



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 30.01.2025

№ 73

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, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решениями Совета народных депутатов Кольчугинского района от 19.12.2024 № 439/89 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Кольчугинского района от 21.12.2023 № 334/69 «О районном бюджете на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» и от 19.12.2024 № 438/89 «О районном бюджете на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кольчугинский район», утверждённую постановлением администрации Кольчугинского района от 30.11.2017 № 2278, изложив их в редакции согласно приложению 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.

И.о главы администрации района

А.К. Ершов

Приложение к постановлению
администрации Кольчугинского района
от 30.01.2025 № 73

Изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кольчугинский район», утверждённую постановлением администрации Кольчугинского района от 30.11.2017 № 2278

1. В разделе I Программы:

1.1. Строку 5. «Соисполнители Программы» изложить в следующей редакции:

5. Соисполнители Программы	1. Управление образования администрации района (далее – управление образования); 2. МКУ «Управление строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кольчугинского района» (далее – МКУ «УСА и ЖКХ»); 3. Общество с ограниченной ответственностью «Владимиртеплогаз» (далее – ООО «Владимиртеплогаз»); 3. Подрядные организации на конкурсной основе.
----------------------------	---

1.2. Строку 8. «Этапы и сроки реализации Программы» изложить в следующей редакции:

8. Этапы и сроки Реализации Программы	Срок реализации Программы 2018 – 2027 годы
---------------------------------------	--

1.3. Строку 9 «Объёмы бюджетных ассигнований на реализацию Программы» изложить в следующей редакции:

9. Объёмы бюджетных ассигнований на реализацию Программы	Финансирование Программы осуществляется за счёт средств районного и областного бюджетов, на весь период реализации составит – 509 453,9 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 2 706,8 тыс. руб., в т. ч.: - 0 тыс. руб. – средства городского бюджета; - 520,0 тыс. руб. – средства районного бюджета; - 2 186,8 тыс. руб. – средства областного бюджета; 2019 год – 0 руб.; 2020 год – 6 002,5 тыс. руб., в т. ч.: - 0 тыс. руб. – средства городского бюджета; - 897,2 тыс. руб. – средства районного бюджета; - 5 105,3 тыс. руб. – средства областного бюджета; 2021 год – 4 773,9 тыс. руб., в т. ч.: - 804,2 тыс. руб. – средства городского бюджета; - 0 тыс. руб. – средства районного бюджета; - 3 969,7 тыс. руб. – средства областного бюджета;
--	---

	<p>2022 год – 66 869,8 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none">- 17 141,4 тыс. руб. – средства городского бюджета;- 0 тыс. руб. – средства районного бюджета;- 49 728,4 тыс. руб. – средства областного бюджета; <p>2023 год – 893,2 тыс. руб. - средства городского бюджета;</p> <p>2024 год – 374 960,0 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none">- 367 558,5 тыс. руб. - средства областного бюджета;- 3 250,4 тыс. руб. - средства районного бюджета;- 4 151,1 тыс. руб. - средства городского бюджета. <p>2025 год – 5 517,7 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 371,7 тыс. руб. - средства районного бюджета;- 896,0 тыс. руб. - средства городского бюджета;- 2 250,0 тыс. руб. - внебюджетные средства. <p>2026 год – 38 120,0 тыс. руб. - внебюджетные средства.</p> <p>2027 год – 9 610,0 тыс. руб. - внебюджетные средства.</p>
--	--

2. Таблицу № 1 раздела VII « Структура затрат и источников финансирования по программе» изложить в следующей редакции:

«Таблица № 1

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			2025 год			2026 год			2027 год			Всего
		РБ	ОБ	РБ	ОБ	РБ	ОБ	ГБ	ОБ	ГБ	ОБ	ГБ	ОБ	РБ	ГБ	ОБ	РБ	ГБ	ВБИ	РБ	ГБ	ВБИ	РБ	ГБ	ВБИ	
1	Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения	520,0	2186,8	0	0	897,2	5105,3	804,2	3 969,7	16 741,4	49 728,4	593,2	0	3250,4	3851,1	367 558,5	2371,7	896,0	2 250,0	0	0	38 120,0	0	0	9 610,0	508 453,9
2	Мероприятия, направленные на снижение потребления ТЭР	0	0	0	0	0	0	0	0	400,0	0	300,0	0	0	300,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 000,0
2	Итого	520,0	2186,8	0	0	897,2	5105,3	804,2	3969,7	17141,4	49728,4	893,2	0	3250,4	4151,1	367558,5	2371,7	896,0	2 250,0	0	0	38 120,0	0	0	9 610,0	509 453,9

»

3. Приложение № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1 к Программе

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	ГБ	ВБИ	
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	520,0			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,	МКУ «УСАиЖКХ»	2021	4 773,9	3 969,7		804,2		Экономия ТЭР, повышение надежности теплоснабжения
			2022	66 469,8	49 728,4		16 741,4		

	уход от промышленной котельной.		2023	593,2			593,2		, полностью автоматизированное управление процессом
1.4.	Модернизация водогрейной котельной мощностью 100 МВт по адресу: город Кольчугино, пос. Лесосплава, д. 28	МКУ «УСАиЖКХ»	2024	57 406,7	54 156,3	3 250,4			Экономия энергоресурсов, повышение надежности теплоснабжения
		ООО «Владимиртеплогаз»	2026	7 750,0				7 750,0	
			2027	8 330,0				8 330,0	
1.5.	Комплекс мероприятий по проектированию и строительству блочно-модульной котельной в Микрорайоне № 1, города Кольчугино Владимирской области	МКУ «УСАиЖКХ»	2024	317 253,3	313 402,2		3 851,1		Экономия энергоресурсов, повышение надежности теплоснабжения
		МКУ «УСАиЖКХ»	2025	3 267,7		2 371,7	896,0		
1.6.	Техническое перевооружение котельной ул.Школьная, п.Металлист, Кольчугинский район	ООО «Владимиртеплогаз»	2025	2 250,0				2 250,0	
1.7.	Блочно-модульная котельная на газовом топливе в пос.Большевик	ООО «Владимиртеплогаз»	2026	21 420,0				21 420,0	
1.8.	Модернизация участка тепловой сети: г.Кольчугино, ул.Дружбы от ТК-65 -до ТК-67	ООО «Владимиртеплогаз»	2026	8 950,0				8 950,0	
1.9.	Модернизация участка тепловой сети: г.Кольчугино, ул.Веденева, ТКз13 - Ткз18	ООО «Владимиртеплогаз»	2027	1 280,0				1 280,0	
Задача 2: Строительство энергоэффективных источников теплоснабжения.									
Основное мероприятие: Мероприятия, направленные на снижение потребления ТЭР									

2.1.	Разработка проекта актуализации схемы теплоснабжения МО город Кольчугино	МКУ «УСАиЖКХ»	2022	400,0			400,0		
		МКУ «УСАиЖКХ»	2023	300,0			300,0		
		МКУ «УСАиЖКХ»	2024	300,0			300,0		
	Итого:		2018-2026	509 453,9	428 548,7	7 039,3	23 885,9	49 980,0	
	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	4 773,9	3 969,7	0,0	804,2		
			2022	66 869,8	49 728,4	0,0	17 141,4		
			2023	893,2	0,0	0,0	893,2		
			2024	374 960,0	367 558,5	3 250,4	4 151,1		
			2025	5 517,7	0,0	2 371,7	896,0	2 250,0	
			2026	38 120,0	0	0		38 120,0	
			2027	9 610,0	0	0		9 610,0	

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

4. Приложение № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2 к Программе

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 информации
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1.	Снижение доли затрат энергетических ресурсов на объектах социальной сферы:	%												
	- снижение потребления электрической энергии		0	10	19	20	24,6	20,5	23	23,2	23,3	23,3	23,3	
	- снижение потребления природного газа		0	20	20	20	10,5	26	27	27,3	27,5	27,5	27,5	
2.	Количество построенных блочно-модульных котельных	Ед.	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
3.	Количество модернизированных котельных	Ед.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

»

5. Приложение № 3 к Программе изложить в следующей редакции:

Целевые показатели Программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей										
			Базовы й 2017 год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Группа I. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности													
1.1.	Доля объёма электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее - МО)	%	96,6	96,6	98	100	100	100	100	100	100	100	100
1.2.	Доля объёма тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО	%	71,2	77,6	87,9	87	87	80	83	85	87	89	89,2
1.3.	Доля объёма холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	%	75,4	85,2	88,5	88,5	88,5	87	88,5	88,5	90	91,5	91,7
1.4.	Доля объёма горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	%	54,6	65,8	66,8	67,3	67,3	86,3	86	87	90	93,1	93,3

1.5.	Доля объёма природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории МО	%	94,3	95,1	95,1	95,1	95,1	84,7	85	87	95	97	97,3
1.6.	Доля объёма энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе													
2.1.	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления (далее - ОМС) и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/ кв. м	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	20,6	19,6	18,6	17,7	16,8	16,5
2.2.	Удельный расход ТЭ на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,198	0,189	0,18	0,17	0,16	0,15
2.3.	Удельный расход холодной воды на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год	куб. м/чел.	14,19	14,76	13,39	13,39	13,39	21,09	19,8	18,7	17,8	16,9	16,5
2.4.	Удельный расход горячей воды на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год	куб. м/чел.	10,44	11,5	11,5	11,5	11,5	13	12,5	11,7	11,1	10,5	10,3
2.5.	Удельный расход природного газа на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в	куб. м/чел.	50,98	45,12	45,12	45,12	45,12	53,2	50,5	49	47	45	45

	год												
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	0	0	0
2.7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями	ед.	0	0	0	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	0,172	0,172	0,17	0,17	0,17	0,17
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	29,4	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	16,4	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	24,7	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	тыс. куб.м / кв.м	0,014	0,017	0,018	0,018	0,018	0,005	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018

	общей площади)												
3.6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб.м / чел.	0,103	0,102	0,101	0,1	0,1	0,13	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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	0,04	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	0,170 1	0,17	0,17	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	т.у.т./ Гкал	0,18	0,182	0,18	0,18	0,18	0,158	0,16	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	12,9	13	13	13	13	13
4.4.	Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	26	24,5	23,5	20	20	20
4.5.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	47,1	40,1	39,1	39,1	39,1	41,6	39,5	35	30	30	30
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	1,078	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041

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	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	0	0	0

»