



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 15.10.2024

№ 997

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Кольчугино Кольчугинского района», утвержденную постановлением администрации 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»

_____ О.В. Алпаткина

_____ Н.С. Шемятенкова

(дата)
Начальник финансового
управления администрации
района

_____ Н.И. Мельникова

(дата)
И.о. начальника правового
отдела

_____ Е.В. Севрюк

(дата)

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)

Приложение к постановлению
администрации Кольчугинского района
от 15.10.2024 № 997

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:

| | |
|----------------------|--|
| «7. Задачи Программы | <ol style="list-style-type: none">1. Повышение надежности и качества предоставляемых услуг путем проведения мероприятий по реконструкции и модернизации систем (объектов) водоснабжения и водоотведения.2. Повышение эффективности производства и передачи тепловой энергии путем реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.3. Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.4. Модернизация систем уличного наружного освещения. |
|----------------------|--|

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

| | |
|--|---|
| 9. Объёмы бюджетных ассигнований на реализацию Программы | <p style="text-align: center;">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.;- внебюджетные средства – 70,0 тыс. руб.; |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>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.;</p> <p>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 – 1333,0 тыс. руб.;</p> <p>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.;</p> <p>2026 год- 1 046,0 - средства городского бюджета – 0 тыс. руб. - средства областного бюджета - 0 тыс. руб. - 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 | МУП «Коммунальник» | 2026 | 120,0 | | | 120,0 | Улучшение качества технологического |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|------|-------|--|--|-------|---|
| | подъема | | | | | | | процесса |
| 1.15. | Монтаж системы отопления в помещении отдыха и переоборудования рабочих насосной станции III-го подъема | 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 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. | 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 | МУП «КольчугТепло- | 2019 | 42,7 | | | 42,7 | 68,23 тыс. руб. /год |

| | | | | | | | | |
|------|---|---------------------------|------|-------|--|--|-------|-----------------------|
| | № 2 котельной ул. Луговая, д. 13-а | энерго» | | | | | | |
| 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 REVOLIGHT RS-DF252ECO по 160 Вт - 10 шт. | МУП «КольчугТепло-энерго» | 2023 | 125,7 | | | 125,7 | |

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------|----------|----------|----------|-------|--|
| 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.»