



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.05.2014

№ 348

г. Курган

**О внесении изменений в постановление администрации
муниципального образования Курганский район
от 7 февраля 2017 года № 61 «Об утверждении муниципальной
программы муниципального образования Курганский район
«Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства,
архитектуры на 2017-2019 годы»**

В целях реализации мероприятий муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, архитектуры на 2017-2019 годы» постановляю:

1. Утвердить изменения в постановление администрации муниципального образования Курганский район от 7 февраля 2017 года № 61 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Курганский район «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, архитектуры на 2017-2019 годы», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Курганский район от 11 апреля 2017 года № 231 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Курганский район от 7 февраля 2017 года № 61 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Курганский район «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, архитектуры на 2016-2018 годы».

3. Отделу информатизации администрации муниципального образования Курганский район (Спесивцев) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Курганский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Курганский район



А.Н. Ворушили

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 муниципального образования
 Курганинский район
 от 16.05.2017 № 348

ИЗМЕНЕНИЯ,
 вносимые в приложение к постановлению администрации
 муниципального образования Курганинский район от 7 февраля
 2017 года № 61 «Об утверждении муниципальной программы
 муниципального образования Курганинский район
 «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства,
 архитектуры на 2017-2019 годы»

1. В приложении раздел 3 «Перечень и краткое описание подпрограмм и основных мероприятий муниципальной программы с указанием источников и объемов финансирования, сроков их реализации» позицию подпрограммы «Развитие коммунального хозяйства Курганинского района на 2017-2019 годы» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования тыс. руб.	В том числе				Непосредственный результат реализации мероприятия
				2017 год	2018 год	2019 год		
1	2	3	4	5	1	2	3	
подпрограмма «Развитие коммунального хозяйства Курганинского района на 2017-2019 годы»								
В рамках выполнения мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду:								
1	Оплата за теплоэнергию по муниципальному помещению	Всего	110,0	110,0	-	-	достижение бесперебойного теплоснабжения объектов муниципального имущества	
		Местный бюджет	110,0	110,0	-	-		
		Красной бюджет	-	-	-	-		
		Внебюджетные источники	-	-	-	-		
2	Оплата услуг по выполнению	Всего	30,0	30,0	-	-	обеспечение получения	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования тыс. руб.	В том числе			
				2017 год	2018 год	2019 год	Непосредственный результат реализации мероприятия
1	2	3	4	5	1	2	3
	расчета потребности в тепле и топливе котельной 76 квартала города Курганинска	Местный бюджет	30,0	30,0	-	-	технических условий на подключение к газу
		Краевой бюджет	-	-	-	-	
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	
3	Выполнение проектных работ по объекту: «Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: г.Курганинск, ул. 76 квартал, 46»	Всего	600,0	600,0	-	-	замена морально и физически устаревшего оборудования. Улучшение качества теплоснабжения потребителей населения, финансовое оздоровление предприятия
		Местный бюджет	600,0	600,0	-	-	
		Краевой бюджет	-	-	-	-	
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	
4	Выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности проекта по объекту: «Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: г.Курганинск, ул. 76 квартал, 46»	Всего	45,0	45,0	-	-	обеспечение безопасной эксплуатации котельной
		Местный бюджет	45,0	45,0	-	-	
		Краевой бюджет	-	-	-	-	
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	
5	Выполнение подрядных работ по объекту: «Техническое перевооружение котельной,	Всего	1000,0	1000,0	-	-	замена морально и технически устаревшего оборудования, улучшение качества
		Местный бюджет	1000,0	1000,0	-	-	
		Краевой бюджет	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования тыс. руб.	В том числе			
				2017 год	2018 год	2019 год	Непосредственный результат реализации мероприятия
1	2	3	4	5	1	2	3
	расположенной по адресу: г. Курганинск, ул. 76 квартал, 46»	Внебюджетные источники	-	-	-	-	теплоснабжения потребителей
6	Проведение экспертизы технического состояния стальных дымовых труб котельных МУП «Курганинсктеплоэнерго»	Всего	105,0	105,0	-	-	обеспечение безопасной эксплуатации котельных
		Местный бюджет	105,0	105,0	-	-	
		Краевой бюджет	-	-	-	-	
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	
7	Реконструкция котельной ПУ 50	Всего	3800,0	-	3800,0	-	замена морально и технически устаревшего оборудования снижение доли бюджетных расходов в оплате содержания и услуг топливно-энергетического комплекса
		Местный бюджет	3000,0	-	3000,0	-	
		Краевой бюджет	-	-	-	-	
		Внебюджетные источники	800,0	-	800,0	-	
8	Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: г. Курганинск, ул. 76 квартал, 46»	Всего	20,0	20,0	-	-	обеспечение качественного выполнения работ по техническому перевооружению котельной, расположенной по адресу: г. Курганинск, ул. 76 квартал, 46
		Местный бюджет	20,0	20,0	-	-	
		Краевой бюджет	-	-	-	-	
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	
Итого по подпрограмме: 5710,0 тыс. рублей							

2. Таблицу в разделе 3 «Перечень и описание подпрограммных мероприятий» приложения № 2 к муниципальной программе муниципального образования Курганинский район «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, архитектуры на 2017-2019 годы» изложить в следующей редакции:

«

Наименование мероприятия	Финансирование, всего	Сроки реализации	Источники финансирования (тыс. руб.)			Параметры реализации подпрограммы			
						Показатели в натуральном выражении		Ожидаемый эффект	
			Краевой бюджет	Местный бюджет	внебюджетные источники	кол-во	ед. измерения	Гкал год	тыс. руб. год
Выполнение мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду:									
Оплата за теплоэнергию по муниципальному помещению	110,0	2017	0	110,0	0	1	тыс. руб.		
Оплата услуг по выполнению расчета потребности в тепле и топливе котельной 76 квартала города Курганинска	30,0	2017	0	30,0	0	1	расчет		
Выполнение проектных работ по объекту: «Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: г.Курганинск, ул. 76 квартал, 46»	600,0	2017	0	600,0	0	1	проект		

Наименование мероприятия	Финансирование, всего	Сроки реализации	Источники финансирования (тыс. руб.)			Параметры реализации подпрограммы			
			Краевой бюджет	Местный бюджет	внебюджетные источники	Показатели в натуральном выражении		Ожидаемый эффект	
						кол-во	ед. измерения	Гкал год	тыс. руб. год
Выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности проекта по объекту: «Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: г.Курганинск, ул. 76 квартал, 46»	45,0	2017	0	45,0	0	1	экспертиза		
Выполнение подрядных работ по объекту: «Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: г. Курганинск, ул. 76 квартал, 46»	1000,0	2017	0	1000,0	0	1	котельная	1,2	2760,0
Проведение экспертизы технического состояния стальных дымовых промышленных труб котельных МУП «Курганинсктеплоэнерго»	105,0	2017	0	105,0	-	9	экспертиза	-	-
Реконструкция котельной ПУ 50	3800,0	2018	0	3000,0	800,0	1	котельная	0,3	-

Наименование мероприятия	Финансирование, всего	Сроки реализации	Источники финансирования (тыс. руб.)			Параметры реализации подпрограммы			
			Краевой бюджет	Местный бюджет	внебюджет. источники	Показатели в натуральном выражении		Ожидаемый эффект	
						кол-во	ед. измерения	Гкал год	тыс. руб. год
Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: г. Курганинск, ул. 76 квартал, 46»	20,0	2017	0	20,0	-	1	тыс. руб.	-	-

»;

3. Приложение к подпрограмме № 1 «Развитие коммунального хозяйства Курганинского района на 2017-2019 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение

к подпрограмме № 1 «Развитие коммунального хозяйства Курганинского района на 2017-2019 годы» муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, архитектуры на 2017-2019 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ № 1
«Развитие коммунального хозяйства Курганинского района на 2017-2019 годы» муниципальной программы муниципального образования Курганинский район «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, архитектуры на 2017-2019 годы»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс.руб.)	В том числе по годам				Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы (муниципальный заказчик, ГРБС)
				2017	2018	2019	N год реализации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Цель	Устойчивое развитие жилищно-коммунального комплекса муниципального образования Курганинский район. Улучшение качества жизни населения муниципального образования Курганинский район за счет внедрения новейшего оборудования и реконструкции сетей. Повышение надежности систем теплоснабжения в Курганинском районе. Снижение объема потребления топливно-энергетических ресурсов и потерь тепловой энергии при выработке и транспортировке тепловой энергии. Оптимизация потребления электрической, тепловой энергии, потребление газа и воды, снижение потерь энергоресурсов. Снижение тепловых потерь зданий. Снижение доли бюджетных расходов в оплате содержания и услуг топливно-энергетического комплекса.							
1.1	Задача								

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс.руб.)	В том числе по годам				Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы (муниципальный заказчик, ГРБС)
				2017	2018	2019	№ год реализации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1	Мероприятие № 1 Оплата за теплоэнергию по муниципальному помещению	всего местный бюджет краевой бюджет внебюджетные источники	110,0 110,0 -	110,0 110,0 -	- - -	- - -	- -	достижение бесперебойного теплоснабжения объектов муниципального имущества	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район, управление имущественных отношений администрации МО Курганинский район
1.1.2	Мероприятие № 2 Оплата услуг по выполнению расчета потребности в тепле и топливе котельной 76 квартала города Курганинска	всего местный бюджет краевой бюджет внебюджетные источники	30,0 30,0 -	30,0 30,0 -	- - -	- - -	- -	обеспечение получения технических условий на подключение к газу	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район, МУП МО «Курганинсктеплоэне рго»
1.1.3	Мероприятие № 3 Выполнение проектных работ по объекту: «Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: г.Курганинск, ул. 76 квартал, 4б»	всего местный бюджет краевой бюджет внебюджетные источники	600,0 600,0 -	600,0 600,0 -	- - -	- - -	- -	замена морально и физически устаревшего оборудования. Улучшение качества теплоснабжения потребителей населения, финансовое оздоровление предприятия	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район
1.1.4	Мероприятие № 4	всего	45,0	45,0	-	-	-	обеспечение	отдел ЖКХ,

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс.руб.)	В том числе по годам				Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы (муниципальный заказчик, ГРБС)
				2017	2018	2019	№ год реализации		
1	2	3	4	5	6	7	8	10	
1.1.5	Выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности проекта по объекту: «Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: г.Курганинск, ул. 76 квартал, 4б»	местный бюджет краевой бюджет внебюджетные источники	45,0	-	-	-	9	транспорт и связи администрации МО Курганинский район	
1.1.6	Мероприятие № 5 Выполнение подрядных работ по объекту: «Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: г. Курганинск, ул. 76 квартал, 4б»	всего местный бюджет краевой бюджет внебюджетные источники	1000,0 1000,0 -	1000,0 1000,0 -	-	-	-	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	
1.1.7	Мероприятие № 6 Проведение экспертизы технического состояния стальных дымовых промышленных труб котельных МУП «Курганинсктеплоэнерго»	всего местный бюджет краевой бюджет внебюджетные источники	105,0 105,0 -	105,0 105,0 -	-	-	-	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	
1.1.7	Мероприятие № 7 Реконструкция котельной ПТУ 50	всего местный бюджет	3800,0 3000,0	3800,0 3000,0	-	-	-	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс.руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы (муниципальный заказчик, ГРБС)	
				2017	2018	2019			№ год реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	10	
		краевой бюджет	-	-	-	-	9	снижение доли бюджетных расходов в оплате содержания и услуг топливно-энергетического комплекса	
		внебюджетные источники	800,0	-	800,0	-	-	обеспечение качественного выполнения работ по техническому перевооружению котельной, расположенной по адресу: г. Курган, ул. 76 квартал, 46	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район
		всего	20,0	20,0	-	-	-		
		местный бюджет	20,0	20,0	-	-	-		
		краевой бюджет	-	-	-	-	-		
1.1.8	Мероприятие № 8 Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: г. Курган, ул. 76 квартал, 46»	внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
		всего	5710	1910	3800	0			
		Местный бюджет	4910	1910	3000	0			
		краевой бюджет	0	0	0	0			
	Итого	внебюджетные источники	800	0	800	0			



Заместитель главы муниципального образования Курганский район

В.Н. Григоренко

4. Приложение № 6 к муниципальной программе муниципального образования Курганский район «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, архитектуры на 2017-2019 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 6
к муниципальной программе
муниципального образования
Курганский район «Развитие
жилищно-коммунального и дорожного
хозяйства, архитектуры на 2017-2019
годы»

Подпрограмма №5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Курганский район на период 2017-2019 годы» муниципальной программы муниципального образования Курганский район «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, архитектуры на 2017-2019 годы»

Паспорт подпрограммы № 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Курганский район на период 2017-2019 годы» муниципальной программы муниципального образования Курганский район «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, архитектуры на 2017-2019 годы»

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Курганский район на период 2017-2019 годы» (далее - подпрограмма)
Координатор подпрограммы	администрация муниципального образования Курганский район (отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации муниципального образования Курганский район)
Цели подпрограммы	обеспечение энергетических потребностей при целесообразно минимальном потреблении энергоресурсов
Задачи подпрограммы	выявление и устранение энергетического дисбаланса по всем видам топливно-энергетических ресурсов

Перечень
целевых
показателей
подпрограммы

доля объема электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования;

доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме вода, потребляемой на территории муниципального образования;

доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме вода, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования;

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;

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади);

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади);

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которых планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами

местного самоуправления и муниципальными учреждениям, к общему объему финансирования муниципальной программы;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади);

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м. общей площади);

удельный расход природного газ в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м.);

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м.);

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м. освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам);

количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящимся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств,

относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием; количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива и электрической энергией;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств с автономными источниками электрического питания, относящиеся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

количество транспортных средств с автономными источниками электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

Этапы и сроки реализации подпрограммы

Реализуется с 2017 по 2019 годы. Этапы не предусмотрены

Объемы и источники финансирования подпрограммных мероприятий

Общий объем финансирования – 1875,0 млн. рублей, при условии поступления со всех уровней бюджета и внебюджетных источников

Срок исполнения (год)	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе (тыс. рублей)		
		краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники
всего	1875,0		0	1875,0
2017	625,0		0	625,0
2018	625,0		0	625,0
2019	625,0		0	625,0

Контроль за выполнением подпрограммы

контроль за выполнением программы осуществляют администрация муниципального образования Курганинский район (отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации муниципального образования Курганинский район).

1. Характеристика текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Курганинский район

Необходимыми условиями для укрепления энергетической безопасности Курганинского района является обеспечение технической доступности энергии для развивающейся экономики (возможности подключения новых объектов к инженерным сетям или обеспечения их топливом при децентрализованном энергоснабжении); удержание расходов на энергоресурсы в пределах экономической доступности для всех групп потребителей.

Мобилизация средств на одностороннее увеличение энергетических мощностей влечёт за собой повышение внутренних цен на энергию за пределы порогов платёжной способности потребителей, снижение экономической доступности энергии и, как следствие, торможение экономического роста. Растущие затраты на топливо при ограничениях на рост тарифов не позволят адекватно обеспечивать топливом объекты электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса, а также формировать средства на обновление и модернизацию инфраструктуры. В результате будет снижаться надёжность, безопасность и доступность энергетических услуг всем потребителям. Единственной разумной альтернативой остается повышение энергоэффективности.

При низкой энергоэффективности снижаются шансы на успешную реализацию муниципальных проектов. Опыт их реализации показал, что ограничения на подключение новых потребителей к сетям и недостаточное оснащение инфраструктурой новых строительных площадок сдерживают жилищное и промышленное строительство. Без повышения эффективности использования энергии и повышения загрузки неэффективно используемых мощностей трудности с осуществлением проектов будут только усугубляться. Самые большие риски связаны с реализацией программы обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставляемых семьям, имеющим 3-х и более детей.

Низкая энергоэффективность жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы порождает высокую нагрузку коммунальных платежей на муниципальные бюджеты и снижает финансовую стабильность. Около четверти расходов местных бюджетов уходит на оплату в той или иной форме жилищных и коммунальных услуг, предоставляемых неэффективными коммунальными системами для общественных зданий, жилых домов с высокими тепловыми потерями.

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 %.

Высокая энергозависимость Курганинского района от внешних поставок энергоносителей (газа, электроэнергии), отсутствие резервов энергетических мощностей для реализации перспективных программ развития экономики муниципального образования определяют необходимость широкомасштабных работ по энергосбережению во всех отраслях экономики района.

Важнейшие особенности энергообеспечения территории района определяются тремя основными аспектами:

Высокой энергозависимостью экономики от внешних поставок топливно-энергетических ресурсов;

износом основных фондов энергоисточников и сетей;

отсутствием резервов энергетических мощностей для реализации перспективных программ развития экономики района по отраслям.

Таким образом, основной задачей энергосбережения и формирования эффективной энергетики является создание условий для развития территории, развитие ведущих секторов экономики района. Решить вопрос повышения энергоэффективности экономики Курганинского района возможно путем применения комплексного подхода, позволяющего охватить процессом энергосбережения все сферы экономики, объединив усилия органов местного самоуправления, ресурсоснабжающих предприятий, бюджетных учреждений и населения, с привлечением средств внебюджетных источников.

Мероприятия в сфере энергосбережения носят в большей степени комплексный характер и решают, в том числе, задачи обеспечения надежности и качества теплоснабжения потребителей.

Основными направлениями энергосбережения в системе теплоснабжения муниципального образования Курганский 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 11,3 км, в том числе:

системы отопления – 7,6 км,

системы горячего водоснабжения (ГВС) 3,7 км.

Потери в тепловых сетях в среднем составляют 25 % к отпуску тепловой энергии в сеть. Около 80 % тепловых сетей требует немедленной замены.

Основными задачами при повышении энергоэффективности производства и передачи тепловой энергии являются:

снижение среднего удельного потребления топлива на выработку тепловой энергии на 6 - 10 %.

снижение потерь в тепловых сетях.

Основная доля производства тепловой энергии приходится на котельные.

На территории муниципального образования Курганский район расположено 117 котельных различной подведомственности. Из них:

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

49 котельных (включая топочные), из которых 44 на газовом топливе и 4 на электроэнергии являются ведомственными управления образования администрации муниципального образования Курганский район;

23 котельные (включая топочные), из которых 20 используют в качестве источника выработки тепловой энергии газ и 3 работают на твердом топливе и принадлежат учреждениям культуры;

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

учреждения здравоохранения имеют в собственном ведении 11 котельных, работающих на газе.

Наибольший потенциал в сфере энергоэффективности представляют нерентабельные котельные учреждений социальной сферы (образования, здравоохранения и культуры), которые в основном работают на дорогостоящем твердом топливе (уголь, печное топливо). При реализации мероприятий по переводу таких котельных на альтернативные источники энергии (газ, электричество) значительно сократятся расходы бюджетов всех уровней на закупку топлива.

На территории муниципального образования Курганский район расположено:

63 - общеобразовательных учреждения и дополнительного образования,
29 - лечебно-профилактических учреждений,
19 - учреждений культуры и искусства.

Основными задачами при повышении энергоэффективности бюджетной сферы являются:

снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов организациями бюджетной сферы не менее чем на 20 % к 2018 году.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ муниципальные учреждения до 31 декабря 2012 года должны были провести первое энергетическое обследование, последующие энергетические обследования - не реже чем один раз каждые пять лет.

Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования Курганинский район, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование, составляет на 01 января 2015 года – 88%, в том числе:

учреждения культуры – 100%.

учреждения образования – 83%.

Муниципальные учреждения обязаны обеспечить ежегодное снижение объема потребленных энергетических ресурсов не менее чем на три процента.

В результате проведения энергосберегающих мероприятий снижение потребления топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) в натуральном выражении составило:

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2014 год	2015 год
1	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования Курганинский район	тыс. куб. м.	3034,1	3534,7
2	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Курганинский район	тыс. куб. м.	308,0	282,9
3	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования Курганинский район	т.у.т.	3930,7	4558,6
4	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования Курганинский район	тыс. куб. м.	219,9	183,6
5	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования Курганинский район	тыс. кВт.ч.	1702,3	1682,0
6	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования Курганинский район	кВт.ч.	1559533	1529107

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2014 год	2015 год
7	Общая площадь уличного освещения на территории муниципального образования Курганинский район на конец года	кв. м.	1269000	1371600
8	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования Курганинский район горячей воды	м3	24826,5	20100

Основной целевой показатель, характеризующий энергетическую эффективность – удельный расход энергоресурсов – имеет тенденцию к снижению, что является следствием реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Курганинский район на период 2016 - 2018 годы». При имеющемся положительном результате реализации мероприятий муниципальной программы потенциал сбережения энергоресурсов все еще остается на достаточно высоком уровне.

Вместе с тем, основной проблемой в сфере повышения энергетической эффективности остается недостаточность финансовых ресурсов на реализацию запланированных мероприятий. Так, например, вступление в действие Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» существенно изменило источники финансового обеспечения деятельности дошкольных учреждений. В частности, указанным законом запрещено направлять на содержание зданий и сооружений средства, взимаемой с родителей платы за присмотр и уход в муниципальных дошкольных учреждениях. Таким образом, увеличивается бюджетная доля ресурсного обеспечения мероприятий настоящей подпрограммы.

По состоянию на 01 января 2015 года число заключенных энергосервисных договоров в жилищном фонде, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов, составило 8062.

На территории муниципального образования Курганинский район за счет ввода в эксплуатацию произошло увеличение количества многоквартирных домов со 189 до 195 многоквартирных домов общей площадью 233,16 тыс. кв.м. В связи с этим произошло увеличение потребления энергетических ресурсов в жилищном фонде.

Управление и техническое обслуживание 113 МКД (57,9 % от общего количества МКД), осуществляют: ООО управляющая организация «Домоуправление», ООО «Джамп Сервис». На территории муниципального образования осуществляют свою деятельность 7 товариществ собственников жилья, в состав которых входят 19 МКД (9,7 %). В непосредственном управлении собственников находятся 63 многоквартирных домов (32,3 %).

Обеспеченность многоквартирного жилищного фонда централизованными инженерными системами:

электроснабжение – из 195 МКД имеется в 195 МКД (100 %);

теплоснабжение – из 195 МКД имеется в 31 МКД (15,9 %);

горячее водоснабжение - из 195 МКД имеется в 31 МКД (14,0 %);

холодное водоснабжение - из 195 МКД имеется в 176 МКД (90,2 %);
газоснабжение - из 195 МКД имеется в 188 МКД (96,4 %).

В результате реализации Программы необходимо обеспечить 100 % оснащение всех многоквартирных домов, имеющих централизованные внутридомовые инженерные системы коллективными приборами учета потребляемых энергоресурсов.

Основной целью реализации настоящей подпрограммы является повышение энергетической эффективности. Для достижения указанной цели решаются следующие задачи настоящей подпрограммы:

обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребления ТЭР в течение 5 лет не менее, чем на 15% по каждому из ресурсов;

повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

внедрение энергосберегающего оборудования и технологий;

системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Приоритетными мероприятиями настоящей подпрограммы определены: проведение энергетических обследований муниципальных учреждений; установка (замена) приборов учета в учреждениях;

реализация мероприятий энергетических паспортов учреждений по результатам проведенных энергетических обследований (модернизация системы освещения, реконструкция и замена оконных и дверных блоков, утепление и ремонт ограждающих конструкций зданий, тепловая изоляция трубопроводов и разводящих трубопроводов системы отопления, автоматизация потребления тепловой энергии, реализация дополнительных организационных, технических и технологических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и др.).

Кроме того, планируется продолжить работу по заключению энергосервисных договоров (контрактов), направленных на снижение потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями.

В целях реализации требований Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении» необходимо оснастить многоквартирные дома коллективными (общедомовыми) приборами учета энергоресурсов и индивидуальными (квартирными) приборами учета (счетчиками) воды, газа, электроэнергии, произвести замену светильников на энергоэкономичные, выполнить мероприятия по снижению потерь тепловой энергии через ограждающие конструкции зданий.

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

Цель подпрограммы:

обеспечение энергетических потребностей при целесообразно минимальном потреблении энергоресурсов.

Задачи подпрограммы:

выявление и устранение энергетического дисбаланса по всем видам топливно-энергетических ресурсов.

Целевые показатели реализации подпрограммы:

доля объема электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования;

доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме вода, потребляемой на территории муниципального образования;

доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме вода, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования;

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;

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади);

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади);

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которых планируется в результате реализации

энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениям, к общему объему финансирования муниципальной программы;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади);

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м. общей площади);

удельный расход природного газ в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м.);

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м.);

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м. освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам);

количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящимся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуг по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива,

природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива и электрической энергией;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств с автономными источниками электрического питания, относящиеся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

количество транспортных средств с автономными источниками электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

Значение показателей с 2017 по 2019 годы приведены в приложении № 1 настоящей подпрограммы.

Сроки реализации подпрограммы: 2017 - 2019 годы.

3. Перечень мероприятий подпрограммы

Повышение энергоэффективности на предприятиях, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

3.1. Мероприятия по повышению энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения.

Таблица 3-1 «Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения»

Наименование мероприятия	Сроки реализации	Источники финансирования (тыс. руб.)			Параметры реализации Программы			
					Показатели в натуральном выражении		Ожидаемый эффект	
		краевой бюджет	местный бюджет	внебюдж. источники	кол-во	ед. измер.	тыс. м ³ /год	тыс. руб./год
Реконструкция и замена аварийных участков	2017	-	-	285	0,28	км	20	49,4
	2018	-	-	285	0,28	км	20	49,4
	2019	-	-	285	0,28	км	20	49,4

Наименование мероприятия	Сроки реализации	Источники финансирования (тыс. руб.)			Параметры реализации Программы			
					Показатели в натуральном выражении		Ожидаемый эффект	
		краевой бюджет	местный бюджет	внебюдж. источники	кол-во	ед. измер.	тыс. мЗ/год	тыс. руб./год
водопроводных сетей								
реконструкция водозаборов, модернизация насосного оборудования, запорно-регулирующей арматуры	2017	-	-	340	1	объект	-	-
	2018	-	-	340	1	объект	-	-
	2019	-	-	340	1	объект	-	-

* в процессе разработки проектно-сметной документации стоимость и экономический эффект мероприятий могут быть скорректированы

3.2. Пропаганда энергосбережения.

Программные мероприятия по данному направлению:

предоставление в простых и доступных формах информации о способах энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации;

активное формирование общественного порицания энергорасточительства и престижа экономного отношения к энергоресурсам в обществе;

вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения муниципального образования, общественных организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья.

4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

В целях реализации подпрограммы финансирование предполагается за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Краснодарского края, привлечение средств из внебюджетных источников при условии поступления со всех уровней бюджета и внебюджетных источников.

Объем и динамика расходов на реализацию подпрограммы определяются характером и временными рамками реализуемых мероприятий и представлены в приложении к настоящей подпрограмме. Оценки расходов подлежат уточнению (по годам) в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и решениями нормативных документов по формированию системы бюджетных стимулов для запуска механизмов подпрограммы.

Определение потребности в финансовых ресурсах основано на данных по фактическим удельным капитальным вложениям, полученным в результате практической реализации типовых мероприятий. Данные показатели представлены в таблицах в соответствующих разделах подпрограммы.

Расчет стоимости блока «Повышение энергоэффективности на предприятиях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, выполнялся для мероприятий разных секторов энергообеспечения. За основу приняты проекты по проведению разных типов энергетического обследования, реализации различных схем регулирования и типовых мероприятий по энергосбережению, направленных на наведение порядка в ресурсопотреблении. Их удельная стоимость представлена в таблице 4-1.

Таблица 4-1 «Удельная стоимость мероприятий»

№ п/п	Мероприятие	Удельная стоимость мероприятий
1	Реконструкция изношенных участков тепловых сетей с одновременной оптимизацией их структуры (замена изношенных тепловых сетей с использованием предизолированных трубопроводов с высокими теплозащитными характеристиками, а также переход на повсеместное использование там, где это возможно, трубопроводов из полимерных материалов с длительным (30 и более лет) сроком гарантированной эксплуатации)	4 000 тыс. руб./ км
2	Модернизация ЦТП (комплекс мероприятий по замене оборудования, автоматизации, реконструкции, диспетчеризации ЦТП)	2975 тыс. руб./ объект
3	Установка систем автоматического регулирования зависимых систем отопления	527,5 тыс. руб. /объект
4	Установка частотно-регулируемых приводов на насосное оборудование распределительных сетей и тепловых пунктов	2,2 тыс. руб./ кВт

Объем внедрения каждого мероприятия по направлению «Повышение энергоэффективности на предприятиях, осуществляющих регулируемые виды деятельности» оценен на основе имеющихся данных о количественном и качественном составе оборудования анализируемых предприятий.

Оценка стоимости мероприятий блока «Повышение энергоэффективности при потреблении энергоресурсов» выполнена на основе имеющихся фактических данных по объемам финансирования реализации типовых мероприятий сферы энергосбережения, а также по данным стоимости мероприятий аналогов.

Подробный перечень мероприятий подпрограммы приведен в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 1,875 млн. руб., при условии поступления со всех уровней бюджета и внебюджетных источников.

Необходимые средства краевого бюджета составляют 0 млн. руб.

Необходимые средства местного бюджета муниципального образования Курганинский район составляют 0 млн. руб.

Необходимый объем внебюджетных средств составляет 1,875 млн. руб.

5. Перечень целевых показателей подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации

Оценка социально-экономической эффективности подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы позволит:

уменьшить бюджетные затраты на оплату ТЭР;

обеспечить повышение энергетической безопасности муниципального образования Курганинский район;

уменьшить расходование энергоресурсов за счет повышения коэффициента полезного действия энергопроизводящего и энергопотребляющего оборудования, которые приведены в настоящей таблице.

№ п/п	Наименование индикатора	Значение индикатора		
		2017	2018	2019
1	Фактические потери в инженерных сетях, %:			
	электроснабжения	15	15	15
	теплоснабжение	25	25	25
	водоснабжение	20	20	20
2	Количество предприятий прошедших энергетическое обследование (штук)	-	-	-

Система критериев реализации подпрограммы формируется в виде целевых показателей в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Представленный перечень показателей демонстрирует последовательное повышение эффективности экономики муниципального образования на основании осуществления программных мероприятий, активного перехода к оплате потребленных топливно-энергетических ресурсов по приборам учета. При этом прогнозируемое сокращение энергоемкости обеспечивается за счет совместной реализации мероприятий по энергосбережению на источниках, в распределительных сетях и конечном потреблении.

6. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации Программы базируется на принципах социального партнерства органов исполнительной власти муниципального образования Курганинский район и органов местного самоуправления Курганинского городского и сельских поселений муниципального образования Курганинский район, а также на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех участников подпрограммы.

Контроль за реализацией 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 Программы 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».

Перечень объектов финансируемых в рамках выполнения мероприятий подпрограммы, направленных на энергосбережение и повышение уровня энергетической эффективности Курганинского городского и сельских поселений Курганинского района, согласовывается с соответствующими органами исполнительной власти муниципального образования Курганинский район.

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



В.Н. Григоренко

Приложение № 1

к подпрограмме № 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Курганинский район на период 2017-2019 годы»
 муниципальной программы муниципального образования Курганинский район «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, архитектуры на 2017-2019 годы»

Цели, задачи и целевые показатели муниципальной подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Курганинский район на период 2017-2019 годы»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей			Примечание
				2017 год	2018 год	2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
	муниципальная подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Курганинский район на период 2017-2019 годы»						
	Цель: обеспечение энергетических потребностей при целесообразно минимальном потреблении энергоресурсов						
	Задача: выявление и устранение энергетического дисбаланса по всем видам топливно-энергетических ресурсов						
1	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:						
1.1.	Доля объема электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования	%	3	100	100	100	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей			Примечание
				2017 год	2018 год	2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Доля объема тепловой энергии (далее-ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования	%	3	87,37	87,39	87,39	
1.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме вода, потребляемой на территории муниципального образования	%	3	82,0	85,0	85,0	
1.4.	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме вода, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	3	73,47	75,5	76,7	
1.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования	%	3	88,0	92,0	100,0	
1.6.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем	%	3	0	0	0	Данный вид ресурсов отсутствует

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей			Примечание
				2017 год	2018 год	2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
	объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования						
2	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:						
2.1.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	кВт ч/кв.м.	3	74,01	71,8	69,6	
2.2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	Гкал/кв.м	3	0,03	00,3	0,27	
2.3.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	3	1,038	1,037	1,036	
2.4.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	3	0,17	0,16	0,16	
2.5.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	3	40,2	40,0	39,0	
2.6.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которых планируется в						

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей			Примечание
				2017 год	2018 год	2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
	результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	3	0	0	0	
3	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:						
3.1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	Гкал/кв.м.	3	0,04	0,04	0,04	
3.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел	3	69,4	73,3	73,5	
3.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел	3	11,9	11,9	11,9	
3.4.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	кВт.ч./кв.м.	3	1300	1704	1704	
3.5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	тыс.куб.м / кв.м	3	315,0	330,0	330,0	
3.6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м / кв.м	3	19,68	20,62	20,62	
3.7.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	ту.г/кв.м.	3	1696,34	2119,24	2119,44	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей			Примечание
				2017 год	2018 год	2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:						
4.1.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.т./млн.Гкал	3	0	0	0	Тепловых электростанций нет
4.2.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.т./млн.Гкал	3	186,94	180,0	175,0	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/куб.м	3	29,0	28,0	27,0	
4.4.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	3	23,4	22,0	21,0	
4.5.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	3	37,85	36,0	35,0	
4.6.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м.)	тыс.кВт.ч/куб.м	3	0,683	0,676	0,652	
4.7.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м.)	тыс.кВт.ч/куб.м	3	0,0026	0,0025	0,0024	
4.8.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м. освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим	кВт.ч/куб.м	3	0,170	0,165	0,160	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей			Примечание
				2017 год	2018 год	2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
	установленным нормативам)						
5	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:						
5.1.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт.	3	0	0	0	Регулирование тарифов осуществляет РЭК. Данный вид транспорта отсутствует.
5.2.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуг по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива и электрической энергией	шт.	3	0	0	0	Регулирование тарифов осуществляет РЭК. Данный вид транспорта отсутствует.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей			Примечание
				2017 год	2018 год	2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
5.3.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляется муниципальным образованием	шт.	3	0	0	0	Регулирование тарифов осуществляется РЭК. Данный вид транспорта отсутствует.
5.4.	Количество транспортных средств с автономными источниками электрического питания, относящиеся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляется муниципальным образованием	шт.	3	0	0	0	Регулирование тарифов осуществляется РЭК. Данный вид транспорта отсутствует.
5.5.	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.	3	0	0	0	Регулирование тарифов осуществляется РЭК. Данный вид транспорта отсутствует.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерени я	Статус	Значение показателей			Примечание
				2017 год	2018 год	2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
5.6.	Количество транспортных средств с автономными источниками электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.	3	0	0	0	Регулирование тарифов осуществляет РЭК. Данный вид транспорта отсутствует.

Заместитель главы муниципального
образования Курганский район

В.Н. Григоренко



Приложение № 2

к подпрограмме № 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Курганинский район на период 2017-2019 годы»
 муниципальной программы муниципального образования Курганинский район «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, архитектуры на 2017-2019 годы

Перечень основных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Курганинский район на период 2017-2019 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цель: обеспечение энергетических потребностей при целесообразно минимальном потреблении энергоресурсов									
Задача: выявление и устранение энергетического дисбаланса по всем видам топливно-энергетических ресурсов									
1. Общие мероприятия									
1.1	Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, для передачи электрической энергии, организации поставок в установленном порядке	по вы за счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	уменьшение потерь энергоресурсов	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансиро- вания	Объем финанси- рования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредств енный результат реализации мероприятия	Участник муниципальн ой программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2 таких объектов на учет в качестве бесхозяйственных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2	Мероприятия по организации порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов	за средств, выделяемых на финансировани е основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	уменьшение потерь энергоресур сов	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3	Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) переданы органам местного самоуправления	за счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	экономика энергетических ресурсов	отдел ЖДСХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	регулирование тарифов осуществляется РЭК Краснодарского края, полномочия в области регулирования цен (тарифов) не переданы органам местного самоуправления

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4	Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем диспетчеризации	за счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	экономия энергетических ресурсов	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	
1.5	Мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку техникоэкономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований	за счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	разработка схем и проведение энергетических обследований	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансиро- вания	Объем финанси- рования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредств енный результат реализации мероприятия	Участник муниципальн ой программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	уменьшение потерь энергоресур сов	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7	Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	экономия энергетических ресурсов	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	
1.8	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	экономия энергетических ресурсов	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	
1.9	Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	уменьшение потерь энергоресурсов	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.10	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	уменьшение потерь электроэнергии	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	
1.11	Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	уменьшение потерь воды при ее передаче	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	
1.11.1	Мероприятие № 1 реконструкция и замена аварийных участков водопроводных сетей	всего местный бюджет краевой бюджет	855,0	285,0	285,0	285,0	снижение потерь в системе водоснабжения	МУП муниципального образования Курганский район «Кургансктсплоэнерго»	
		внебюджетные источники	855,0	285,0	285,0	285,0			

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансиро- вания	Объем финанси- рования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредств енный результат реализации мероприятия	Участник муниципальн ой программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.11.2	Мероприятие № 2 реконструкция водозаборов, модернизация насосного оборудования, запорно-регулирующей арматуры	всего местный бюджет краевой бюджет внебюджетны е источники	1020,0	340,0	340,0	340, 0	оптимизация потребления энергетичес ких ресурсов, снижение потерь	МУП муниципальн ого образования Курганинский район «Курганинскт еплоэнерго»	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.12	Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	сохранение окружающей среды	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.13	Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	организация обучения ответственных лиц специализированной организацией	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	
1.14	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования, направленные в том числе на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	проведение совещаний и обучающих семинаров	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансиро- вания	Объем финанси- рования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредств енный результат реализации мероприятия	Участник муниципальн ой программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2 возможности заключения энергосеверных договоров (контрактов) и об- особенностях их заключения, об- энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых, в соответствии с законодательством Российской Федерации, предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности	3	4	5	6	7	8	9	10

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Нелосрезультативный реализация мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.15	Разработка соответствующих планов мероприятий по энергосбережению и Повышению энергетической эффективности, направленных на реализацию Федерального закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	За счёт средств, выделяемых на финансирование деятельности исполнителей	0	0	0	0	разработка планов графиков	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.16	Утверждение плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на реализацию Федерального закона от 23 ноября 2009 года №261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	подготовка проекта постановления администрации района по утверждению плана мероприятий	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.17	Проведение совещаний по вопросу экономии энергоресурсов. Назначение ответственных специалистов в сфере реализации Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	утверждение списка ответственных специалистов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	
1.18	Размещение информационных знаков с именами ответственных за отключение электроприборов по окончании смены.	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	оформление информационных знаков: "Уходя, гасите свет", "Экономьте воду".	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Мероприятия по оснащению потребителей приборами учета и стимулированию потребителей к экономии и надлежащей оплате энергоресурсов									
2.1	Организация и проведение разъяснительной работы среди населения по вопросу оснащения индивидуальных жилых домов приборами учета воды, природного газа, тепловой и электроэнергии, в том числе многоквартирных домов коллективными приборами учета воды, тепловой и электроэнергии, индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета воды, природного газа, тепловой и электроэнергии, а также по переходу на расчет по показателям приборов учета.	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	проведение совещаний, общедомовых собраний	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	
2.2	Проведение анализа и составление отчетности по	За счёт средств,	0	0	0	0	мониторинг установки	отдел ЖКХ, транспорта и	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	установке и вводу в эксплуатацию приборов учета электрической и тепловой энергии, природного газа и воды в частном жилищном фонде	выделяемых на финансирование деятельности исполнителей					приборов учета	связи администрации МО Курганинский район	
3. Реализация комплекса мер для перехода на энергосберегающие технологии									
3.1	Реализация энергосберегающих мероприятий в организациях и предприятиях бюджетной сферы по результатам энергетических обследований зданий и сооружений.	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	ежеквартирный мониторинг об объемах потребления энергетических ресурсов	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	
3.2	Проведение энергетического обследования организаций и предприятий бюджетной сферы	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	энергетический паспорт на здание с выявленным дисбалансом по всем видам топливно-энергетических ресурсов	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Систематизация сбора данных об объемах потребления энергоресурсов организациями									
4.1	Мониторинг наблюдений об объемах неиспользованных в течение финансового года энергетических ресурсов, об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности и (при наличии результатов энергетического обследования) данных о потенциале энергосбережения	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	ежеквартальный мониторинг об объемах потребления энергетических ресурсов	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Стимулирование потребителей к экономии энергоресурсов									
5.1	Мониторинг выполнения комплекса мер, направленных на улучшение платежной дисциплины при оплате за энергоресурсы (коммунальные услуги)	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	ежемесячный мониторинг платежной дисциплины за потребленные энергоресурсы	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	
6. Реализация мероприятий по учету и снижению потерь, выявленных в связи с установкой приборов учета энергоресурсов									
6.1	Мониторинг информации о фактических потерях энергоресурсов при их передаче на основе данных приборов учета	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	ежеквартальный мониторинг по фактическим потерям энергоресурсов	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Мероприятия по повышению энергетической эффективности товаров, работ, услуг									
7.1	Прекращение закупки для муниципальных нужд ламп накаливания любой мощности, используемых в целях освещения	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	мониторинг закупок для муниципальных нужд	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	
7.2	Заключение энергосервисных контрактов бюджетными учреждениями муниципального образования Курганинский район	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	заключение энергосервисных контрактов бюджетным и учреждениями муниципальной образования Курганинский район в порядке, утвержденном М Правительст	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансиро- вания	Объем финанси- рования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредств енный результат реализации мероприятия	Участник муниципальн ой программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.3	Информирование организаций и населения Курганинского района об утвержденных в установленном порядке Правилах обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащий сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортировка или размещение которых может повлечь заражение	За счёт средств, выделяемых на финансировани е основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	проведение совещаний по информиров анию населения	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Недосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.4	Обеспечение реализации бюджетными учреждениями муниципального образования Курганский район требований по энергетической эффективности товаров, работ и услуг, закупаемых для муниципальных нужд	За счёт средств, выделяемых на финансирование деятельности исполнителей	0	0	0	0	мониторинг закупок для муниципальных нужд	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	
8. Создание системы информационной поддержки									
8.1	Продвижение социальной рекламы использования энергосберегающих ламп в быту	За счёт средств, выделяемых на финансирование деятельности исполнителей	0	0	0	0	распространение социальной рекламы использованная энергосберегающих ламп в быту	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	
9. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для населения и в жилищном фонде									
9.1	Разработка перечня мероприятий по энергосбережению и	За счёт средств,	0	0	0	0	разработка перечня мероприятий	отдел ЖКХ, транспорта и связи	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, включенных в состав обязательных требований к содержанию общего имущества в многоквартирном доме	выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей					й по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	администрации МО Курганский район	
10. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетном секторе.									
Изменения в системе закупок для финансирования бюджетных организаций									
10.1	Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений и сооружений при проведении строительства, реконструкции, капитального	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	мониторинг при проведении строительства, реконструкции,	отдел ЖКХ, трансоргта и связи администрации МО Курганский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансиро- вания	Объем финанси- рования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредств енный результат реализации мероприятия	Участник муниципальн ой программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ремонта объектов муниципальной собственности района						капитальног о ремонта объектов муниципаль ной собственнос ти района по обеспечени ю энергетичес кой эффективнос ти		
10.2	Проведение разъяснительной работы среди руководителей бюджетных учреждений о возможностях заключения энергосервисных контрактов и об особенностях закулки энергосервисных услуг	За счёт средств, выделяемых на финансировани е основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	проведение совещания среди руководител ей бюджетных учреждений по вопросу заключения энергосерви сных контрактов	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.3	Вывод из эксплуатации котельных, выработавших ресурс, или имеющих избыточные мощности; модернизация действующих и строительство новых котельных с использованием современных технологий	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	мониторинг действующих котельных, выработавших ресурсы или имеющих избыточные мощности	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	
11. Целевые программы и иные мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
11.1	Организация работ по проведению энергетического обследования в бюджетном секторе в соответствии с требованиями законодательства (в соответствии с планом-графиком) на правах софинансирования с бюджетом Краснодарского края	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	разработка плана-графика на проведение энергетического обследования. Заключение Энергосервисных контрактов на проведение энергетического	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Создание и обеспечение функционирования обучающих центров энергетической эффективности									
12.1	Реализация информационной кампании в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	проведение совещаний по вопросу энергосбережения и повышения энергетической эффективности	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	
13. Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии									
13.1	Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	За счёт средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей	0	0	0	0	обеспечение энергетической безопасности; сохранение окружающей среды	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Нелосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. Энергосбережение в транспортном комплексе, находящемся в муниципальной собственности муниципального образования Курганинский район									
14.1	Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы	За счёт средств, выделяемых на финансирование деятельности исполнителей	0	0	0	0	сохранение окружающей среды	отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Курганинский район	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансиро- вания	Объем финанси- рования, всего (тыс. руб.)	В том числе по годам			Непосредств енный результат реализации мероприятия	Участник муниципальн ой программы	Примечания
				2017 год	2018 год	2019 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого	всего	1875,0	625,0	625,0	625, 0			
		местный бюджет	-	-	-	-			
		краевой бюджет	-	-	-	-			
		внебюджетные источники	1875,0	625,0	625,0	625, 0			



Заместитель главы
муниципального образования
Курганинский район

В.Н. Григоренко