



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От .2025

№

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», решением Совета народных депутатов города Кольчугино Владимирской области от 13.09.2024 № 275/68 «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», 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.

Глава администрации района

А.Ю. Андрианов

Завизировано:
Заместитель главы
(руководитель аппарата)
администрации района

Согласовано:
Начальник МКУ
«АХО и БУ»

(дата)
Начальник финансового
управления администрации
района

О.В. Алпаткина

Н.С. Шемятенкова

(дата)
И.о. начальника правового
отдела

Н.И. Мельникова

(дата)

Е.В. Севрюк

Разослать:

1. Экономическое управление администрации района - 2 экз.
2. Финансовое управление администрации района - 1 экз.
3. МКУ «Отдел АХО и бух. учёта Кольчугинского района» - 1 экз.
4. МКУ «УСА и ЖКХ» - 1 экз.

Файл сдан:

Начальник отдела делопроизводства и работы с обращениями граждан _____ Я.О. Смирнова

Соответствие текста файла и оригинала документа подтверждаю _____ Е.И. Самок

Название файла: Постановление_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

Вительс Наталья Валерьевна
8(49245) 2 34 56 (доб. 223)

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 7 «Задачи Программы» изложить в следующей редакции:

<p>«7. Задачи Программы</p>	<p>1. Повышение надежности и качества предоставляемых услуг путем проведения мероприятий по реконструкции и модернизации систем (объектов) водоснабжения и водоотведения.</p> <p>2. Повышение эффективности производства и передачи тепловой энергии путем реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.</p> <p>3. Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.</p> <p>4. Модернизация систем уличного наружного освещения.</p>
-----------------------------	--

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

<p>9. Объёмы бюджетных ассигнований на реализацию Программы</p>	<p>Общий объём финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы, оценивается 42 357,25 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2019 год – 42,7 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- внебюджетные средства – 42,7 тыс. руб.; <p>2020 год – 1 565,0 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- внебюджетные средства – 1 565,0 тыс. руб.; <p>2021 год – 2 205,1 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- средства городского бюджета – 804,2 тыс. руб.;- внебюджетные средства – 1 400,9 тыс. руб.; <p>2022 год – 17 211,4 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- средства городского бюджета – 17 141,4 тыс. руб.;
---	---

	<p>- внебюджетные средства – 70,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 1 488,35 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <p>средства городского бюджета – 893,2 тыс. руб.;</p> <p>- внебюджетные средства – 595,15 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 5 498,7 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <p>- средства городского бюджета – 4 165,7 тыс. руб.</p> <p>- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.</p> <p>- внебюджетные средства – 1333,0 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 13 300,0 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <p>- средства городского бюджета – 2 926,0 тыс. руб.</p> <p>- средства областного бюджета – 10 000,0 тыс. руб.</p> <p>- внебюджетные средства – 374,0 тыс. руб.;</p> <p>2026 год- 1 046,0</p> <p>- средства городского бюджета – 0 тыс. руб.</p> <p>- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.</p> <p>- внебюджетные средства – 1 046,0 тыс. руб.;»</p>
--	--

2. Раздел IV «Цели и задачи Муниципальной программы» дополнить пунктом 4, следующего содержания:

«4. Модернизация систем уличного наружного освещения».

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

«VII. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Общий объём финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы, оценивается 42 357,25 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 – 5 498,7 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- средства городского бюджета – 4 165,7 тыс. руб.

- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.
- внебюджетные средства – 1 333,0 тыс. руб.;
- 2025 год – 13 300,0 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:
- средства городского бюджета – 2 926,0 тыс. руб.
- средства областного бюджета – 10 000,0 тыс. руб.
- внебюджетные средства – 374,0 тыс. руб.;
- 2026 год- 1 046,0
- средства городского бюджета – 0 тыс. руб.
- средства областного бюджета - 0 тыс. руб.
- внебюджетные средства – 1 046,0 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		Всего
	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ОБ	ВБИ	ГБ	ОБ	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			1 333,0			374,0		1046,0	4 732,55
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		4165,7			730,0					23 734,5
Модернизация систем уличного наружного освещения												0		2196,0	10000,0				12 196,0
Итого	0	42,7	0	1565,0	804,2	1400,9	17141,4	70,0	893,2	595,15	4165,7	0	1 333,0	2926,0	10000,0	374,0		1046,0	42 357,25

»

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.	Замена насоса № 3 на насосной станции III-го подъёма Q-500 м3/ч. На Q-315 м3/ч	МУП «Коммунальник»	2024	320,0			320,0	Улучшение качества технологического процесса
1.9.	Установка частотного преобразователя на арт. скважину Серп и Молот Рдв.-11 кВт.	МУП «Коммунальник»	2024	48,0			48,0	Улучшение качества технологического процесса
1.10.	Установка частотного преобразователя на арт. Скважину №3 насосной станции II-го подъёма Рдв.-50 кВт.	МУП «Коммунальник»	2025	210,0			210,0	Улучшение качества технологического процесса
1.11.	Установка частотного преобразователя на арт. скважину п. Бавлены Рдв.-15 кВт.	МУП «Коммунальник»	2025	64,0			64,0	Улучшение качества технологического процесса
1.12.	Замена ламп ДРЛ на светодиодные Рдв.-80 кВт на насосной станции 2,3 – го подъёмов и базы в кол-ве 45 шт.	МУП «Коммунальник»	2025	30,0			30,0	Повышение надежности электроснабжения.
1.13.	Установка частотного преобразователя на арт. Скважину №1 насосной станции II-го подъёма Рдв.-50 кВт.	МУП «Коммунальник»	2026	210,0			210,0	Улучшение качества технологического процесса

1.14.	Установка узла учёта на сетевой водовод насосной станции II-го подъёма	МУП «Коммунальник»	2026	120,0			120,0	Улучшение качества технологического процесса
1.15.	Монтаж системы отопления в помещении отдыха и переоборудования рабочих насосной станции III-го подъёма	МУП «Коммунальник»	2026	101,0			101,0	Улучшение качества технологического процесса
1.16.	Замена сетевого насоса насосной станции п. Бавлены Рдв.-15 кВт.	МУП «Коммунальник»	2026	110,0			110,0	Улучшение качества технологического процесса
Водоотведение								
1.11.	Замена ламп в светильниках наружного освещения на светодиодные (очистные, насосные II-го и III-го подъёма)	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.	Установка кислородомеров на аэротенках УОСК	МУП «Коммунальник»	2024	270,0			270,0	Улучшение качества технологического процесса
1.18.	Замена насоса на ГНС Q-1200 м3/ч. На Q-720 м3/ч. Рдв.-132 кВт.	МУП «Коммунальник»	2024	520,0			520,0	Улучшение качества технологического процесса
1.19.	Установка частотного преобразователя на ОСК п. Металлист Р-15 кВт.	МУП «Коммунальник»	2024	60,0			60,0	Улучшение качества технологического процесса
1.20.	Замена узла учёта отопления на УОСК ТЭМ-104 на СПТ-941,20	МУП «Коммунальник»	2024	115,0			115,0	Улучшение качества технологического процесса
1.21.	Замена ламп ДРЛ на светодиодные на УОСК в кол-ве 50 шт.	МУП «Коммунальник»	2025	35,0			35,0	Повышение надежности электроснабжения
1.22.	Замена светильников люминисцентных на светодиодные на АБК и лабораториях УОСК в кол-ве 50 шт.	МУП «Коммунальник»	2025	35,0			35,0	Повышение надежности электроснабжения
1.23.	Установка частотного преобразователя на очистных сооружениях с. Большое Кузьминское.	МУП «Коммунальник»	2026	215,0			215,0	Улучшение качества технологического процесса
1.24.	Установка узла учёта на очистных сооружениях п. Большое Кузьминское	МУП «Коммунальник»	2026	110,0			110,0	Улучшение качества технологического процесса
1.25.	Замена насоса на КНС п. Бавлены Рдв.-45 кВт на Рдв.-30 кВт.	МУП «Коммунальник»	2026	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 светодиодные светильники	МУП «КольчугТепло-энерго»	2023	125,7			125,7	

	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	3865,7	3865,7		
			2025	730	730		

Задача 4. Модернизация систем уличного наружного освещения.

4.1.	Замена светильников в городе Кольчугино на светодиодные.	МКУ «УСАиЖКХ»	2025	12 196,0	2 196,0	10 000,0		
	ИТОГО:		2019-2026	42 357,25	25 930,5	10 000,0	6 426,75	
	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	5 498,7	4 165,7		1333,0	
			2025	13 300,0	2 926,0	10 000,0	374,0	
			2026	1 046,0			1046,0	

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