



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 28.12.2022

№ 1357

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 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, 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 **п о с т а н о в л я е т**:

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.

Глава администрации района

А.Ю. Андрианов

Завизировано:

Зам. главы (руководитель
аппарата) администрации
района

(дата) О.В. Алпаткина

Зам. главы администрации
района по
жизнеобеспечению

(дата) А.К. Ершов

Начальник финансового
управления

(дата) Н.И. Мельникова

Зав. правовым отделом,
юрисконсульт

(дата) Е.В. Шустрова

Разослать:

1. Экономическое управление – 2 экз.
2. Финансовое управление - 1 экз.
3. МКУ «УРХ» - 1 экз.
4. МКУ «ОАХО и БУ» – 1 экз.

Файл сдан:

Зав. отделом делопроизводства и работы с обращениями граждан _____ Я.О. Смирнова

Соответствие текста файла оригинала документа подтверждаю _____ З.А. Васильева

Название файла: ОЭРТПП _ 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

2 34 56

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:

1.1. Строку 2 изложить в следующей редакции:

2.	Основание для разработки Программы	<ol style="list-style-type: none">1. Статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации.2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «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 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
----	------------------------------------	--

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

1.2. Строки 8-9 изложить в следующей редакции:

8.	Этапы и сроки реализации Программы	Срок реализации Программы 2019 – 2025 годы.
9.	Объёмы бюджетных ассигнований на реализацию Программы	<p>Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы, оценивается 35 275,4 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 – 1 811,5 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внебюджетные средства – 1 181,5 тыс. руб.; <p>2024 год – 2 005,6 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внебюджетные средства – 2 005,6 тыс. руб.;

		<p>2025 год – 10 434,1 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <p>- внебюджетные средства – 10 434,1 тыс. руб.</p> <p>Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании городского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.</p>
--	--	---

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 – 1 181,5 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.

Направления и виды расходов	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		Всего
	ГБ	ВБИ	ГБ	ВБИ	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		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

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители (ответственный за реализацию мероприятия)	Срок исполнени я	Объем финансирован ия 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 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 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	
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	
1.13.	Замена питающего кабеля на КНС ул. Островского	МУП «Коммунальник»	2020	30,5			30,5	
1.14.	Установка расходомера на трубопроводе Ø 720 очистных сооружений	МУП «Коммунальник»	2021	290,5			290,5	
1.15.	Установка кислородомеров 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 кислородомеров 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	
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 № 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 RO-NLG600X600-001 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.	Установка частотного привода на насос обезжелезивания на водогрейной котельной пос. Лесосплава, д. 28	МУП «КольчугТепло- энерго»	2025	500			500	

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	804,2	804,2			Экономия ТЭР, повышение надежности тепло-снабжения, полностью автоматизированное управление процессом
			2022	16 741,4	16 741,4			
3.2.	Мероприятие в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности - разработка проекта актуализации схемы теплоснабжения МО город Кольчугино	МКУ «УРХ»	2022	400,0	400,0			Приведение схемы в соответствие с требованиями федерального законодательства о теплоснабжении

2.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами на территории МО	%	80	85	90	85	82	85	90	100
3.	Доля объемов воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами и жилыми домами на территории МО	%	86	89	93	93	87	89	92	100
4.	Доля объемов природного газа, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ресурсов, потребляемых в жилых домах на территории МО	%	87	90	93	97	98,2	98	99	100
5.	Доля объемов природного газа, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме 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	кол-во программ	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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей							
			Базовый 2018 год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Группа I. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
1.1.	Доля объёма 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	99,99	100	100	100
1.2.	Доля объёма 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	85,3	86	86	85
1.3.	Доля объёма 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	83,5	85	85	85
1.4.	Доля объёма 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	71,5	71	71	87
1.5.	Доля объёма природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории МО	%	93	93	93	93	83,3	85	85	85

1.6.	Доля объёма энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объёме энергетических ресурсов, производимых на 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										
2.1.	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления (далее - ОМС) и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/к в. м	27,5	27,5	27,5	27,5	20,6	21	20	20
2.2.	Удельный расход ТЭ на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/к в. м	0,213	0,213	0,213	0,213	0,19	0,2	0,19	0,18
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	20	19,5	19
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	13	12,5	12	11,7
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	53,2	53	52	50
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 объёму финансирования муниципальной программы	%	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

4.6.	Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВтч/т ыс. куб. м	0,83	0,83	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	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	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	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	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
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	0	0

».