

АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА
 ПОСТАНОВЛЕНИЕ

O_T 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», утверждённую постановлением администрации Кольчугинского района от 30.11.2017 № 2278, следующие изменения:
 - 1.1. B разделе I:
 - 1.1.1. Строку 7 изложить в следующей редакции:

7. Задачи	1. Повышение эффективности производства тепловой
Программы	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

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:

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 – 67 694,8 тыс. руб., в т. ч.:

- 13 996,7 тыс. руб. средства городского бюджета;
- 0 тыс. руб. средства районного бюджета;
- 53 698,1 тыс. руб. средства областного бюджета;

2022 год – 0 руб.;

2023 год – 5 000,0 тыс. руб., в т. ч.:

- 0 тыс. руб. средства городского бюджета;
- 1 000,0 тыс. руб. средства районного бюджета;
- 4 000,0 тыс. руб. средства областного бюджета;

2024 год – 1 920,0 тыс. руб., в т. ч.:

- 0 тыс. руб. средства городского бюджета;
- 0 тыс. руб. средства районного бюджета;
- 1 920,0 тыс. руб. средства областного бюджета.

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

- 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

$N_{\underline{0}}$	Направления и виды расходов	201	8 год	20	19	202	0 год	2021	год	20	22	2023	год	202	24 год	Всего
Π/Π				Г	ОД					Г	ОД					
		РБ	ОБ	P	O	РБ	ОБ	ГБ	ОБ	P	О	РБ	ОБ	P	ОБ	
				Б	Б					Б	Б			Б		
1	Строительство, реконструкция	520,0	2186,8	0	0	897,2	5105,3	13996,7	53698,1	0	0	0	0	0	0	76404,1
	и модернизация систем															
	(объектов) коммунальной															
	инфраструктуры в сфере															
	теплоснабжения,															
	водоснабжения,															
	водоотведения															
2	Мероприятия, направленные	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	1000	4000	0	1920	6920,0
	на снижение потрбления ТЭР															
	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

	oopasobanna Rosib iyi mickin banon													
				Сумма и ис	-	-	ния, тыс.							
					py).								
				Объём										
				финансир										
		Исполнители		ования										
		(ответственный		всего, в										
$N_{\underline{0}}$		за реализацию	Срок	TOM				Ожидаемый						
Π/Π	Наименование мероприятия	мероприятия)	исполнения	числе:	ОБ	РБ	ГБ	результат						
	Цель: Повышение энергетической эффек	тивности в энерге	тическом комі	ілексе, в учр	еждениях со	циальной с	феры, сниж	кение затрат на						
	топливно-энергетические ресурсы.													
	Задача 1: Повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технического перевооружения в													
	котельной на объектах социальной сферы.													
	Основное мероприятие: Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сф													
	водоснабжения, водоотведения													
1.1.	Модернизация водогрейной котельной	Управление	2018	2706,8	2186,8	520		Экономия						
	и ИТП для теплоснабжения детского	образования						энергоресурсов,						
	сада по адресу: Владимирская обл.,							повышение						
	Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул.							надежности						
	Гагарина, д. 77							теплоснабжения						
1.2.	Строительство блочно-модульной	Управление	2020	6002,5	5105,3	897,2		Экономия						
	котельной для нужд МБОУ	образования						энергоресурсов,						
	«Новобусинская основная школа»,							повышение						
	расположенной по адресу:							надежности						
	Владимирская область, Кольчугинский							теплоснабжения						
	район, с. Новобусино, ул. Пятая, д.2													

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 автоматизированно е 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 уличн	ого освещения.		•				
	Основное мероприятие: Мероприятия, напр	авленные на сниже	ние потреблени	ч ТЭР				_
2.1.	Замена устаревших светильников на новые энергоэффективные, монтаж самонесущих изолированных проводов в системе уличного освещения	Администраци я 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

	Опетеми показ		Величина показателя			Источник информац					
No		Ед-ца	в базовом								ии
п/п	Наименование показателей	измерения	2017 году	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Снижение доли затрат	%									
	энергетических ресурсов на	снижения									
	объектах социальной сферы:										
	1 1										
	- снижение потребления		0	10	19	20	24,6	26	28	30	
	электрической энергии										
	_		0	•	•	•	40.7			20	
	- снижение потребления		0	20	20	20	10,5	22	27	30	
	природного газа										
2.	VORTHIAGERA HOGERACHILLIA	Еп	0	0	0	1	1	0	0	0	
2.	Количество построенных	Ед.	U	U	U	I	1	U	U	U	
	блочно-модульных										
	котельных										

Приложение № 4 к постановлению администрации Кольчугинского района от 29.12.2021 № 1372

Целевые показатели Программы

					Значе	ния целев	ых показа	ателей		
№		Ед.	Базовый							
п/п	Наименование показателей	изм.	2017 год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Группа I. Общие целевые показатели	в облас	ти энергос	бережени	я и повыц	ения эне	ргетичес	кой эффеі	ктивности	
	Доля объёма электрической энергии (далее									
	- ЭЭ), расчеты за которую осуществляются									
	с использованием приборов учета, в общем									
	объеме электрической энергии,									
	потребляемой (используемой) на									
	территории муниципального образования									
1.1.	(далее - МО)	%	96,6	96,6	98	100	100	100	100	100
	Доля объёма тепловой энергии (далее -									
	ТЭ), расчеты за которую осуществляются с									
	использованием приборов учета, в общем									
1.0	объеме ТЭ, потребляемой (используемой)	0.4	51. 0	55 6	07.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
1.2.	на территории МО	%	71,2	77,6	87,9	87	87	87	87	87
	Доля объёма холодной воды, расчеты за									
	которую осуществляются с									
	использованием приборов учета, в общем									
1.0	объеме воды, потребляемой	0.4	7.5.4	05.0	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5
1.3.	(используемой) на территории МО	%	75,4	85,2	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5
	Доля объёма горячей воды, расчеты за									
	которую осуществляются с									
	использованием приборов учета, в общем									
1,4	объеме воды, потребляемой	0/	546	<i>6</i> 5.0	66.0	67.0	67. 2	(7.2	67.0	67.0
1.4.	(используемой) на территории МО	%	54,6	65,8	66,8	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3

	Доля объёма природного газа, расчеты за]								
	который осуществляются с									
	использованием приборов учета, в общем									
	объеме природного газа, потребляемого									
1.5.	(используемого) на территории МО	%	94,3	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1
	Доля объёма энергетических ресурсов,									
	производимых с использованием									
	возобновляемых источников энергии и									
	(или) вторичных энергетических ресурсов,									
	в общем объеме энергетических ресурсов,									
	производимых на территории									
1.6.	муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0	0	0
]	Группа II. Целевые показатели в области эн	нергосбе	режения и	повыше	ния энерге	тической	эффекти	вности в	муниципа.	льном
			сек	торе	1	T	T	1		
	Удельный расход ЭЭ на снабжение									
	органов местного самоуправления (далее -									
	ОМС) и муниципальных учреждений (в	кВтч/								
2.1.	расчете на 1 кв. метр общей площади)	КВ. М	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6
	Удельный расход ТЭ на снабжение ОМС и									
	муниципальных учреждений (в расчете на	Гкал/								
2.2.	1 кв. метр общей площади)	КВ. М	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	Удельный расход холодной воды на									
	снабжение ОМС и муниципальных	куб.								
2.3.	учреждений (в расчете на 1 человека) в год	м/чел.	14,19	14,76	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39
	Удельный расход горячей воды на									
	снабжение ОМС и муниципальных	куб.								
2.4.		м/чел.	10,44	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
	Удельный расход природного газа на									
	снабжение ОМС и муниципальных	куб.								
2.5.	учреждений (в расчете на 1 человека) в год	м/чел.	50,98	45,12	45,12	45,12	45,12	45,12	45,12	45,12

	Отношение экономии энергетических	1 1						1		
	ресурсов и воды в стоимостном									
	выражении, достижение которой									
	планируется в результате реализации									
	энергосервисных договоров (контрактов),									
	заключенных ОМС и муниципальными									
	учреждениями, к общему объему									
	финасирования муниципальной									
2.6.	программы	%	0	0	0	0	0	0	0	0
	Количество энергосервисных договоров									
	(контрактов), заключенных ОМС и									
2.7.	муниципальными учреждениями	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ	руппа III. Целевые показатели в области э	нергосбе	режения и	повышен	ния энерге	тической	эффекти	вности в	жилищном	1 фонде
	Удельный расход ТЭ в многоквартирных									
	домах (в расчете на 1 кв. метр общей	Гкал/								
3.1.	площади)	кв. м	0,186	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
	Удельный расход холодной воды в									
	многоквартирных домах (в расчете на 1	куб.								
3.2.	жителя)	м/чел.	26,62	28,2	27,67	27,67	27,67	27,67	27,67	27,67
	Удельный расход горячей воды в									
	многоквартирных домах (в расчете на 1	куб.								
3.3.	жителя)	м/чел.	15,66	16,17	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18
	Удельный расход ЭЭ в многоквартирных									
	домах (в расчете на 1 кв. метр общей	кВтч/								
3.4.	площади)	кв. м	21,57	22,43	22,43	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64
	Удельный расход природного газа в									
	многоквартирных домах с									
	индивидуальными системами газового	тыс.								
	отопления (в расчете на 1 кв. метр общей	куб.м								
3.5.	площади)	/ KB.M	0,014	0,017	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
	Удельный расход природного газа в	тыс.								
	многоквартирных домах с иными	куб.м	0.402	0.402	0.404	0.1	0.1	0.1	0.1	
3.6.	системами теплоснабжения (в расчете на 1	/ чел.	0,103	0,102	0,101	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

	жителя)												
	Удельный суммарный расход												
	энергетических ресурсов в	т у.т./											
3.7.	многоквартирных домах	кв.м.	0,036	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035			
	Группа IV. Целевые показатели в облас	ги энерг	осбережен	ия и повь	не кинэші	ергетичес	кой эффе	ективност	ти в систем	ıax			
	коммунальной инфраструктуры												
		т.у.т./											
	Удельный расход топлива на выработку	МЛН.											
4.1.	ТЭ на тепловых электростанциях	Гкал	0,17	0,1701	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17			
	Удельный расход топлива на выработку	т.у.т./											
4.2.	ТЭ на котельных	Гкал	0,18	0,182	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18			
	Удельный расход электрической энергии,	_ ,											
	используемой при передаче тепловой	кВтч/	12.02	1.454	4.4.4				4.4.4.4	4.4.4			
4.3.	энергии в системах теплоснабжения	куб.м	12,82	14,74	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11			
l	Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем	0.4	10.0	10.0	10.0	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4			
4.4.	объеме переданной тепловой энергии	%	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4			
	Доля потерь воды при ее передаче в общем	0.4	45.4	40.4	20.4	20.1	20.1	20.4	20.1	20.1			
4.5.	объеме переданной воды	%	47,1	40,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1			
	W v nn	тыс.											
	Удельный расход ЭЭ, используемой для	кВтч/											
1.6	передачи (транспортировки) воды в	тыс.	1,185	1.04	1 0/1	1,041	1 0/1	1,041	1 0/1	1 0/11			
4.6.	системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	куб. м	1,185	1,04	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041			
	Удельный расход ЭЭ, используемой в	тыс. кВтч/											
4.7.	у дельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кътч/ куб.м	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003			
4.7.	Удельный расход ЭЭ в системах уличного	Ky0.M	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003			
	освещения (на 1 кв. метр освещаемой												
	площади с уровнем освещенности,												
	соответствующим установленным	кВтч/											
4.8.	нормативам)	KB.M	2,33	2,09	2,09	2.1	2.1	2.1	2.1	2,1			
7.0.	пормативам) Группа V. Целевые показатели в области з	L		,		,	,	, ,	,	,			
	труппа т. цоловые показатель в области з	mepi oco	срежения	и повыщ(лии эпсрі	CIH ICCNU	а эффект	DHOCIN D	транспор	1110111			

			комп	лексе						
	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									
5.1.	котором осуществляется МО	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
	Количество транспортных средств,									
	относящихся к общественному транспорту,									
	регулирование тарифов на услуги по									
	перевозке на котором осуществляется МО,									
	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									
5.2.	электрической энергией	ед.	0	1	1	0	0	0	0	0
	Количество транспортных средств,									
	использующих природный газ, газовые									
	смеси, сжиженный углеводородный газ в									
	качестве моторного топлива,									
1	регулирование тарифов на услуги по		_	_	_		_	_		_
5.3.	перевозке на которых осуществляется МО	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0

	транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых									
5.4.	осуществляется МО	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
	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		0	0	0	0	0	0	0	
5.5.	топлива	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
	Количество транспортных средств с									
	автономным источником электрического									
	питания, используемых ОМС,									
	муниципальными учреждениями и									
5.6	муниципальными унитарными		0		0	0	0	0	0	
5.6.	предприятиями	ед.	0	0	U	0	0	0	0	U