

# АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА<br/> ПОСТАНОВЛЕНИЕ

O<sub>T</sub> 28.12.2022 № 1357

О внесении изменений в муниципальную «Энергосбережение программу повышение энергетической эффективности муниципальном в образовании Кольчугино город 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 22.12.2022 № 123/32 «О бюджете муниципального образования город Кольчугино на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов», от 27.12.2022 № 130/33 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов города Кольчугино от 23.12.2021 № 27/6 «О бюджете муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», Порядком разработки, оценки эффективности муниципальных реализации 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, изменения, 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.

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 І:

	1. В разделе 1. 1.1. Строку 2 изложи <sup>7</sup>	гь в следующей редакции:
2		1. Статья 179 Бюджетного кодекса Российской
	разработки	Федерации.
	Программы	2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-Ф3
		«Об общих принципах организации местного
		самоуправления в Российской Федерации».
		3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-Ф3
		«Об энергосбережении и о повышении
		энергетической эффективности и о внесении
		изменений в отдельные законодательные акты
		Российской Федерации».
		4. Постановление Правительства РФ от
		11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований
		к региональным и муниципальным программам
		в области энергосбережения и повышения
		энергетической эффективности и о признании
		утратившими силу некоторых актов
		Правительства Российской Федерации и
		отдельных положений некоторых актов
		Правительства Российской Федерации». 5. Приказ Минэкономразвития Российской
		5. Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об
		утверждении примерного перечня мероприятий
		в области энергосбережения и повышения
		энергетической эффективности, который может
		быть использован в целях разработки
		региональных, муниципальных программ в
		области энергосбережения и повышения
		энергетической эффективности».
		6. Приказ Минэкономразвития России от
		28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики
		расчета значений целевых показателей в области
		энергосбережения и повышения энергетической
		эффективности, достижение которых
		обеспечивается в результате реализации
1	1	1

региональных и муниципальных программ

области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
7. Постановление администрации
Кольчугинского района от 14.11.2013 № 1166
«Об утверждении Порядка разработки,
реализации и оценки эффективности
муниципальных программ Кольчугинского
района».
8. Постановление администрации
Кольчугинского района от 12.11.2014 № 1360
«Об утверждении перечня муниципальных
программ муниципального образования город
Кольчугино Кольчугинского района».

	<ol> <li>1.2. Строки 8-9 изложи</li> </ol>	ить в следующей редакции:
8.	Этапы и сроки	Срок реализации Программы 2019 – 2025 годы.
	реализации	
	Программы	
9.	Объёмы бюджетных	Общий объем финансирования,
	ассигнований на	необходимый для реализации мероприятий
	реализацию Программы	Программы, оценивается 35 275,4 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 – 1 811,5 тыс. руб., в том числе по
		источникам финансирования:
		- внебюджетные средства – 1 1811,5 тыс. руб.;
		2024 год – 2 005,6 тыс. руб., в том числе по
		источникам финансирования:
		- внебюджетные средства – 2 005,6 тыс. руб.;
		2025 год – 10 434,1 тыс. руб., в том числе по
		источникам финансирования:

- внебюджетные средства – 10 434,1 тыс. руб. Объёмы финансирования носят прогнозный
характер и подлежат ежегодному уточнению
при формировании городского бюджета на
очередной финансовый год и плановый период.

## 2. Раздел VII изложить в следующей редакции: «VII. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы, оценивается 35 275,4 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 -1 811,5 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:
- внебюджетные средства 1 1811,5 тыс. руб.;
- 2024 год 2 005,6 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:
- внебюджетные средства 2 005,6 тыс. руб.;
- 2025 год 10 434,1 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:
- внебюджетные средства 10 434,1 тыс. руб.

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

#### Структура затрат и источников финансирования по Программе

Тыс. руб.

	201	9 год	202	20 год	202	1 год	2022 г	од	20	23 год	202	24 год	20	25 год	
Направления и виды расходов	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	Всего
Повышение надежности и качества предоставляемых услуг путем проведения мероприятий по реконструкции и модернизации систем (объектов) водоснабжения и водоотведения.		0		796,4		785,4		70		1544,1		1 140		0,0	4 335,9
Повышение эффективности производства и передачи тепловой энергии путем реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.		42,7		768,6		615,5				267,4		865,6		10434,1	12993,9
Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.					804,2		17141,4								17945,6
Итого	0	42,7	0	1565	804,2	1400,9	17141,4	70	0	1811,5	0,0	2 005,6	0,0	10434,1	35275,4

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

### 3. Приложение № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

# «Приложение № 1 к Программе СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№		Исполнители (ответственный			Сумм финанси	иа и исто рования,	Ожидаемый	
п/п	Наименование мероприятия	за реализацию мероприятия)	исполнения	ия всего, тыс. руб., в том числе:	ГБ ОБ		ВБИ	результат
П	[ель: Обеспечение устойчивого и надо		-	• •				
2 \	обеспечение рационального и			• • •	•			• •
3a0a	ича 1. Повышение надежности и каче					uŭ no pe	конструкці	ии и модернизации
		систем (объекто	<i>в) воооснаоже</i> Водоснабже		ения.			
		1 7 7 7	· ·			ı		
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 P-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 P-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 на базе котельной МУП "Коммунальник"	МУП «Коммунальник»	2023	1200	1200,0	
1.7.	Установка частотного преобразователя на арт. скважину № 2 станции III-го подъема Рдв-50 кВт	МУП «Коммунальник»	2023	140,1	140,1	
1.8.	Замена насоса № 3 станции II-го подъема Q-360 м3/час на Q-180 м3/час Рдв-75 кВт	МУП «Коммунальник»	2023	130	130	
1.9.	Установка второго насоса на ПНС Б.Речка К 80-50-200 Рдв-15 кВт	МУП «Коммунальник»	2023	44	44	
1.10.	Замена насоса № 3 станции III-го подъема Q-500 м3/час на Q-315 м3/час Рдв-110 кВт	МУП «Коммунальник»	2024	240	240	
			Водоотведен	ние		
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	
1.13.	Замена питающего кабеля на КНС ул. Островского	МУП «Коммунальник»	2020	30,5	30,5	
1.14.	Установка расходомера на трубопроводе Æ 720 очистных сооружений	МУП «Коммунальник»	2021	290,5	290,5	
1.15.	Установка кисловодомеров на аэротенках очистных сооружений	МУП «Коммунальник»	2021	142,1	142,1	Улучшение качества технологического процесса

1.16.	Замена концевых выключателей на бесконтактные на илоскребах в количестве 9 шт.	МУП «Коммунальник»	2023	30		30	
1.17.	Установка кисловодомеров на аэротенках (УОСК)	МУП «Коммунальник»	2024	180		180	
1.18.	Замена насоса на ГНС Q-1200 м3/ч на Q-800 м3/ч	МУП «Коммунальник»	2024	620		620	
1.19.	Замена узла учета отопления УОСК	МУП «Коммунальник»	2024	100		100	
3a	дача 2. Повышение эффективности п						
	реконструкции и модерниза	ции систем (объек	тов) коммунс	альной инфрастр	руктуры в сфере т	<i>еплоснаб</i> же	гния.
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 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	
2.10.	Замена ламп внутреннего освещения основных помещений ДРЛ-400 на энергосберегающие светодиодные светильники REVOLIGHT RS-DF400 по 230 Вт - 10 шт.	МУП «КольчугТепло- энерго»	2024	191,4	191,4	44,064 тыс. руб./год
2.11.	Замена ламп наружного освещения ДРЛ-400 на энергосберегающие светодиодные светильники REVOLIGHT RC-R400 по 230 Вт - 14 шт.	МУП «КольчугТепло- энерго»	2024	274,2	274,2	
2.12.	Установка частотного привода на арт. скважине № 3 водогрейной котельной пос. Лесосплава, д. 28	МУП «КольчугТепло- энерго»	2024	400	400	

2.13.	Замена тепловой изоляции на участке тепловой сети от водогрейной котельной пос. Лесосплава, д. 28 до узла «А»	МУП «КольчугТепло- энерго»	2025	9494,9		9494,9	2187,32 тыс. руб./год
2.14.	Замена люминесцентных ламп на энергосберегающие светодиодные светильники REVOLIGHT RONLG600X600-001 по 34 Вт – 60 шт.	МУП «КольчугТепло- энерго»	2025	165		165	93,705 тыс. руб./год
2.15.	Замена ламп наружного освещения ДРЛ-400 на энергосберегающие светодиодные светильники REVOLIGHT RC-R400 по 230 Вт - 14 шт.	МУП «КольчугТепло- энерго»	2025	274,2		274,2	Экономия электроэнергии
2.16.	насос обезжелезивания на	МУП «КольчугТепло-	2025	500		500	
	водогрейной котельной пос. Лесосплава, д. 28	энерго»					
Зада	-	я и модернизация с	истем (объек бжения, водо		вьной инфраструк	ктуры в сфере	теплоснабжения,
	Лесосплава, д. 28  ача 3. Строительство, реконструкция  Строительство блочно-модульной котельной мощностью 8,5 МВт, пос.	я и модернизация с	,		804,2	ктуры в сфере	жеплоснабжения,  Экономия ТЭР, повышение надежности тепло-
3.1.	Лесосплава, д. 28  ача 3. Строительство, реконструкция  Строительство блочно-модульной	я и модернизация са водосна	бжения, водо	оотведения.		ктуры в сфере	Экономия ТЭР, повышение

итого:	2019-2025	35 275,4	17 945,6	17 329,8	
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	1 811,5		1 811,5	
	2024	2 005,6		2 005,6	
	2025	10 434,1		10 434,1	·

ГБ – средства городского бюджета;

ОБ – средства областного бюджета;

ВБИ – внебюджетные источники.».

4. Приложение № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2 к Программе

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

<b>№</b> п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина на показателя в базовом 2018			Целевые	значения	по годам		
			году	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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	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	85	82	85	90	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	93	87	89	92	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	98,2	98	99	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	22	25
6.	Замена светильников с лампами марки РКУ, ЛОК в сетях уличного освещения на светодиодные светильники	%	40	42	45	63	72	75	80	100
7.	Принятие ресурсоснабжающими предприятиями программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		2	2	2	2	2	2	2	2
8.	Количество построенных блочно-модульных котельных	Ед.	0	0	0	0	1	0	0	0

#### 5. Приложение № 3 к Программе изложить в следующей редакции:

### «Приложение № 3 к Программе

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

	Terrespie normani di domini di dicerio di		Значения целевых показателей								
$N_{\underline{0}}$		Ед.	Базовый								
$\Pi/\Pi$	Наименование показателей	изм.	2018 год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
	Группа I. Общие целевые показатели в обла	сти энер	госбереже	ния и по	вышения	энергети	ческой э	ффективі	ности		
	Доля объёма электрической энергии (далее - ЭЭ),										
	расчеты за которую осуществляются с										
	использованием приборов учета, в общем объеме										
	электрической энергии, потребляемой										
	(используемой) на территории муниципального										
1.1.	образования (далее - МО)	%	96,2	96,2	96,2	96,2	99,99	100	100	100	
	Доля объёма тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты										
	за которую осуществляются с использованием										
	приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой										
1.2.	(используемой) на территории МО	%	89,4	89,7	92,7	92,7	85,3	86	86	85	
	Доля объёма холодной воды, расчеты за которую										
	осуществляются с использованием приборов учета,										
	в общем объеме воды, потребляемой (используемой)										
1.3.	на территории МО	%	89,3	89,3	89,3	89,3	83,5	85	85	85	
	Доля объёма горячей воды, расчеты за которую										
	осуществляются с использованием приборов учета,										
	в общем объеме воды, потребляемой (используемой)										
1.4.	на территории МО	%	66,7	67,2	71	71	71,5	71	71	87	
	Доля объёма природного газа, расчеты за который										
	осуществляются с использованием приборов учета,										
	в общем объеме природного газа, потребляемого										
1.5.	(используемого) на территории МО	%	93	93	93	93	83,3	85	85	85	

	Доля объёма энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на									
1.6.	территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе										
	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов									
	местного самоуправления (далее - ОМС) и	<b>D</b> /								
2.1	муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр	кВтч/к	27.5	27.5	27.5	27.5	20.6	21	20	20
2.1.	общей площади) Удельный расход ТЭ на снабжение ОМС и	B. M	27,5	27,5	27,5	27,5	20,6	21	20	20
	муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр	Гкал/к								
2.2.	общей площади)	В. М	0,213	0,213	0,213	0,213	0,19	0,2	0,19	0,18
2.2.	Удельный расход холодной воды на снабжение	<i>D.</i> 111	0,215	0,210	0,210	0,210	0,15	, , <u>,</u>	0,15	0,10
	ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1	куб.								
2.3.	человека) в год	м/чел.	21,86	21,86	21,86	21,86	21	20	19,5	19
	Удельный расход горячей воды на снабжение ОМС									
	и муниципальных учреждений (в расчете на 1	куб.								
2.4.	человека) в год	м/чел.	16,11	16,11	16,11	16,11	13	12,5	12	11,7
	Удельный расход природного газа на снабжение	ب.								
2.5	ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1	куб.	21.07	21.07	21.07	21.07	52.0	52	50	50
2.5.	человека) в год	м/чел.	31,97	31,97	31,97	31,97	53,2	53	52	50
	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									
2.6.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	%	0	0	0	0	0	0	0	0
	Количество энергосервисных договоров									
	(контрактов), заключенных ОМС и									
2.7.	муниципальными учреждениями	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0

	Группа III. Целевые показатели в области энергос	бережения	и повыг	шения эне	ергетичес	кой эффе	ективност	и в жили	щном фо	нде
3.1.	Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/к в. м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,172	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	26,4	26,4	26,4	26,4
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	20,5	20	20	20
3.4.	Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/к в. м	19,22	19,22	19,22	19,22	15,4	15	12,7	12
3.5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.	тыс. куб.м /	0.019	0,018	0.019	0.019	0.029	0.029	0.029	0.028
	метр общей площади)  Удельный расход природного газа в  многоквартирных домах с иными системами	кв.м тыс. куб.м /	0,018	,	0,018	0,018	0,038	0,038	0,038	0,038
3.6.	теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	чел. т у.т./ кв.м.	0,102	0,101	0,1	0,1	0,116	0,115	0,115	0,115
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./м лн. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных	т.у.т./Г кал	0,18	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,18

кВтч/ куб.м

%

%

12,8

16,9

36,6

12,9

16,96

36,6

12,9

16,96

36,6

12,9

16,96

36,6

12,9

16,96

36,6

12,9

16,96

36,6

12,9

16,96

36,6

13

23,5

35

Удельный расход электрической энергии,

используемой при передаче тепловой энергии в 4.3. системах теплоснабжения

4.4. переданной тепловой энергии

4.5. переданной воды

Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме

Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме

	Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи	тыс. кВтч/т								
1.6	(транспортировки) воды в системах водоснабжения	ыс.	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
4.6.	(на 1 куб. метр)	куб. м	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
	Удельный расход ЭЭ, используемой в системах	тыс. кВтч/								
4.7.	водоотведения (на 1 куб. метр)	кытч/	0,00034	0,00034	0,00034	0.00034	0,00034	0,00034	0.00034	0,00034
4.7.		куо.м	0,00034	0,00034	0,00034	0,00034	0,00034	0,00034	0,00034	0,00034
	Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с									
	уровнем освещенности, соответствующим	кВтч/								
10	• 1		2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
	установленным нормативам) уппа V. Целевые показатели в области энергосбереж	KB.M	. /			. /				
1 p		кения и п	Повышени	ія энерге. Г	<u>гическои</u>	эффекти.	вности в	гранспор 	THOM KOM	Плексе
	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									
5.1.	котором осуществляется МО	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
	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									
5.2.	энергией	ед.	0	0	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	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	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	0	0
	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых ОМС, муниципальными учреждениями и		-				-			0
5.6.	муниципальными унитарными предприятиями	ед.	0	0	0	0	0	0	U	U