

АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА
 ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT 26.12.2018 № 1601

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кольчугинский район», утвержденную постановлением администрации Кольчугинского района от 30.11.2017 № 2278

В соответствии со статьёй 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком разработки, реализации и оценки эффективности Кольчугинского муниципальных программ района, утвержденным постановлением администрации Кольчугинского района от 14.11.2013 № 1166, решениями Совета народных депутатов Кольчугинского района от 20.12.2018 № 394/67 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Кольчугинского района от 21.12.2017 № 300/48 «Об утверждении районного бюджета на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов», от 20.12.2018 № 393/67 «Об утверждении районного бюджета на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», руководствуясь Уставом муниципального образования Кольчугинский район, администрация Кольчугинского постановляет:

- 1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кольчугинский район», утверждённую постановлением администрации Кольчугинского района от 30.11.2017 № 2278, следующие изменения:
 - 1.1. B разделе I:
 - 1.1.1. Строку 5 изложить в следующей редакции:

5. Соисполнители	1. Управление образования администрации района (далее –
Программы	управление образования);
	2. Подрядные организации на конкурсной основе.

1.1.2. Строку 7 изложить в следующей редакции:

7. Задачи	Повышение	эффективности	производст	ва тепловой
Программы	энергии пу	тём реконстру	кции и	технического
	перевооружен	ия водогрейной	котельной	на объектах
	социальной со	реры.		

1.1.3. Строку 8 изложить в следующей редакции:

8. Этапы и сроки	
реализации	Срок реализации Программы 2018 - 2021 годы
Программы	

1.1.4. Строку 9 изложить в следующей редакции:

9. Объёмы	Финансирование Программы осуществляется за счет
бюджетных	средств районного и областного бюджетов, на весь период
ассигнований	реализации составит – 2706,8 тыс. руб., в том числе по
на реализацию	годам:
Программы	2018 год – 2706,8 тыс. руб., в т. ч.:
	- 520,0 тыс. руб. – средства районного бюджета;
	- 2186,8 тыс. руб. – средства областного бюджета;
	2019 год – 0 руб.;
	2020 год – 0 руб.;
	2021 год – 0 руб.
	Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат
	ежегодному уточнению при формировании районного бюджета на
	очередной финансовый год и плановый период.

- 1.2. Раздел IV изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
 - 1.3. В разделе VI:
 - 1.3.1. Абзац 1 изложить в следующей редакции:
- «Текущее управление реализацией Программы осуществляет ответственный исполнитель Программы. Соисполнителями Программы являются: управление образования, подрядные организации на конкурсной основе.»;
 - 1.3.2. Абзацы 12, 13, 14 исключить;
- 1.4. В разделе VII таблицу № 1 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;
- 1.5. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;
- 1.6. Приложение № 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;
- 1.7. Приложение № 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 5 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 и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2019. Приложения к настоящему постановлению подлежат опубликованию (обнародованию) на официальном сайте администрации Кольчугинского района raion.kolchadm.ru.

И.о. главы администрации района

Р.В. Мустафин

Раздел IV. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Целью настоящей Программы является: повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе, в учреждениях социальной сферы, снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы.

Достижение поставленной цели обеспечивается решением следующей задачи:

Повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технического перевооружения водогрейной котельной на объектах социальной сферы.

Приложение № 2 к постановлению администрации Кольчугинского района от 26.12.2018 № 1601

Таблица № 1 Структура затрат и источников финансирования по Программе

Направления и виды расходов	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		Всего
	РБ	ОБ	РБ	ОБ	РБ	ОБ	РБ	ОБ	
Повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технического перевооружения водогрейной котельной на объектах социальной сферы.		2186,8	-	-	-	-	-	-	2706,8
Итого	520,0	2186,8	0	0	0	0	0	0	2706,8

^{*} Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Система программных мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности муниципального образования Кольчугинский район.

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполни тели (ответств енный за реализац ию меропри ятия)	Срок испол нения	Объем финанси рования всего, в том числе:	исто финано	мма и очники сирования, с. руб. ОБ	Ожидаем ый результа т
	Цель: Повышение эне	•			-		сомплексе,
	в учреждениях социал		ы, сниже	ение затрат	на топл	ивно-	
	энергетические ресурс					<u>. </u>	
	Задача: Повышение эф реконструкции и техн	-	-			_	•
	объектах социальной		гревоору	жения воо	огреиноі	і котельно	и ни
	Основное мероприятие:		ство, пек	онструкция	и молег	низация си	стем
	(объектов) коммунальн						
	водоотведения	11 1	J J1	1 1			,
1	Модернизация	Управлен	2018	2706,8	520,0	2186,8	Экономи
	водогрейной	ие					Я
	котельной и ИТП для	образован					энерго-
	теплоснабжения	ия					ресурсов
	детского сада по						до 30 %,
	адресу: Владимирская						повыше-
	обл., Кольчугинский						ние
	р-н, г. Кольчугино, ул. Гагарина, д. 77						надеж-
	Гагарина, д. 77						ности теплосна
							бжения
	Итого:	2018-2021		2706,8	520,0	2186,8	OACHHA
	В том числе по	2018		2706,8	520,0	2186,8	
	годам:				,0		
		2019		0	0	0	
		2020		0	0	0	
		2021		0	0	0	

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

Приложение № 4 к постановлению администрации Кольчугинского района от 26.12.2018 № 1601

Система показателей оценки эффективности и результативности муниципальной Программы

	No.		Величина показате-	Целевые значения по годам				Источник
№ п/п	Наименование показателей	Ед-ца измере ния	ля в базовом 2017 году	2018	2019	2020	2021	информац ии
1.	Снижение доли затрат энергетических ресурсов на объектах социальной сферы: - снижение потребления электрической энергии до 30%; - снижение потребления природного газа до 30 %.	% сниж ения	0 0	10 10	16 16	20 20	30 30	
	-Francisco - Francisco - Franc		·			_ •		

Приложение № 5 к постановлению администрации Кольчугинского района от $26.12.2018 \, \, \mathbb{N} \underline{)} \, \, 1601$

Целевые показатели Программы

№		Ед.	Значения целевых показателей						
п/ п	Наименование показателей		Базовый 2017 год	2018	2019	2020	2021		
	ппа І. Общие целевые показатели в области э ективности	нергосбо	ережения	и повыше	ния энерге	тической			
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)	%	96,6	96,6	98	100	100		
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	%	71,2	77,6	87,9	87,0	87,0		
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	%	75,4	85,2	88,5	88,5	88,5		
1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	%	54,6	65,8	66,8	67,3	67,3		
1.5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории МО	%	94,3	95,1	95,1	95,1	95,1		
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		
	ппа II. Целевые показатели в области энергос ективности в муниципальном секторе	бережен	ия и пові	ышения эн	ергетичесь	сой			
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	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6		
2.2	Удельный расход ТЭ на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21		

2-3 Увестьный расход ховодной воды на сыбажение (ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год чел. 14,19 14,76 13,39 13			1	1				
2.4 Удельный расхол гроне воды и спектовкение мел.	2.3	Удельный расход холодной воды на	куб.	14.10	1476	12.20	12.20	12.20
2.4. ОМС и муниципальных учреждений (в метом муниципальных учреждений) в том муниципальных учреждений (в метом муниципальных учреждений) в том муниципальных мунеждений (в метом муниципальных мунеждений) в том муниципальных мунеждений (в расчете на 1 человека) в том муниципальных муниц				14,19	14,76	13,39	13,39	13,39
2.4 о МС и муниципальных уэреждений (в расчете на 1 человожда и перепеченной муниципальных уэреждений (в расчете на 1 человожда в год чел.) м/ дельный расход природного таза на свабжение ОМС и муниципальных уэреждений (в расчете на 1 человожда в год чел.) м/ дельный расход природного таза на свабжение ОМС и муниципальных уэреждений (в расчете на 1 человожда в год чел.) куб. м/ дельный расход природного таза на перепеческих ресурсов и воды в стоимостном наражении, достижение которой пывнируется в результате реализация энергосервиеных договоров (конгрыхтов), заключеных ОМС и муниципальными уэреждениями (конгрыхтов), заключеных ОМС и муниципальными уэреждениями № 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
2.5 Удельный расход природного газа и передусков и воды в стояться в сто	2.4			10.44	11.50	11.50	11.50	11.50
2.5 Удельный расход природного газа на следней мини предостижене ОМС и мулиципальных учреждений, коретижение которой планируется в результате результате результате результате результате результате результате результате предостижение которой планируется в результате результате предостижение которой планируется в результате результате предурска и мулиципальными учреждениями, к общему объему филасирования мулиципальной программы % 0 0 0 0 0 0 2.7 Контрактов), заключениях договоров (контрактов), заключениях долж (к расчете на 1 кл. метр общей плошади) Гкал/ кл. м. ол. долж договоров договоров договором				10,44	11,30	11,30	11,30	11,30
2.5 делабжение ОМС и муниципальным у чел. Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (коитрактов), акключенных ОМС и муниципальными учреждениями. к общему объему финасирования муниципальными учреждениями. К общему объему финасирования муниципальными учреждениями. В области энергосережения и повышения энергетической жизи программы 1. Турты III П. Целевые показателы в области энергосережения и повышения энергетической жизи программы. В муниципальными учреждениями. В муниципальными и муниципальными учреждениями. В муниципальными и								
Управлений расход торячей воды в голямов и времете на 1 неловекар претруктивности в жилиниюм фонде на положди в расчете на 1 кв. метр общей иногоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей домах общей дом	2.5		-	50.09	45 12	45.12	45 12	45 12
Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражения, достижение которой изанирустся в результите рединзации энергосервиеных договоров (контрактов), акключенных ОМС и муниципальными учреждениями, к общему объему финасирования муниципальными учреждениями. № 0 0 0 0 0 2.7 Количество энергосервиеных договоров (контрактов), заключенных договоров (контрактов), заключениях муниципальными учреждениями сд. 0 0				30,98	43,12	43,12	45,12	43,12
2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.7			40.11.					
2.6 реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и программы и программы % 0								
2.6. (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями, к общему объему финасирования муниципальными учреждениями % 0 0 0 0 0 2.7 Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями сд. 0 0 0 0 0 1.7 Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями сд. 0 0 0 0 0 1.7 Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями контрактов), заключения и вобласти энергосережения и новышения энергетической муниципальными учреждениями 0,178								
Контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями, к общему объему финасирования муниципальный программы сер. О О О О О О О О О О О О О О О О О О	2.6			_	_	_		_
Вуниципальными учреждениями, к общему объему финасирования муниципальной программы			%	0	0	0	0	0
объему финасирования муниципальной программы с.								
2.7. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями ед. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
Контграктов), заключенных ОМС и		программы						
Контрактов, заключенных ОМС и муниципальными учреждениями Сд. О	27	Количество энергосервисных договоров						
Прупна ПП. Целевые показатели в области энергосфережения и повышения энергетической однового от тольной фонективности в жалишном фонге	2.7		ед.	0	0	0	0	0
3.1 Удельный расход торячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Кв. м 15,66 16,17 16,18	•							
3.1. Домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Гкал/ кв. м 0,186 0,178 0,176 0,176 0,176 0,176 0,178 0,178		•	бережен	ния и по	вышения э	нергетичес	кой	
Домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Кв. м 0,186 0,178 0,178 0,178 0,178	Эфф			I			1	
домах (в расчете на 1 кв. метр оощей плопади) 3.2 Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) 3.3 Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) 3.4 Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей плопади) 3.5 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами тазового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей плопади) 3.6 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными теплоснабжения (в расчете на 1 кв. метр общей плопади) 3.6 Удельный расход природного газа в куб. м / кв. м /	3.1		Гкал/	0.405	0.450	0.450	0.450	0.450
3.2 Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 куб. мичел 26,62 28,20 27,67 27		` •		0,186	0,178	0,178	0,178	0,178
3.3 Многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) жителя жителя) жителя жителя) жителя жителя) жителя жителя) жителя жителя) жителя жителя жителя) жителя жителя) жителя жителя жителя) жителя								
∴ жителя) ∴ дубльный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кителя) куб. м/чел. тыс. куб.м домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) кв/б. м/чел. тыс. куб.м домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) кв/б.м кв/б.м куб.м домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) самителя) 21,57 домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) кв/б.м кв/б.м кв/б.м домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) тыс. куб.м домах с индивидуальными системами геплоснабжения (в расчете на 1 жителя) тыс. куб.м домах с индивидуальными геплоснабжения (в расчете на 1 жителя) 0,014 дол	3.2		-	26.62	20.20	27.67	27.67	27.67
3.3 Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кителя) 15,66 16,17 16,18 16,18 16,18 16,18 3.4 Дельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) 15,66 16,17 16,18 16,18 16,18 16,18 3.4 Дельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) 15,66 16,17 16,18		* * .	м/чел	26,62	28,20	27,67	27,67	27,67
3.4 Многоквартирных домах (в расчете на 1 кителя)								
З.4	3.3			15 66	16 17	16.19	16.19	16.19
3.4			м/чел	15,00	10,17	10,16	10,16	10,10
Дельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Тыс. куб.м / кв. м 0,014 0,017 0,018 0,018 0,018		,	•					
Площади Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Тыс. куб.м / кв.м 0,014 0,017 0,018 0,018 0,018	3.4		кВтч/	21.57	22.43	22.43	22.64	22.64
3.5 Многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Кв. метр общей площади) Кв. метр общей площади) Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) Тыс. куб.м / чел. 0,103 0,102 0,101 0,100 0,100			кв. м	_1,0 /	,	22,	,	22,0.
3.5 многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) 0,014 0,017 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. 0,103 0,102 0,101 0,100 0,100 3.7 Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах т у.т./ кв.м. 0,036 0,035 0,035 0,035 0,035 Труппа IV. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры 4.1 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных т.у.т./ млн. Гкал 0,17 0,1701 0,17 0,17 0,17 4.2 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных т.у.т./ Гкал 0,180 0,182 0,180 0,180 0,180 4.3 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения кВтч/ куб.м 12,82 14,74 14,11 14,11 14,11 4.4 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 96 19,2 19,2 19,3 19,4 19,4								
Системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Кв.м. Кв.м	3.5			0.014	0.017	0.010	0.010	0.010
кв. метр оощеи площади) тыс. многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) тыс. куб.м /чел. 0,103 0,102 0,101 0,100 0,100 3.7 Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах т у.т./ кв.м. 0,036 0,035 0,035 0,035 0,035 Труппа 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./ гкал 0,17 0,1701 0,17 0,17 0,17 4.2 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных т.у.т./ гкал 0,180 0,182 0,180 0,180 0,180 4.3 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения кВтч/ куб.м 12,82 14,74 14,11 14,11 14,11 4.4 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 96 19.2 19.2 19.3 19.4 19.4				0,014	0,017	0,018	0,018	0,018
Миногоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)		кв. метр общей площади)	/ KB.M					
Миногоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)		Vicinity in according to the property of the p	TT TO					
Теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	3.6			0.103	0.102	0.101	0.100	0.100
3.7 Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах т у.т./ кв.м. 0,036 0,035 0,035 0,035 0,035 Труппа 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 0,17 0,1701 0,17 0,17 0,17 4.2 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных Т.у.т./ Гкал 0,180 0,182 0,180 0,180 0,180 4.3 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения кВтч/ куб.м 12,82 14,74 14,11 14,11 14,11 4.4 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 96 19.2 19.2 19.3 19.4 19.4				0,103	0,102	0,101	0,100	0,100
. ресурсов в многоквартирных домах кв.м. 0,036 0,035		топлостиожения (в расчете на 1 жителя)	/ TCJI.					
. ресурсов в многоквартирных домах кв.м. 0,036 0,035	3.7	Удельный суммарный расход энергетических	т у.т./	0.025	0.025	0.005	0.005	0.005
эффективности в системах коммунальной инфраструктуры 4.1 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях Т.у.т./ млн. Гкал 0,17 0,1701 0,17 0,17 0,17 4.2 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных Т.у.т./ Гкал 0,180 0,182 0,180 0,180 0,180 4.3 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения кВтч/куб.м 12,82 14,74 14,11 14,11 14,11 14,11 4.4 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 0/4 19,2 19,2 19,3 19,4 19,4 19,4		* * * *		0,036	0,035	0,035	0,035	0,035
эффективности в системах коммунальной инфраструктуры 4.1 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях Т.у.т./ млн. Гкал 0,17 0,1701 0,17 0,17 0,17 4.2 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных Т.у.т./ Гкал 0,180 0,182 0,180 0,180 0,180 4.3 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения кВтч/куб.м 12,82 14,74 14,11 14,11 14,11 14,11 4.4 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 0/4 19,2 19,2 19,3 19,4 19,4 19,4	Груд	пна IV Падавија намазатали в области знаведа	-Kanaskan	иа и по	от пирина э	поргатицос	LOŬ	
4.1 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях Т.у.т./ Кили. Гкал 0,17 0,1701 0,17 0,17 0,17 4.2 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных Т.у.т./ Гкал 0,180 0,182 0,180 0,180 0,180 4.3 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения кВтч/куб.м 12,82 14,74 14,11 14,11 14,11 14,11 4.4 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 96 19.2 19.2 19.3 19.4 19.4 19.4					овішспия Ј	перистичес	NOII	
4.1 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях 4.2 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных 4.3 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения 4.4 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 4.5 Удельный расход электрической энергии куб.м 4.6 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 4.7 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем								
4.2 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных т.у.т./ Гкал 0,180 0,182 0,180 0,180 0,180 4.3 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения кВтч/куб.м 12,82 14,74 14,11	4.1	* *	-	0,17	0,1701	0,17	0,17	0,17
4.2 Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных Т.у.т./ Гкал 0,180 0,182 0,180 0,180 0,180 4.3 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения кВтч/куб.м 12,82 14,74 14,11 14,11 14,11 14,11 4.4 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 96 19.2 19.2 19.3 19.4 19.4		тепловых электростанциях			,	- 7 '		,
. котельных Гкал 0,180 0,182 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 4.3 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения куб.м 12,82 14,74 14,11 14,11 14,11 14,11 4.4 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 0,4 19,2 19,2 19,3 19,4 19,4	4.2	W						
4.3 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения кВтч/куб.м 12,82 14,74 14,11 <t< td=""><td>4.2</td><td>* *</td><td></td><td>0,180</td><td>0,182</td><td>0,180</td><td>0,180</td><td>0,180</td></t<>	4.2	* *		0,180	0,182	0,180	0,180	0,180
4.3 используемой при передаче тепловой энергии куб.м 12,82 14,74 14,11 14,11 14,11 4.41 4.4 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 96 19.2 19.2 19.3 19.4 19.4		котельных	1 кал			,		
4.3 используемой при передаче тепловой энергии куб.м 12,82 14,74 14,11 14,11 14,11 4.41 4.4 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 96 19.2 19.2 19.3 19.4 19.4	4.2	Удельный расход электрической энергии,	- D /					
в системах теплоснабжения 4.4 Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем 96 19 2 19 3 19 4 19 4	4.3			12,82	14,74	14,11	14,11	14,11
			куо.м			·		
	4 4	Лоля потерь ТЭ при ее перелаче в общем						
	'		%	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4
		1 ,,						

4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	47,1	40,1	39,1	39,1	39,1
4.6	Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВтч/ тыс. куб. м	1,185	1,040	1,041	1,041	1,041
4.7	Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВтч/ куб.м	0,000	0,0004	0,0003	0,0003	0,0003
4.8	Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВтч/ кв.м	2,33	2,09	2,09	2,10	2,10
	ппа V. Целевые показатели в области энергосб	ережени	я и пов	ышения эн	ергетическ	юй	
эфф	ективности в транспортном комплексе	ı	1 1				
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
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	1	1	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
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
5.5	Количество транспортных средств, используемых ОМС, муниципальными учреждениями, муниципальными 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	ед.	0	0	0	0	0

	углеводородным газом, используемыми в						
	качестве моторного топлива						
	Количество транспортных средств с						
5.6	автономным источником электрического						
5.0	питания, используемых ОМС,	ед.	0	0	0	0	0
•	муниципальными учреждениями и						
	муниципальными унитарными предприятиями						