



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 02.04.2021

№ 317

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, решением Совета народных депутатов города Кольчугино Кольчугинского района от 03.03.2021 № 294/63 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов города Кольчугино от 24.12.2020 № 276/58 «О бюджете муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района на 2021 год и на 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 постановляет:

1. Внести 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, следующие изменения:

1.1. В разделе I:

1.1.1. Строку 5 изложить в следующей редакции:

5.	Соисполнители Программы	1. Муниципальное унитарное предприятие Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго» (далее - МУП «КольчугТеплоэнерго»); 2. Муниципальное унитарное предприятие города Кольчугино «Коммунальник» (далее – МУП «Коммунальник»); 3. Муниципальное казённое учреждение «Управление районного хозяйства» (далее - МКУ «УРХ»).
----	-------------------------	--

1.1.2. Строку 7 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 всфере теплоснабжения.3. Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.
----	------------------	--

1.1.3. Строку 9 изложить в следующей редакции:

9. Объёмы бюджетных ассигнований на реализацию Программы	<p>Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы, оценивается в 23830,45 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 – 1 564,95 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- внебюджетные средства – 1 564,95 тыс. руб.; <p>2021 год – 21 254,79 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- средства городского бюджета – 10 359,0 тыс. руб.;- внебюджетные средства – 10 895,79 тыс. руб.; <p>2022 год – 968,01 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- внебюджетные средства – 968,01 тыс. руб.; <p>2023 год – 0 руб.</p> <p>Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании городского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.</p>
--	--

1.2. Раздел IV дополнить абзацем следующего содержания:

«3. Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.».

1.3. Раздел VII изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение № 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 3 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

VII. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы, оценивается в 23 830,45 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 – 1 564,95 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные средства – 1 564,95 тыс. руб.;

2021 год – 21 254,79 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- средства городского бюджета – 10 359,0 тыс. руб.;

- внебюджетные средства – 10 895,79 тыс. руб.;

2022 год – 968,01 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные средства – 968,01 тыс. руб.;

2023 год – 0 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		Всего
	ГБ	ВБИ	ГБ	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		663,9		0	2 245,7
Повышение эффективности производства и передачи тепловой энергии путем реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.		42,7		768,54		10110,39		304,11		0	11 225,74
Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.					10359,0						10 359,0
Итого	0	42,7	0	1564,94	10359,0	10895,79	0	968,01	0	0	23 830,44

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

СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители (ответственный за реализацию мероприятия)	Срок исполнения	Объем 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.								
<i>Задача 1. Повышение надежности и качества предоставляемых услуг путем проведения мероприятий по реконструкции и модернизации систем (объектов) водоснабжения и водоотведения.</i>								
Водоснабжение								
1.1.	Монтаж отопления в помещение 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 скважине № 2 III-го подъема	МУП «Коммунальник»	2022	212,6			212,6	
Водоотведение								

1.5.	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.
1.6.	Выполнение резервного питания на КНС ул. Луговая	МУП «Коммунальник»	2020	105			105	
1.7.	Замена питающего кабеля на КНС ул. Островского	МУП «Коммунальник»	2020	30,5			30,5	
1.8.	Установка расходомера на трубопроводе Ø 720 очистных сооружений	МУП «Коммунальник»	2021	290,5			290,5	
1.9.	Установка кислородомеров на аэротенках очистных сооружений	МУП «Коммунальник»	2021	142,1			142,1	Улучшение качества технологического процесса
1.10.	Вынос трубопроводов из земли (лотков) теплотрассы очистных сооружений от теплового узла до НССО l-280 м.	МУП «Коммунальник»	2022	451,3			451,3	Надежность теплоснабжения
<i>Задача 2. Повышение эффективности производства и передачи тепловой энергии путем реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.</i>								
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	153,09			153,09	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	215,46			215,46	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 тепловой изоляции на участке тепловой сети от водогрейной котельной пос. Лесосплава, д. 28 до узла «А»	МУП «КольчугТепло-энерго»	2021	9494,89			9494,89	2187,32 тыс. руб./год
2.8.	Замена люминесцентных ламп на энергосберегающие светодиодные светильники Revolight RO-NLG600X600-001 по 34 Вт – 42 шт.	МУП «КольчугТепло-энерго»	2022	112,75			112,75	93,705 тыс. руб./год

2.9.	Замена ламп внутреннего освещения основных помещений ДРЛ-400 на энергосберегающие светодиодные светильники Revolight RS-DF400 по 230 Вт - 10 шт.	МУП «КольчугТепло-энерго»	2022	191,36			191,36	44,064 тыс. руб./год
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 «УРХ»	2021	10 359,0	10 359,0			
	ИТОГО:		2019-2023	23830,45	10359,00		13471,45	
	в том числе по годам:							
			2019	42,7			42,7	
			2020	1564,95			1564,95	
			2021	21254,79	10359,0		10895,79	
			2022	968,01			968,01	
			2023	0			0	

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

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величин а показате ля в базовом 2018 году	Целевые значения по годам				
				2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля объёмов электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объёме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами и жилыми домами на территории МО	%	100	100	100	100	100	100
2.	Доля объёмов тепловой энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объёме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами на территории МО	%	80	85	82	95	100	100
3.	Доля объёмов воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объёме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами и жилыми домами на территории МО	%	86	89	85,1	97	100	100

4.	Доля объёмов природного газа, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объёме ресурсов, потребляемых в жилых домах на территории МО	%	87	90	93	97	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	21,2	21	21	21
6.	Замена светильников с лампами марки РКУ, ЛОК в сетях уличного освещения на светодиодные светильники	%	40	42	45	47	50	50
7.	Принятие ресурсоснабжающими предприятиями программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	кол-во программ	2	2	2	2	2	2
8.	Количество построенных блочно-модульных котельных	Ед.	0	0	0	1	0	0