



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 30.12.2020

№ 1514

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, решениями Совета народных депутатов города Кольчугино Кольчугинского района от 14.12.2020 № 275/57 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов города Кольчугино Кольчугинского района от 26.12.2019 № 204/40 «Об утверждении бюджета муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», от 24.12.2020 № 276/58 «Об утверждении бюджета муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района на 2021 год и на плановый период 2022-2023 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 8 изложить в следующей редакции:

8. Этапы и сроки реализации Программы	Срок реализации Программы 2019 – 2023 годы.
---------------------------------------	---

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 13471,45 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 – 1564,95 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внебюджетные средства – 1564,95 тыс. руб.; <p>2021 год – 10895,79 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внебюджетные средства – 10895,79 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. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.3. Раздел 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 № 1514

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 азротенках 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
	ИТОГО:		2019-2023	13471,45			13471,45	
	в том числе по годам:							
			2019	42,7			42,7	
			2020	1564,95			1564,95	
			2021	10895,79			10895,79	
			2022	968,01			968,01	
			2023	0			0	

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

VII. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы, оценивается 13471,45 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 – 1564,95 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные средства – 1564,95 тыс. руб.;

2021 год – 10895,79 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные средства – 10895,79 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	2245,7
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	11225,74
Итого		42,7	0	1564,94	0	10895,8	0	968,01	0	0	13471,44

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

Приложение № 3 к постановлению
администрации Кольчугинского района
от 30.12.2020 № 1514

**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	90	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	93	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	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

Приложение № 4 к постановлению
администрации Кольчугинского района
от 30.12.2020 № 1514

Целевые показатели Программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей					
			В базовом 2018 году	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)	%	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2
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	%	89,4	89,7	92,7	92,7	92,7	92,7
1.3.	Доля объема 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	89,3	89,3
1.4.	Доля объема 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	71

1.5.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории МО	%	93	93	93	93	93	93
1.6.	Доля объема 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
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	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
2.2.	Удельный расход ТЭ на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
2.3.	Удельный расход холодной воды на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год	куб. м/чел.	21,86	21,86	21,86	21,86	21,86	21,86
2.4.	Удельный расход горячей воды на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год	куб. м/чел.	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11
2.5.	Удельный расход природного газа на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год	куб. м/чел.	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97
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

2.7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями	ед.	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	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91
3.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08
3.4.	Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22
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	0,018	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.	0,102	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.	0,035	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	0	0	0	0	0
4.2.	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	т.у.т./Гкал	0,18	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
4.3.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/ куб.м	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9

4.4.	Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	16,9	16,96	16,96	16,96	16,96	16,96
4.5.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6
4.6.	Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВтч/ тыс. куб. м	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
4.7.	Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВтч/ куб.м	0,00034	0,00034	0,00034	0,00034	0,00034	0,00034
4.8.	Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВтч/ кв.м	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
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

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	0	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
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
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
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