



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 29.12.2021

№ 1372

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кольчугинский район», утвержденную постановлением администрации Кольчугинского района от 30.11.2017 № 2278

В соответствии со статьёй 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решениями Совета народных депутатов Кольчугинского района от 16.12.2021 № 131/25 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Кольчугинского района от 17.12.2020 № 39/5 «О районном бюджете на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов», от 16.12.2021 № 130/25 «О районном бюджете на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов», Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кольчугинского района, утвержденным постановлением администрации Кольчугинского района от 14.11.2013 № 1166, руководствуясь Уставом муниципального образования Кольчугинский район, администрация Кольчугинского района постановляет:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кольчугинский район», утвержденную постановлением администрации Кольчугинского района от 30.11.2017 № 2278, следующие изменения:

1.1. В разделе I:

1.1.1. Строку 7 изложить в следующей редакции:

7. Задачи Программы	1. Повышение эффективности производства тепловой энергии путём реконструкции и технического перевооружения водогрейной котельной на объектах социальной сферы. 2. Модернизация наружного уличного освещения.
---------------------	---

1.1.2. Строку 8 изложить в следующей редакции:

8. Этапы и сроки реализации Программы	Срок реализации Программы 2018 – 2024 годы
---------------------------------------	--

1.1.3. Строку 9 изложить в следующей редакции:

9. Объёмы бюджетных ассигнований на реализацию Программы	<p>Финансирование Программы осуществляется за счет средств районного и областного бюджетов, на весь период реализации составит – 83 324,1 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2018 год – 2 706,8 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 тыс. руб. – средства городского бюджета; - 520,0 тыс. руб. – средства районного бюджета; - 2 186,8 тыс. руб. – средства областного бюджета; <p>2019 год – 0 руб.;</p> <p>2020 год – 6 002,5 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 тыс. руб. – средства городского бюджета; - 897,2 тыс. руб. – средства районного бюджета; - 5 105,3 тыс. руб. – средства областного бюджета; <p>2021 год – 67 694,8 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13 996,7 тыс. руб. – средства городского бюджета; - 0 тыс. руб. – средства районного бюджета; - 53 698,1 тыс. руб. – средства областного бюджета; <p>2022 год – 0 руб.;</p> <p>2023 год – 5 000,0 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 тыс. руб. – средства городского бюджета; - 1 000,0 тыс. руб. – средства районного бюджета; - 4 000,0 тыс. руб. – средства областного бюджета; <p>2024 год – 1 920,0 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 тыс. руб. – средства городского бюджета; - 0 тыс. руб. – средства районного бюджета; - 1 920,0 тыс. руб. – средства областного бюджета. <p>Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.</p>
--	--

1.2. Таблицу № 1 раздела VII изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение № 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение № 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по жизнеобеспечению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио главы администрации района

Т.В. Чебурова

Приложение № 1 к постановлению
администрации Кольчугинского района
от 29.12.2021 № 1372

Структура затрат и источников финансирования по Программе

№ п/п	Направления и виды расходов	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		Всего
		РБ	ОБ	Р Б	О Б	РБ	ОБ	ГБ	ОБ	Р Б	О Б	РБ	ОБ	Р Б	ОБ	
1	Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения	520,0	2186,8	0	0	897,2	5105,3	13996,7	53698,1	0	0	0	0	0	0	76404,1
2	Мероприятия, направленные на снижение потребления ТЭР	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	1000	4000	0	1920	6920,0
	Итого	520,0	2186,8	0	0	897,2	5105,3	13996,7	53698,1	0	0	1000	4000	0	1920	83324,1

Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Приложение № 2 к постановлению
администрации Кольчугинского района
от 29.12.2021 № 1372

Система программных мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности муниципального образования Кольчугинский район

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители (ответственный за реализацию мероприятия)	Срок исполнения	Сумма и источники финансирования, тыс. руб.			Ожидаемый результат
				Объём финансирования всего, в том числе:	ОБ	РБ	
Цель: Повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе, в учреждениях социальной сферы, снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы.							
Задача 1: Повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технического перевооружения водогрейной котельной на объектах социальной сферы.							
Основное мероприятие: Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения							
1.1.	Модернизация водогрейной котельной и ИТП для теплоснабжения детского сада по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Гагарина, д. 77	Управление образования	2018	2706,8	2186,8	520	Экономия энергоресурсов, повышение надежности теплоснабжения
1.2.	Строительство блочно-модульной котельной для нужд МБОУ «Новобусинская основная школа», расположенной по адресу: Владимирская область, Кольчугинский район, с. Новобусино, ул. Пятая, д.2	Управление образования	2020	6002,5	5105,3	897,2	Экономия энергоресурсов, повышение надежности теплоснабжения

1.3.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 8,5 МВт, пос. Белая Речка Кольчугинского района, уход от промышленной котельной.	МКУ «УРХ»	2021	67 694,8	53 698,1		13 996,7	Экономия ТЭР, повышение надежности теплоснабжения, полностью автоматизированное управление процессом
1.4.	Модернизация угольной котельной - перевод на альтернативное топливо в ЗДОЛ «Дубки»	Управление образования	2023	5 000,0	4 000,0	1 000,0		Повышение надежности теплоснабжения
Задача 2: Модернизация наружного уличного освещения.								
Основное мероприятие: Мероприятия, направленные на снижение потребления ТЭР								
2.1.	Замена устаревших светильников на новые энергоэффективные, монтаж самонесущих изолированных проводов в системе уличного освещения	Администрация района	2024	1 920,0	1 920,0			Оптимизация расходов на оплату энергетических ресурсов в бюджетных организациях
Итого:			2018-2024	83 324,1	66 910,2	2 417,2	13 996,7	
в том числе по годам:			2018	2 706,8	2 186,8	520,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2020	6 002,5	5 105,3	897,2	0,0	
			2021	67 694,8	53 698,1	0,0	13 996,7	
			2022	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2023	5 000,0	4 000,0	1 000,0	0,0	
			2024	1 920,0	1 920,0	0,0	0,0	

Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

ГБ – средства городского бюджета;
РБ – средства районного бюджета;
ОБ – средства областного бюджета.

Приложение № 3 к постановлению
администрации Кольчугинского района
от 29.12.2021 № 1372

Система показателей оценки эффективности и результативности Программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед-ца измерения	Величина показателя в базовом 2017 году	Целевые значения по годам						Источник информац ии	
				2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
1.	Снижение доли затрат энергетических ресурсов на объектах социальной сферы:	% снижения									
	- снижение потребления электрической энергии		0	10	19	20	24,6	26	28	30	
	- снижение потребления природного газа		0	20	20	20	10,5	22	27	30	
2.	Количество построенных блочно-модульных котельных	Ед.	0	0	0	1	1	0	0	0	

Целевые показатели Программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей							
			Базовый 2017 год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Группа I. 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 электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее - МО)	%	96,6	96,6	98	100	100	100	100	100
1.2.	Доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО	%	71,2	77,6	87,9	87	87	87	87	87
1.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	%	75,4	85,2	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5
1.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	%	54,6	65,8	66,8	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3

2.6.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа III. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде										
3.1.	Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,186	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
3.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	26,62	28,2	27,67	27,67	27,67	27,67	27,67	27,67
3.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	15,66	16,17	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18
3.4.	Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/ кв. м	21,57	22,43	22,43	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64
3.5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб.м / кв.м	0,014	0,017	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
3.6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1	тыс. куб.м / чел.	0,103	0,102	0,101	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

	жителя)									
3.7.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./ кв.м.	0,036	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Группа IV. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры										
4.1.	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях	т.у.т./ млн. Гкал	0,17	0,1701	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
4.2.	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	т.у.т./ Гкал	0,18	0,182	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
4.3.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/ куб.м	12,82	14,74	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11
4.4.	Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
4.5.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	47,1	40,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1
4.6.	Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВтч/ тыс. куб. м	1,185	1,04	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041
4.7.	Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВтч/ куб.м	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
4.8.	Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВтч/ кв.м	2,33	2,09	2,09	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Группа V. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном										

5.4.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.5.	Количество транспортных средств, используемых ОМС, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными учреждениями, 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 и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых ОМС, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0