

Основными задачами подпрограммы являются:

развитие инженерной инфраструктуры района;

реализация общегосударственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса;

улучшение качества жизни населения Курганинского района;

снижение доли бюджетных расходов в оплате содержания и эксплуатации топливно-энергетического комплекса;

обеспечение повышения финансовой устойчивости экономики района;

ввод в эксплуатацию новых тепловых мощностей взамен морально и физически изношенных;

замена тепловых сетей отслуживших нормативные сроки эксплуатации.

Основными целевыми показателями реализации подпрограммы являются:

количество выполненных мероприятий по модернизации котельного оборудования;

увеличение протяженности построенных (реконструируемых) тепловых сетей.

### 3. Перечень и описание подпрограммных мероприятий

Для достижения поставленных подпрограммой целей, необходимо произвести замену теплогенерирующего оборудования и тепловых сетей, отслуживших нормативные сроки эксплуатации, данное оборудование должно отвечать мировым требованиям по надежности, безопасности, экономичности и автоматизации. Внедрение современного оборудования и технологий позволит создать основу для организации на рынке жилищно-коммунальных услуг прибыльного и инвестиционно-привлекательного бизнеса.

Модернизация теплоэнергетического комплекса Курганинского района позволит увеличить объемы производства и обеспечит дополнительные мощности по производству тепловой энергии. Создаст условия для жилищного строительства, с использованием труб из стальных, полимерных, керамических и композиционных материалов, поиска альтернативных способов теплоснабжения на основе возобновляемых источников энергии.

Обеспечит:

полное удовлетворение платежеспособного спроса населения в теплоэнергетике;

надежность и эффективность работы, систем теплоснабжения населенных пунктов района;

финансовую стабилизацию муниципального унитарного предприятия «Курганинсктеплоэнерго»;

безопасные условия труда;

защиту окружающей среды.

Наименование мероприятия	Финансирование, всего	Сроки реализации	Источники финансирования(тыс. руб.)			Параметры реализации подпрограммы			
						Показатели в натуральном выражении		Ожидаемый эффект	
			Краевой бюджет	Местный бюджет	внебюджет. источники	кол-во	ед. измерения	Гкал год	тыс. руб. / год
Выполнение мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду:									
Оплата за теплоэнергию по муниципальному помещению	345,0	2018-2020		345,0	0	1			
Оплата услуг по выполнению расчетов потребности в тепле и котельных МУП «Курганинсктеплоэнерго»	60,0	2018		60,0	0	3	расчет		

Наименование мероприятия	Финансирование, всего	Сроки реализации	Источники финансирования(тыс. руб.)			Параметры реализации подпрограммы			
						Показатели в натуральном выражении		Ожидаемый эффект	
			Краевой бюджет	Местный бюджет	внебюджет. источники	кол-во	ед. измерения	Гкал год	тыс. руб. / год
Оплата выполнения работ по проектированию технического перевооружения котельных МУП «Курганинсктеплоэнерго»	400,0	2018		400,0	0	2	проект		
Субсидия муниципальному предприятию на погашение задолженности за потребленные энергоресурсы и задолженности по налоговым и неналоговым платежам	4800,0	2018		4800,0	0				
Оплата услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности проектов технического перевооружения котельных МУП «Курганинсктеплоэнерго»	99,0	2018		99,0	0	2	услуга		
Оплата услуг по изготовлению топографических съемок земельных участков	43,4	2018		43,4	0	3	топосъемка		
Оплата выполнения работ по проектированию технического перевооружения котельных МУП Курганинсктеплоэнерго»	650,0	2019		650,0	0	1	проект		
Доля софинансирования с краевым бюджетом на выполнение подрядных работ по объекту: « Реконструкция котельной СОШ № 14 ст. Родниковской»	1100,0	2020		1100,0	0	3			

#### 4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Общий объем финансирования – 7497,4 тыс. рублей, при условии поступления со всех уровней бюджета и внебюджетных источников. Внебюджетные источники являются производственными программами предприятий тепло-энергетического комплекса и учитываются при формировании мероприятий подпрограммы.

Срок исполн ения (год)	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе (тыс. рублей)		
		краевой бюджет	местный бюджет	вне бюджетные источники
всего	7497,4	0	7497,4	0
2018	5517,4	0	5517,4	0
2019	765,0	0	765,0	0
2020	1215,0	0	1215,0	0
2021	0	0	0	0
2022	0	0	0	0
2023	0	0	0	0

Результатом реализации мероприятий подпрограммы является повышение надежности систем теплоснабжения Курганинского района.

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Подпрограммы будет производиться на основе системы индикаторов, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания. Система индикаторов обеспечит мониторинг реальной динамики изменений в теплоэнергетическом комплексе Курганинского района за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

В результате реализации подпрограммы будут реконструированы тепловые сети и введены в эксплуатацию новые тепловые мощности, что в свою очередь позволит снизить общий ежегодный объем потребления органического топлива в процессе теплоснабжения потребителей Курганинского района, повысить качество теплоснабжения и создать условия для дальнейшего развития систем теплообеспечения, в том числе социально значимых объектов.

## 5. Механизм реализации подпрограммы

Средства муниципального бюджета для финансирования мероприятий подпрограммы предусматриваются в смете расходов муниципального образования Курганинский район на соответствующий год в соответствии со статьей 9 Бюджетного кодекса Российской Федерации. Расходные обязательства муниципального образования Курганинский район формируются в соответствии со статьей 86 Бюджетного кодекса Российской Федерации. Бюджетные средства выделяются в распоряжение конкретных получателей с обозначением их использования на финансирование конкретных работ.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит повысить качество и надежность оказываемых услуг теплоснабжения в соответствии с требованиями «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления», «Правил безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных труб», обеспечение сбалансированности коммерческих интересов субъектов теплоснабжения, стабилизация финансового положения муниципального унитарного предприятия «Курганинсктеплоэнерго», снизить

себестоимость затрат на производство тепловой энергии.

Контроль реализации подпрограммы осуществляется координатором подпрограммы с участием заинтересованных органов исполнительной власти Краснодарского края и органов местного самоуправления Курганинского городского и сельских поселений, с участием предприятий и организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплексов расположенных на территории соответствующих поселений, а также населения муниципального образования Курганинский район.

Координатор подпрограммы в процессе ее реализации:

- организует координацию деятельности исполнителей мероприятий подпрограммы;

- организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач подпрограммы;

- осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам средств реализации подпрограммы на основании предложений органов местного самоуправления Курганинского городского и сельских поселений;

- осуществляет контроль за своевременным выполнением мероприятий исполнителями подпрограммы;

- осуществляет мониторинг и анализ отчетов органов местного самоуправления Курганинского городского и сельских поселений, ответственных за реализацию соответствующих мероприятий подпрограммы;

- осуществляет подготовку предложений по корректировке подпрограммы;

- осуществляет оценку социально-экономической эффективности, а также оценку целевых индикаторов и показателей реализации подпрограммы в целом.

Координатор в своей деятельности взаимодействует:

- с органами местного самоуправления Курганинского городского и сельских поселений;

- с муниципальными организациями и с организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности;

- с саморегулируемыми организациями в области энергетического обследования.

Механизм подпрограммы включает выделение субсидий на выполнение мероприятий программы в рамках межбюджетных отношений.

Финансирование мероприятий и проектов подпрограммы за счет средств краевого бюджета осуществляется целевым назначением через органы местного самоуправления в рамках межбюджетных отношений. Для получения средств из краевого бюджета органы местного самоуправления в установленном краевым законодательством порядке представляют бюджетные заявки в министерство промышленности и энергетики Краснодарского края и Государственное казенное учреждение Краснодарского края «Центр энергосбережения и новых технологий» и заключают соглашения.

Реализация подпрограммы осуществляется в установленном краевым законодательством порядке с применением системы муниципальных контрактов на закупку и поставку продукции (услуг) для муниципальных нужд в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года



№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Порядки и условия предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета местным бюджетам, критерии отбора муниципальных образований для предоставления указанных субсидий утверждаются нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Заместитель главы муниципального  
образования Курганинский район

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and curves, positioned between the text of the deputy head and the name of the signatory.

В.Н. Григоренко