



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 30.12.2020

№ 1481

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 17.12.2020 № 40/5 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Кольчугинского района от 19.12.2019 № 487/83 «Об утверждении районного бюджета на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов», от 17.12.2020 № 39/5 «О районном бюджете на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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 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. В разделе I:

1.1.1. Строку 5 изложить в следующей редакции:

5. Соисполнители Программы	1. Управление образования администрации района (далее – управление образования); 2. Подрядные организации на конкурсной основе.
----------------------------	--

1.1.2. Строку 8 изложить в следующей редакции:

8. Этапы и сроки реализации Программы	Срок реализации Программы 2018 – 2023 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 – 8709,3 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2018 год – 2706,8 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; - 2186,8 тыс. руб. – средства областного бюджета; <p>2019 год – 0 руб.;</p> <p>2020 год – 6002,5 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; - 5105,3 тыс. руб. – средства областного бюджета; <p>2021 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 0 руб.;</p> <p>2023 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>
--	---

1.2. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.3. Таблицу № 1 раздела VII 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.

Глава администрации района

К.Н. Мочалов

Приложение № 1 к постановлению
администрации Кольчугинского района
от 30.12.2020 № 1481

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	
Цель: Повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе, в учреждениях социальной сферы, снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы.								
Задача: 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	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

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
	Итого:		2018-2023	8709,3	7292,1	1417,2	0	
	в том числе по годам:		2018	2706,8	2186,8	520,0	0	
			2019	0	0	0	0	
			2020	6104,0	5105,3	998,7	0	
			2021	0	0	0	0	
			2022	0	0	0	0	
			2023	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 № 2 к постановлению
администрации Кольчугинского района
от 30.12.2020 № 1481

Таблица № 1

Структура затрат и источников финансирования по Программе

Направления и виды расходов	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		Всего
	РБ	ОБ	РБ	ОБ	РБ	ОБ	РБ	ОБ	РБ	ОБ	РБ	ОБ	
Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения	520,0	2186,8	0	0	897,2	5105,3	0	0	0	0	0	0	8709,3
Итого	520,0	2186,8	0	0	897,2	5105,3	0	0	0	0	0	0	8709,3

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

Приложение № 3 к постановлению
администрации Кольчугинского района
от 30.12.2020 № 1481

Система показателей оценки эффективности и результативности Программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед-ца измерения	Величин а показате- ля в базовом 2017 году	Целевые значения по годам						Источник информаци и
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1.	Снижение доли затрат энергетических ресурсов на объектах социальной сферы:	% снижения								
	- снижение потребления электрической энергии		0	10	19	20	23	26	30	
	- снижение потребления природного газа		0	20	20	20	22	25	30	
2.	Количество построенных блочно-модульных котельных	Ед.	0	0	0	1	0	0	0	

Приложение № 4 к постановлению
администрации Кольчугинского района
от 30.12.2020 № 1481

Целевые показатели Программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей						
			Базовый 2017 год	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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
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
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

1.4.	Доля объёма 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
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	95,1	95,1
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
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	22,6	22,6
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	0,21	0,21
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	13,39	13,39
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	11,5	11,5

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	45,12	45,12
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
2.7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями	ед.	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
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
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
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
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
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	0,1	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	0,035	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
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
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
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
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
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
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
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
Группа V. 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 МО	ед.	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
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
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

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
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