



## АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 28.12.2022

№ 1356

*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, решением Совета народных депутатов Кольчугинского района от 15.12.2022 № 227/47 «О районном бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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, изменения, 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.

Глава администрации района

А.Ю. Андрианов

Завизировано:

Зам. главы (руководитель  
аппарата) администрации  
района

\_\_\_\_\_  
(дата) О.В. Алпаткина

Зам. главы администрации  
района по  
жизнеобеспечению

\_\_\_\_\_  
(дата) А.К. Ершов

Начальник финансового  
управления

\_\_\_\_\_  
(дата) Н.И. Мельникова

Зав. правовым отделом,  
юрисконсульт

\_\_\_\_\_  
(дата) Е.Н. Шустрова

Разослать:

1. Экономическое управление – 2 экз.
2. Финансовое управление – 1 экз.
3. МКУ «УРХ» – 1 экз.
4. МКУ «ОАХО и БУ» - 1 экз.
5. Управление образования – 1 экз.

Файл сдан:

Зав. отделом делопроизводства и работы с обращениями граждан \_\_\_\_\_ Я.О. Смирнова

Соответствие текста файла оригинала документа подтверждаю \_\_\_\_\_ З.А. Васильева

Название файла: ОЭРТПП \_ 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

Вительс Наталья Валерьевна

2 34 56

Приложение к постановлению  
администрации Кольчугинского района  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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:

1.1. Строку 2 изложить в следующей редакции:

2. Основание для разработки Программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации.</li><li>2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</li><li>3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</li><li>4. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».</li><li>5. Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</li><li>6. Приказ Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</li><li>7. Постановление администрации Кольчугинского района от 14.11.2013 № 1166 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности</li></ol>
---------------------------------------	---

	муниципальных программ Кольчугинского района». 8. Постановление администрации Кольчугинского района от 21.11.2013 № 1179 «Об утверждении перечня муниципальных программ Кольчугинского района».
--	---

1.2. Строки 7-9 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. Строительство энергоэффективных источников теплоснабжения.
8. Этапы и сроки реализации Программы	Срок реализации Программы 2018 – 2025 годы
9. Объёмы бюджетных ассигнований на реализацию Программы	<p>Финансирование Программы осуществляется за счет средств районного и областного бюджетов, на весь период реализации составит – 80 353,0 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"> <li>- 0 тыс. руб. – средства городского бюджета;</li> <li>- 520,0 тыс. руб. – средства районного бюджета;</li> <li>- 2 186,8 тыс. руб. – средства областного бюджета;</li> </ul> <p>2019 год – 0 руб.;</p> <p>2020 год – 6 002,5 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 тыс. руб. – средства городского бюджета;</li> <li>- 897,2 тыс. руб. – средства районного бюджета;</li> <li>- 5 105,3 тыс. руб. – средства областного бюджета;</li> </ul> <p>2021 год – 4 773,9 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 804,2 тыс. руб. – средства городского бюджета;</li> <li>- 0 тыс. руб. – средства районного бюджета;</li> <li>- 3 969,7 тыс. руб. – средства областного бюджета;</li> </ul> <p>2022 год – 66 869,8 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 17 141,4 тыс. руб. – средства городского бюджета;</li> <li>- 0 тыс. руб. – средства районного бюджета;</li> <li>- 49 728,4 тыс. руб. – средства областного бюджета;</li> </ul> <p>2023 год – 0 руб.;</p> <p>2024 год – 0 руб.;</p> <p>2025 год – 0 руб.</p> <p>Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.</p>

2. В разделе IV пункт 3 исключить.

3. Таблицу № 1 раздела VII 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		Всего
		РБ	ОБ	Р Б	О Б	РБ	ОБ	ГБ	ОБ	ГБ	ОБ	Р Б	О Б	Р Б	О Б	Р Б	О Б	
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	0	0	0	0	0	0	79953,0
2	Мероприятия, направленные на снижение потребления ТЭР	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	400
	<b>Итого</b>	<b>520,0</b>	<b>2186,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>897,2</b>	<b>5105,3</b>	<b>804,2</b>	<b>3969,7</b>	<b>17141,4</b>	<b>49728,4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80353,0</b>

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

4. 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 финансир ования всего, в том числе:	ОБ	РБ	ГБ	
	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	4 773,9	3 969,7		804,2	Экономия ТЭР, повышение надежности теплоснабжения, полностью автоматизированное управление процессом
			2022	66 469,8	49 728,4		16 741,4	
	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 «УРХ»	2022	400,0			400,0	
	Итого:		2018-2025	80353,0	60990,2	1417,2	17 945,6	
	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	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2024	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2025	0,0	0,0	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.».

5. 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								Источники информации
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1.	Снижение доли затрат энергетических ресурсов на объектах социальной сферы:	%										
	- снижение потребления электрической энергии		0	10	19	20	24,6	20,5	23	28	30	
	- снижение потребления природного газа		0	20	20	20	10,5	26	27	28	30	
2.	Количество построенных блочно-модульных котельных	Ед.	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
3.	Количество модернизированных котельных	Ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

».

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

«Приложение № 3 к Программе

**Целевые показатели Программы**

№	Наименование показателей	Ед.	Значения целевых показателей
---	--------------------------	-----	------------------------------



п/п		изм.	Базовый 2017 год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Группа I. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>											
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	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	80	83	85	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	87	88,5	88,5	90
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	86,3	86	87	90
1.5.	Доля объема 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

1.6.	Доля объёма энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объёме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Группа II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе</b>											
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
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
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
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
2.5.	Удельный расход природного газа на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год	куб. м/чел.	50,98	45,12	45,12	45,12	45,12	53,2	50,5	49	47

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
2.7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Группа III. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b>											
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
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
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
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
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	0,005	0,018	0,018	0,018

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
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
<b>Группа IV. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>											
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	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
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
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
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
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
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	0,0009	0,0009	0,0008	0,0007

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	1,2	1,2	1,2	1,2
<b>Группа V. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b>											
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 МО	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.	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 электрической энергией	ед.	0	1	1	0	0	0	0	0	0

5.3.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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