



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 30.01.2025

№ 74

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Кольчугино Кольчугинского района», утвержденную постановлением администрации Кольчугинского района от 23.04.2019 № 367

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 города Кольчугино Владимирской области от 26.12.2024 № 310/76 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов города Кольчугино от 22.12.2023 № 208/51 «О бюджете муниципального образования город Кольчугино на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» и от 26.12.2024 № 309/76 «О бюджете муниципального образования город Кольчугино на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кольчугинского района, утверждённым постановлением администрации Кольчугинского района от 14.11.2013 № 1166, руководствуясь Уставом муниципального образования Кольчугинский район, администрация Кольчугинского района постановляет:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Кольчугино Кольчугинского района», утвержденную постановлением администрации Кольчугинского района от 23.04.2019 № 367, 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

Изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Кольчугино Кольчугинского района», утвержденную постановлением администрации Кольчугинского района от 23.04.2019 № 367

1. В разделе I Программы:

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

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

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

9. Объёмы бюджетных ассигнований на реализацию Программы	Общий объём финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы, оценивается 57 404,45 тыс. руб., в том числе: 2019 год – 42,7 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования: - внебюджетные средства – 42,7 тыс. руб.; 2020 год – 1 565,0 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования: - внебюджетные средства – 1 565,0 тыс. руб.; 2021 год – 2 205,1 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования: - средства городского бюджета – 804,2 тыс. руб.; - внебюджетные средства – 1 400,9 тыс. руб.; 2022 год – 17 211,4 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования: - средства городского бюджета – 17 141,4 тыс. руб.; - внебюджетные средства – 70,0 тыс. руб.; 2023 год – 1 488,35 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования: - средства городского бюджета – 893,2 тыс. руб.; - внебюджетные средства – 595,15 тыс. руб.; 2024 год – 4 186,4 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования: - средства городского бюджета – 4 151,2 тыс. руб.; - средства областного бюджета - 0 тыс. руб.; - внебюджетные средства – 35,2 тыс. руб.; 2025 год – 10 064,0 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования: - средства городского бюджета – 9 769,5 тыс. руб.; - внебюджетные средства – 294,5 тыс. руб.;
--	---

	<p>2026 год - 9 108,0, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства городского бюджета – 8 873,5 тыс. руб. - внебюджетные средства – 234,5 тыс. руб.; <p>2027 год - 11 533,5, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства городского бюджета – 8 873,5 тыс. руб. - внебюджетные средства – 2 660,0 тыс. руб.»
--	--

2. Раздел VII «Ресурсное обеспечение программы» изложить в следующей редакции:

«VII. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Общий объём финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы, оценивается 57 404,45 тыс. руб., в том числе:

2019 год – 42,7 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные средства – 42,7 тыс. руб.;

2020 год – 1 565,0 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные средства – 1 565,0 тыс. руб.;

2021 год – 2 205,1 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- средства городского бюджета – 804,2 тыс. руб.;

- внебюджетные средства – 1 400,9 тыс. руб.;

2022 год – 17 211,4 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- средства городского бюджета – 17 141,4 тыс. руб.;

- внебюджетные средства – 70,0 тыс. руб.;

2023 год – 1 488,35 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- средства городского бюджета – 893,2 тыс. руб.;

- внебюджетные средства – 595,15 тыс. руб.;

2024 год – 4 186,4 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- средства городского бюджета – 4 151,2 тыс. руб.

- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.

- внебюджетные средства – 35,2 тыс. руб.;

2025 год – 10 064,0 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- средства городского бюджета – 9 769,5 тыс. руб.

- внебюджетные средства – 294,5 тыс. руб.;

2026 год - 9 108,0, в том числе по источникам финансирования:

- средства городского бюджета – 8 873,5 тыс. руб.

- внебюджетные средства – 234,5 тыс. руб.;

2027 год - 11 533,5, в том числе по источникам финансирования:

- средства городского бюджета – 8 873,5 тыс. руб.

- внебюджетные средства – 2 660,0 тыс. руб.»

Данные по объёмам финансирования программных мероприятий в разрезе направлений приведены в таблице.

Структура затрат и источников финансирования по Программе

Тыс. руб.

Направления и виды расходов	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			2025 год		2026 год		2027 год		Всего
	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ОБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	
Повышение надежности и качества предоставляемых услуг путем проведения мероприятий по реконструкции и модернизации систем (объектов) водоснабжения и водоотведения.		0		796,4		785,4		70,0		327,75			35,2		294,5		234,5		2660,0	5 203,75
Повышение эффективности производства и передачи тепловой энергии путём реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.		42,7		768,6		615,5				267,4										1 694,2
Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.					804,2		17141,4			893,2			4151,2			896,0				23 886,0
Модернизация систем уличного наружного освещения												0		8873,5		8873,5		8873,5		26620,5
Итого	0	42,7	0	1565,0	804,2	1400,9	17141,4	70,0	893,2	595,15	4151,2	0	35,2	9769,5	294,5	8873,5	234,5	8873,5	2660,0	57 404,45

»

3. Приложение № 1 к Программе «Система программных мероприятий» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1 к Программе

СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители (ответственный за реализацию мероприятия)	Срок исполнения	Объём финансирования всего, тыс. руб., в том числе:	Сумма и источники финансирования, тыс. руб.			Ожидаемый результат
					ГБ	ОБ	ВБИ	
Цель: Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей услугами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры.								
Задача 1. Повышение надежности и качества предоставляемых услуг путем проведения мероприятий по реконструкции и модернизации систем (объектов) водоснабжения и водоотведения.								
Водоснабжение								
1.1.	Монтаж отопления в помещении для переодевания и отдыха рабочих насосной станции II-го подъема	МУП «Коммунальник»	2020	77,8			77,8	≈107,0 тыс. руб.
1.2.	Установка частотного преобразователя на насосную станцию II-го подъема на насос Р-75 кВт	МУП «Коммунальник»	2020	342,7			342,7	≈131,10 тыс. руб.
1.3.	Установка частотного преобразователя на насосной станции III-го подъема на Р-110 кВт	МУП «Коммунальник»	2021	352,8			352,8	Экономия электроэнергии ≈ 192,3 тыс. руб.
1.4.	Установка частотного преобразователя на арт. скважине пос. Зеленоборский	МУП «Коммунальник»	2022	42			42	
1.5.	Выполнение работ по второму (резервному) источнику электроснабжения ПНС п. Белая Речка	МУП «Коммунальник»	2022	28			28	

1.6.	Реконструкция электроснабжения к насосной станции п. Бавлены второй ввод	МУП «Коммунальник»	2023	84,5			84,5	Повышение надежности электроснабжения. Приведение категорийности
1.7.	Замена компрессора роторного (воздуходувка/) на ОСК п. Металлист Рдв.-11 кВт на Рдв. – 7,5 кВт	МУП «Коммунальник»	2023	237,0			237,0	Экономия электроэнергии ≈ 4300 кВт 30,1 т.р. 3 мес.
1.8.	Установка частотного преобразователя на арт. скважину Серп и Молот Рдв.-11 кВт.	МУП «Коммунальник»	2024	35,2			35,2	Экономия электроэнергии ≈ 6,3 тыс. руб.
1.9.	Замена светильников люминесцентных на светодиодные светильники в количестве 20 шт.	МУП «Коммунальник»	2025	30,0			30,0	Повышение надежности электроснабжения
1.10.	Установка частотного преобразователя на арт. скважину п. Металлист	МУП «Коммунальник»	2025	65,0			65,0	Улучшение качества технологического процесса
Водоотведение								
1.11.	Замена ламп в светильниках наружного освещения на светодиодные (очистные, насосные II-го и III-го подъема)	МУП «Коммунальник»	2020	240,4			240,4	Экономия электроэнергии ≈ 169,7 тыс. руб.
1.12.	Выполнение резервного питания на КНС ул. Луговая	МУП «Коммунальник»	2020	105			105	Повышение надежности электроснабжения.
1.13.	Замена питающего кабеля на КНС ул. Островского	МУП «Коммунальник»	2020	30,5			30,5	Повышение надежности электроснабжения.
1.14.	Установка расходомера на трубопроводе Ø 720 очистных сооружений	МУП «Коммунальник»	2021	290,5			290,5	Улучшение качества технологического процесса

1.15.	Установка кислородомеров на аэротенках очистных сооружений	МУП «Коммунальник»	2021	142,1			142,1	Улучшение качества технологического процесса
1.16.	Замена ламп ДРЛ на светодиодные на УОСК	МУП «Коммунальник»	2023	6,25			6,25	Экономия электроэнергии 720 кВт 4,3 т.р. 3 мес.
1.17.	Замена светильников с лампами ДРЛ на светодиодные светильники в количестве 25 шт.	МУП «Коммунальник»	2025	87,50			87,5	Повышение надежности электроснабжения
1.18.	Замена светильников люминесцентных на светодиодные светильники в количестве 20 шт.	МУП «Коммунальник»	2025	30,0			30,0	Повышение надежности электроснабжения
1.19.	Установка устройства плавного пуска (УПП) на КНС п. Белая Речка 2 шт.	МУП «Коммунальник»	2025	82,0			82,0	Улучшение качества технологического процесса
1.20.	Установка устройства плавного пуска (УПП) на КНС п. Раздолье 1 шт.	МУП «Коммунальник»	2026	41,0			41,0	Улучшение качества технологического процесса
1.21.	Замена концевых выключателей на выключатели со степенью защиты IP68 на илоскребах в количестве 9 шт.	МУП «Коммунальник»	2026	13,5			13,5	Улучшение качества технологического процесса
1.22.	Замена узла учёта отопления на УОСК	МУП «Коммунальник»	2026	180,0			180,0	Улучшение качества технологического процесса
1.23.	Замена насоса на ГНС Q-1200 м3/ч. на Q- 800 м3/ч.	МУП «Коммунальник»	2027	2480,0			2480,0	Улучшение качества технологического процесса
1.24.	Установка кислородомеров на аэротенках УОСК	МУП «Коммунальник»	2027	180,0			180,0	Улучшение качества

								технологического процесса
Задача 2. Повышение эффективности производства и передачи тепловой энергии путем реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.								
2.1.	Установка частотного привода для управления дымососом котла № 2 котельной ул. Луговая, д. 13-а	МУП «КольчугТепло-энерго»	2019	42,7			42,7	68,23 тыс. руб./год
2.2.	Установка частотно-регулируемого привода на арт. скважине водогрейной котельной пос. Лесосплава, д. 28	МУП «КольчугТепло-энерго»	2020	400			400	224,86 тыс. руб./год
2.3.	Замена ламп внутреннего освещения основных помещений ДРЛ-400 на энергосберегающие светодиодные светильники Revolight RS-DF400 по 230 Вт - 8 шт.	МУП «КольчугТепло-энерго»	2020	153,1			153,1	439,42 тыс. руб./год
2.4.	Замена ламп наружного освещения ДРЛ-400 на энергосберегающие светодиодные светильники Revolight RC-R400 по 230 Вт - 11 шт.	МУП «КольчугТепло-энерго»	2020	215,5			215,5	61,37 тыс. руб./год
2.5.	Замена люминесцентных ламп на энергосберегающие светодиодные светильники Revolight RO-NLG600X600-001 по 34 Вт – 79 шт.	МУП «КольчугТепло-энерго»	2021	115,5			115,5	93,705 тыс. руб./год
2.6.	Установка частотного привода на насос обезжелезивания на водогрейной котельной пос. Лесосплава. Д. 28	МУП «КольчугТепло-энерго»	2021	500			500	500,385 тыс. руб./год
2.7.	Замена ламп внутреннего освещения ДРЛ-250 на энергосберегающие	МУП «КольчугТепло-энерго»	2023	125,7			125,7	

	светодиодные светильники REVOLIGHT RS-DF252ECO по 160 Вт - 10 шт.							
2.8.	Замена ламп внутреннего освещения основных помещений ДРЛ-400 на энергосберегающие светодиодные светильники REVOLIGHT RS-DF400 по 230 Вт - 7 шт.	МУП «КольчугТепло-энерго»	2023	133,9			133,9	
2.9.	Замена люминесцентных ламп на энергосберегающие светодиодные светильники ДПО-11-2X18-001 – 10 шт.	МУП «КольчугТепло-энерго»	2023	7,8			7,8	
Задача 3. Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.								
3.1.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 8,5 МВт, пос. Белая Речка Кольчугинского района, уход от промышленной котельной	МКУ «УСАиЖКХ»	2021	804,2	804,2			Экономия ТЭР, повышение надежности теплоснабжения, полностью автоматизированное управление процессом
			2022	16 741,4	16 741,4			
			2023	593,2	593,2			
3.2.	Мероприятие в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности - разработка проекта актуализации схемы теплоснабжения МО город Кольчугино	МКУ «УСАиЖКХ»	2022	400,0	400,0			Приведение схемы в соответствие с требованиями федерального законодательства о теплоснабжении
			2023	300,0	300,0			
			2024	300,0	300,0			
3.3.	Комплекс мероприятий по проектированию и строительству блочно-модульной котельной в Микрорайоне № 1, города Кольчугино Владимирской области	МКУ «УСАиЖКХ»	2024	3851,2	3851,2			
			2025	896,0	896,0			

<i>Задача 4. Модернизация систем уличного наружного освещения.</i>								
4.1.	Замена светильников в городе Кольчугино на светодиодные.	МКУ «УСАиЖКХ»	2025	8 873,5	8873,5			
			2026	8 873,5	8873,5			
			2027	8 873,5	8873,5			
	ИТОГО:		2019-2026	57 404,45	23 886,0	0	6 897,95	
	в том числе по годам:							
			2019	42,7			42,7	
			2020	1 565,0			1 565,0	
			2021	2 205,1	804,2		1 400,9	
			2022	17 211,4	17 141,4		70,0	
			2023	1 488,35	893,2		595,15	
			2024	4 186,4	4 151,2		35,2	
			2025	10 064,0	9 769,5		294,5	
			2026	9 108,0	8 873,5		234,5	
			2027	11 533,5	8 873,5		2 660,0	

ГБ – средства городского бюджета;
 ОБ – средства областного бюджета;
 ВБИ – внебюджетные источники.»

4. Приложение № 2 к Программе «Система показателей оценки эффективности и результативности муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2 к Программе

**СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величи- на показа- теля в базовом 2018 году	Целевые значения по годам								
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1.	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами и жилыми домами на территории МО	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами на территории МО	%	80	85	90	85	82	85	85	90	100	100
3.	Доля объемов воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами и жилыми домами на территории МО	%	86	89	93	93	87	89	89	92	100	100
4.	Доля объемов природного газа, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ресурсов, потребляемых в жилых домах на территории МО	%	87	90	93	97	98,2	98	98	99	100	100

5.	Доля объёмов природного газа, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объёме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами на территории МО	%	21	21	21	21	21	20	20	22	25	25
6.	Замена светильников с лампами марки РКУ, ЛОК в сетях уличного освещения на светодиодные светильники	%	40	42	45	63	72	75	75	80	100	100
7.	Принятие ресурсоснабжающими предприятиями программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	кол-во программ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8.	Количество построенных блочно-модульных котельных	Ед.	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0

5. Приложение № 3 к Программе «Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3 к Программе

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей									
			Базовый 2018 год	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 объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее - МО)	%	96,2	96,2	96,2	96,2	99,99	100	100	100	100	100
1.2.	Доля объёма тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО	%	89,4	89,7	92,7	92,7	85,3	86	86	85	85	85
1.3.	Доля объёма холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	%	89,3	89,3	89,3	89,3	83,5	85	85	85	85	85
1.4.	Доля объёма горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	%	66,7	67,2	71	71	71,5	71	71	87	87	87
1.5.	Доля объёма природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории МО	%	93	93	93	93	83,3	85	85	85	85	85

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

»