



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область

город Междуреченск

Администрация Междуреченского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.03.2016 № 780-п

О внесении изменений в постановление администрации Междуреченского городского округа от 27.12.2013 №3052-п «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2014-2018 годы»

В целях корректировки муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2014-2016 годы, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Совета народных депутатов Междуреченского городского округа от 28.12.2015 № 180 «О бюджете муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2016 год»:

1. Приложение к постановлению администрации Междуреченского городского округа от 27.12.2013 №3052-п «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2014-2016 годы» (в редакции постановлений от 24.04.2014 №1058-п, от 07.11.2014 №2796-п, от 26.01.2015 №162-п, от 20.03.2015 №754-п, от 05.05.2015 №1162-п, от 03.11.2015 №3247-п, от 27.01.2016 №123-п) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу по работе со СМИ администрации Междуреченского городского округа (Н.А. Гуляева) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в полном объеме.

3. Отделу информационных технологий администрации Междуреченского городского округа (Н.В.Васильева) разместить данное постановление на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа, в разделе «Муниципальные программы».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству Л.В.Сдвижкову.

Глава Междуреченского городского округа

С.А. Кислицин

Приложение
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа
от 24.03.2016г № 780-п

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Междуреченском городском округе»
на 2014 – 2018 годы**

г. Междуреченск

2014г

Раздел 1. Паспорт Программы

Наименование муниципальной программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2014- 2018 годы
Директор программы	Заместитель главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству
Ответственный исполнитель (координатор) муниципальной программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление развития жилищно-коммунального комплекса»
Исполнители муниципальной программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление развития жилищно-коммунального комплекса» (МКУ «УР ЖКК»)
Цели муниципальной программы	Перевод коммунальной инфраструктуры Междуреченского городского округа на энергосберегающий путь развития на основе создания организационных, экономических, научно-технических и других условий, обеспечивающих высокоэффективное использование энергоресурсов, снижение удельного уровня их потребления и повышение энергетической безопасности города
Задачи муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none">- Организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов;- поддержка предприятий и организаций, осуществляющих энергосберегающую деятельность;- лимитирование и нормирование энергопотребления в бюджетной сфере;

	- широкая пропаганда энергосбережения; - обучение и подготовка персонала						
Срок реализации муниципальной программы	2014-2018 годы						
Объемы и источники финансирования муниципальной программы	тыс.руб.						
	Источники финансирования	2014г	2015г	2016г	2017 г	2018 г	2014-2018
	ВСЕГО	13 663	54 388	48 949	140 835	412 791	670 626
	местный бюджет	742	4 584	22 384	59 690	50 500	137 900
	иные не запрещенные законодательством источники:	12 921	49 804	26 565	81 145	362 291	532 726
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	12 921	49 804	26 565	81 145	362 291	532 726
Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	Снижение удельного уровня потребления энергоресурсов.						

Раздел 2. Характеристика текущего состояния муниципального сектора, жилищного фонда, систем коммунальной инфраструктуры Междуреченского городского округа

Энергосбережение является одной из самых актуальных задач XXI века. От результатов решения этой проблемы зависит место нашего общества в ряду развитых в экономическом отношении стран и уровень жизни граждан. Российская Федерация не только располагает всеми необходимыми природными ресурсами и интеллектуальным потенциалом для успешного решения своих энергетических проблем. Правительством Российской Федерации энергосбережение отнесено к стратегическим задачам государства, являясь одновременно и основным методом обеспечения энергетической безопасности, и единственным реальным способом сохранения высоких доходов от экспорта углеводородного сырья. Требуемые для внутреннего развития энергоресурсы можно получить не только за счет увеличения добычи углеводородного сырья и строительства новых энергообъектов, но и с намного меньшими затратами за счет энергосбережения непосредственно в центрах потребления энергоресурсов – больших и малых поселениях.

Необходимость реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2014-2018 годы обусловлена следующими причинами:

- низким уровнем учета использования топлива – энергетических ресурсов (ТЭР) и общей культуры энергопотребления;
- ростом затрат на производство энергоресурсов, их добычу и транспортирование;
- ухудшающейся экологической обстановкой при использовании ТЭР;
- вступлением в силу федеральной нормативно-правовой базы по энергосбережению, требующей принятия действенных мер по повышению эффективности использования ТЭР во всех отраслях народного хозяйства и создания экономических и правовых условий на региональном уровне, а именно:
 - Федеральный Закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - Указ Президента РФ от 04 июня 2008 г. №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

На территории Междуреченского городского округа функционируют следующие муниципальные учреждения:

- МКУ «Управление образованием Междуреченского городского округа»;
- МБУЗ «Центральная городская больница»;
- Управление физической культуры, спорта и туризма администрации Междуреченского городского округа;
- МКУ «Управление культуры и молодежной политики»;
- МБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения»;
- МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса»;
- МКУ «Управление благоустройства, транспорта и связи».

Расходы бюджетов всех уровней на их содержание составляют значительную часть от всех расходов, потому одной из приоритетных задач в области энергосбережения является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергоресурсов. За период 2012-2013 гг. были выполнены энергетические обследования бюджетных учреждений с изготовлением энергетических паспортов. В энергетических паспортах учреждениям рекомендованы мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов.

Жилой фонд Междуреченского городского округа насчитывает 6317 домов, из них 564 многоквартирных дома общей площадью 1995,8 тыс.м² и 5745 жилых дома в частном секторе. Для учета фактически потребленных энергетических ресурсов необходимо оснащение жилых домов индивидуальными и общедомовыми приборами учета тепла, электроэнергии, воды. Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов жилых домов представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Количество многоквартирных жилых домов, оборудованных приборами учета на 31.12.2013г.	Количество многоквартирных жилых домов, оборудованных приборами учета на 31.12.2015г	Количество жилых многоквартирных домов, оборудованных приборами учета	Количество приборов учета, установленных в жилых многоквартирных домах
1	Отопление	66	116	-	-
2	Горячая вода	78	122	-	-
3	Холодная вода	80	404	1025	1328
4	Электроэнергия	510	564	5745	6148

В период с 2008 года по 2013 год были выполнены капитальные ремонты внутридомовых инженерных систем с установкой приборов учета на 64-х многоквартирных домах, в том числе: на 54-х МКД – по ФЗ-185, с финансированием из федерального, областного и местного бюджетов; на 10-ти МКД – за счет средств местного бюджета.

Коммунальная инфраструктура Междуреченского городского округа в настоящее время состоит из следующих ресурсоснабжающих предприятий:

1. Муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловых систем» (МУП «УТС»).
2. Публичное акционерное общество «Тепло» (ПАО «Тепло»).
3. Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго» (Междуреченская котельная).
4. Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (МУП «Водоканал»).
5. Закрытое акционерное общество «Электросеть» (ЗАО «Электросеть»).

Теплоснабжение населения и предприятий междуреченского городского округа осуществляется от котельных. Информация о теплоисточниках представлена в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Наименование теплового источника	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Тепловые потери в сетях, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч
Котельная № 11, ПАО "Тепло"	9,6	7,2	0,093	1,109	5,039	0,959
Котельная № 21, ПАО "Тепло"	8	6	0,132	0,724	5,481	-0,337
Котельная № 23, ПАО "Тепло"	6,8	5,2	0,094	0,519	4,27	0,317
Котельная № 26, ПАО "Тепло"	8	6	0,127	0,611	5,456	-0,194
Котельная ЮПЗ, ПАО "Тепло"	1,65	1,65	0,024	0,066	0,609	0,951
Котельная р-н Широкий Лог, ПАО "Тепло"	6,2	4,7	0,062	0,998	3,12	0,52
Котельная р-н Верхняя терраса, ПАО "Тепло"	1,5	1,2	0,004	0,198	0,35	0,648

Котельная р-н Новый Улус, ПАО "Тепло"	1,1	1,1	0,006	0,126	0,312	0,656
Котельная № 2, ПАО "Тепло"	3,3	2,7	0,038	0,61	1,664	0,388
Котельная школы № 4, ПАО "Тепло"	1,6	1,2	0,021	0,158	0,919	0,102
Котельная школы № 7, ПАО "Тепло"	1,2	1	0,003	0,052	0,251	0,694
Котельная ДООЛ «Чайка», ПАО "Тепло"	0,3	0,3	0,007	0,062	0,348	-0,117
Котельная «Районная», ПАО "Тепло"	180	180	4,405	36,017	176,953	-37,375
Котельная № 4а – 5а, МУП "УТС"	34,2	33,6	1,107	2,667	31,801	-1,975
Котельная № 12	14,8	14,48	0,794	2,425	21,932	-10,671
Котельная р-н Камешек, МУП "УТС"	1,8	1,3	0,017	0,043	0,334	0,906
Котельная № 1 пос. Ортон, МУП "УТС"	0,7	0,4	0,014	0,014	0,175	0,197
Котельная № 2 пос. Ортон, МУП "УТС"	0,6	0,5	0,009	0,01	0,101	0,38
Котельная №1 пос. Теба (ФАП), МУП "УТС"	0,65	0,5	0,012	0,016	0,226	0,246

Котельная №2 пос. Теба (школа), МУП "УТС"	1	0,9	0,006	0,001	0,044	0,849
Котельная в пос. Майзас, МУП "УТС"	0,34	0,34	0,019	0,022	0,082	0,217
Котельная ООО "Дельта-Центр" р-н Чебал-су, МУП "УТС"	2	2	0,005	0,035	0,352	1,608
Междуреченская котельная, ООО ХК "СДС-Энерго"	21,88	21,88	0,271	2,455	15,661	3,493
Всего по городскому округу	307,22	294,15	7,27	48,94	275,48	-37,54

Из таблицы 2.2 видно, что на котельных по Междуреченскому городскому округу имеется дефицит тепловой мощности 37,54 Гкал/час. Протяженность тепловых сетей составляет 104,9 км. Потери тепла при передаче составляют 48,94 Гкал/час, что составляет 16,8%. Для сокращения потерь тепла ежегодно меняется до 3,5 км сетей.

Источником водоснабжения города Междуреченска являются поверхностные воды реки Томь, производительность Карайского водозабора 61 тыс.м3/сутки, а для жителей отдаленных поселков и районов - 10 скважин. Протяженность водопроводных сетей составляет 155,4 км. Потери воды при передаче по сетям составляют 31%. Для сокращения потерь воды требуется капитальный ремонт магистральных водопроводов с применением новых, более долговечных материалов.

Электроснабжение Междуреченского городского округа осуществляется от подстанции Междуреченская (110/35 кВ), районов города от подстанций Западная, Центральная, Восточная (35/10/6 кВ) по воздушным и кабельным линиям. В эксплуатации находятся : ВЛ 35кВ — 4,7 км; ВЛ 6-10кВ — 87,31 км; ВЛ 0,4кВ — 287,64 км (подводящие к жилым домам), а так же КЛ 6-10 кВ — 124,1 км; КЛ 0,4 — 110,5 км (подводящие к жилым домам). Потери электрической энергии при передаче составляют около 12%. Ежегодно производится замена до 35 км электрических сетей с применением энергоэффективных материалов и увеличением диаметра сечения провода.

В таблице 2.3 приведены целевые показатели энергетической эффективности за три года, предшествующих началу действия настоящей программы.

Таблица 2.3

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя по годам		
			2011	2012	2013
1. Общие целевые показатели.					
1.1	Доля объема электрической энергии , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	90	95	97
1.2	Доля объема тепловой энергии , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	20	20	25
1.3	Доля объема холодной воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	40	42	55
1.4	Доля объема горячей воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	58	58	60
1.5	Доля объема природного газа , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой (используемой) на	%	-	-	-

	территории муниципального образования				
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	%	-	-	-
2. Целевые показатели в муниципальном секторе.					
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч/м ²	45	42	41,7
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал/м ²	1,7	1,7	1,7
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел.	1,5	1,5	1
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел.	1	0,9	0,7
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел.	-	-	-
2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	%	-	-	-
2.7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт	-	-	-
3. Целевые показатели в жилищном фонде.					
3.1	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВтч/м ²	51	51	50,9
3.2	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м ²	0,408	0,408	0,405
3.3	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	м ³ /чел.	75	75	73
3.4	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	м ³ /чел.	40	40	38

3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	м ³ /м ²	-	-	-
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	м ³ /чел.	-	-	-
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т/м ² в год	0,082	0,082	0,076
4. Целевые показатели в системах коммунальной инфраструктуры					
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	0,190	0,190	0,190
4.2	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/Гкал	25	25	25
4.3	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	24	24	23
4.4	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	25,6	25,6	25,6
4.5	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	кВтч/м ³	0,7	0,7	0,7
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	кВтч/м ³	0,3	0,3	0,3
4.7	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения на территориях с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам	кВтч/м ³	0,55	0,55	0,55

Раздел 3. Цели и задачи Программы

Цель процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности определена Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и она заключается в снижении к 2020 году энергоемкости потребляемых ресурсов не менее, чем на 40% по сравнению с 2007 годом в соответствии с указом Президента Р.Ф. №889 от 04.06.2008г. Федеральный закон устанавливает четкие требования в части эффективного использования энергии и обязывает решать данную проблему программным методом.

Общей целью муниципальной программы является перевод коммунальной инфраструктуры Междуреченского городского округа на энергосберегающий путь развития на основе создания организационных, экономических, научно-технических и других условий, обеспечивающих высокоэффективное использование энергоресурсов, снижение удельного уровня их потребления и повышение энергетической безопасности города.

Достижение поставленной цели осуществляется на основе решения следующих задач:

- организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов;
- поддержка предприятий и организаций, осуществляющих энергосберегающую деятельность;
- лимитирование и нормирование энергопотребления в бюджетной сфере;
- широкая пропаганда энергосбережения;
- обучение и подготовка персонала.

Раздел 4. Перечень основных мероприятий муниципальной программы

4.1. Перечень мероприятий с кратким описанием

Наименование основного мероприятия	Краткое описание мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)
1. Цель - Перевод коммунальной инфраструктуры Междуреченского городского округа на энергосберегающий путь развития на основе создания организационных, экономических, научно-технических и других условий, обеспечивающих высокоэффективное использование энергоресурсов, снижение удельного уровня их потребления и повышение энергетической безопасности города.		
1.1. Задача - Организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов; поддержка предприятий и организаций, осуществляющих энергосберегающую деятельность; лимитирование и нормирование энергопотребления в бюджетной сфере; широкая пропаганда энергосбережения; обучение и подготовка персонала		
1. Разработка схем теплоснабжения	Работы по сбору информации и разработке схем теплоснабжения МГО	Обеспечение работоспособности актуальной электронной модели схем теплоснабжения МГО
2. Разработка схем водоснабжения и водоотведения	Работы по сбору информации и разработке схем водоснабжения и водоотведения МГО	Обеспечение работоспособности актуальной электронной модели схем водоснабжения и водоотведения МГО
3. Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Работы по сокращению потерь тепловой энергии и работы, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды	Экономия энергетических ресурсов (тепловой и электрической энергии)
4. Строительство и реконструкция	Работы по реконструкции	Экономия энергетических ресурсов

котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	котельных с использованием энергоэффективного оборудования с более высоким коэффициентом полезного действия (КПД)	(тепловой и электрической энергии)
5. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Работы по сокращению потерь воды, объемов электрической энергии, используемой при передаче воды	Экономия воды
		Экономия электрической энергии
6. Капитальный ремонт объектов систем электроснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Работы по повышению энергоэффективности кабельных линий	Экономия электрической энергии
7. Повышение энергетической эффективности в многоквартирных домах	Работы по восстановлению трубопроводов, теплоизоляции трубопроводов в подвальных помещениях; работы по замене ламп надподъездного и внутриподъездного освещения на энергосберегающие светильники в МКД	Экономия энергетических ресурсов (тепловой и электрической энергии)

4.2. Перечень мероприятий с планируемой экономией топливно-энергетических ресурсов

№ п/п	Наименование мероприятия муниципальной программы	Источник финансового обеспечения реализации мероприятий	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год								
			Объем финансового обеспечения, тыс.руб.	Экономия топливно-энергетических ресурсов		Объем финансового обеспечения, тыс.руб.	Экономия топливно-энергетических ресурсов		Объем финансового обеспечения, тыс.руб.	Экономия топливно-энергетических ресурсов		Объем финансового обеспечения, тыс.руб.	Экономия топливно-энергетических ресурсов		Объем финансового обеспечения, тыс.руб.	Экономия топливно-энергетических ресурсов							
				в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс.руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс.руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс.руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс.руб.							
				кол-во	ед.изм.			кол-во			ед.изм.			кол-во			ед.изм.	кол-во	ед.изм.				
1	2	3	8	9	10	11	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	16	17	18	19	
1	Разработка схем теплоснабжения	местный бюджет	242				684				1384				1000				1000				
		иные не запрещенные законодательством источники:	0				0				0				0				0				
		федеральный бюджет	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		областной бюджет	0				0				0				0				0				
		средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0				0				0				0				0				
Итого по мероприятию			242	0		0	684	0		0	1384	0		0	1000	0		0	1000	0		0	
2	Разработка схем водоснабжения и водоотведения	местный бюджет	500				3900				0				0				0				
		иные не запрещенные законодательством источники:	0				0				0				0				0				
		федеральный бюджет	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		областной бюджет	0				0				0				0				0				
		средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0				0				0				0				0				
Итого по мероприятию			500	0		0	3900	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	

3	Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	местный бюджет	0	9207	т.у.т.	240	0	0,95	т.у.т.	10	0	362	т.у.т.	4503	0	193	т.у.т.	1734	0	3835	т.у.т.	42399
		иные не запрещенные законодательством источники:	4635				1134				3126				10381				304587			
		федеральный бюджет	0				0				0				0							
		областной бюджет	0				0				0				0							
		средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	4635				1134				3126				10381				304587			
Итого по мероприятию			4635	9207	240	1134	0,95	10	3126	362	4503	10381	193	1734	304587	3835	42399					
4	Строительство и реконструкция котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	местный бюджет	0	252	т.у.т.	199	0	87	т.у.т.	172	0	0	т.у.т.	0	40000	3060	т.у.т.	9420	40000	560	т.у.т.	8362
		иные не запрещенные законодательством источники:	1712				6315				0				4795				422			
		федеральный бюджет	0				0				0				0							
		областной бюджет	0				0				0				0							
		средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	1712				6315				0				4795				422			
Итого по мероприятию			1712	252	199	6315	87	172	0	0	0	44795	3060	9420	40422	560	8362					
5	Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	местный бюджет	0	74	тыс. м³	666	0	162	тыс. м³	18	21000	6	тыс. м³	83	18690	12	тыс. м³	148	9500	9	тыс. м³	111
		иные не запрещенные законодательством источники:	2331				4241				5014				3717				4201			
		федеральный бюджет	0				0				0				0							
		областной бюджет	0				0				0				0							
		средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	2331				4241				5014				3717				4201			
Итого по мероприятию			2331	0	тыс. кВтч	0	4241	0,5	тыс. кВтч	1,2	35	тыс. кВтч	143	30	тыс. кВтч	90	4201	0	тыс. кВтч	0		
Итого по мероприятию			2331		666	4241		19	26014			225	22407		238	13701		111				

6	Капитальный ремонт объектов систем электроснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	местный бюджет	0	307	тыс. кВтч	316	0	343	тыс. кВтч	445 159	0	125	тыс. кВтч	129	140	тыс. кВтч	144	0	164	тыс. кВтч	169	
		иные не запрещенные законодательством источники:	3933				37778				17741							61401				52781
		федеральный бюджет	0				0				0							0				
		областной бюджет	0				0				0							0				
		средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	3933				37778				17741							61401				52781
Итого по мероприятию		3933	307	316	37778	343	445159	17741	125	129	140	144	52781	164	169							
	Повышение энергетической эффективности в многоквартирных домах	местный бюджет	0	0,4	т.у.т.	5	0	0,7	т.у.т.	8	0	24,3	т.у.т.	262	1,2	т.у.т.	14	0	0,4	т.у.т.	5	
		иные не запрещенные законодательством источники:	310				336				684							850				300
		федеральный бюджет	0				0				0							0				
		областной бюджет	0				0				0							0				
		средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	310				336				684							850				300
Итого по мероприятию		310	0,4	5	336	0,7	8	684	24,3	262	850	1,2	14	300	0,4	5						
ВСЕГО по мероприятиям		13663		1426	54388		445368	48949		5119	140835		11550	412791		51045						

1.2. Актуализация схем теплоснабжения	Всего	0	684	1384	1000	1000	
	местный бюджет	0	684	1384	1000	1000	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	
2. Разработка схем водоснабжения и водоотведения	Всего	500	3900	0	0	0	
	местный бюджет	500	3900	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	
2.1. Осуществление мероприятий по разработке схем водоснабжения и водоотведения Междуреченского городского округа	Всего	500	3403	0	0	0	
	местный бюджет	500	3403	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	
2.2. Осуществление мероприятий по разработке схем водоснабжения и водоотведения Междуреченского городского округа (в 2015 году оплата кредиторской задолженности)	Всего	0	497	0	0	0	
	местный бюджет	0	497	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	

3. Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Всего	4635	1134	3126	10381	304587	
	местный бюджет	0	0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	4635	1134	3126	10381	304587	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	4635	1134	3126	10381	304587	
3.1. Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции	Всего	4496	964	3126	10199	303966	
	местный бюджет	0	0	0	0		
	иные не запрещенные законодательством источники:	4496	964	3126	10199	303966	МУП "УТС", ПАО "Тепло" ООО ХК "СДС-Энерго"
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	4 496	964	3126	10199	303966	
3.2. Мероприятия направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды	Всего	139	170	1	182	621	
	местный бюджет	0	0	0	0		
	иные не запрещенные законодательством источники:	139	170	1	182	621	ПАО "Тепло", ООО ХК "СДС-Энерго"
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	139	170	1	182	621	
4. Строительство и реконструкция котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных	Всего	1712	6315	0	44795	40422	
	местный бюджет	0	0	0	40000	40000	
	иные не запрещенные законодательством источники:	1712	6315	0	4795	422	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	

технологий, материалов и оборудования	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	1712	6315	0	4795	422	
4.1. Реконструкция котельных с использованием энергоэффективного оборудования с более высоким коэффициентом полезного действия (КПД)	Всего	1712	6315	0	4795	422	
	местный бюджет	0	0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	1712	6315	0	4795	422	ПАО "Тепло", ООО ХК "СДС-Энерго"
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	1712	6315	0	4795	422	
4.2. Реконструкция тепловых сетей от районной котельной до ЦТП №29 с использованием энергоэффективных технологий по изоляции	Всего	0	0	0	40000	40000	
	местный бюджет	0	0	0	40000	40000	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	
5. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Всего	2331	4241	26014	22407	13701	
	местный бюджет	0	0	21000	18690	9500	
	иные не запрещенные законодательством источники:	2331	4241	5014	3717	4201	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	2331	4241	5014	3717	4201	
5.1. Капитальный ремонт хлораторных на Карайском водозаборе (2016г) на ГОС (2017г)	Всего	0	0	4000	7200	0	
	местный бюджет	0	0	4000	7200	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	

	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	
	Всего	1906	4193	5014	3717	4201	
	местный бюджет	0	0	0	0	0	
5.2. Мероприятия по сокращению потерь воды	иные не запрещенные законодательством источники:	1906	4193	5014	3717	4201	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	1906	4193	5014	3717	4201	МУП "Водоканал"
	Всего	0	0	17000	7447	3500	
5.3. Капитальный ремонт магистрального водопровода 400 по ул.Кузнецкая Д-	местный бюджет	0	0	17000	7447	3500	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	
5.4. Капитальный ремонт магистрального водопровода 400 по пр. 50 лет Комсомола Д-	Всего	0	0	0	4043	6000	
	местный бюджет	0	0	0	4043	6000	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
5.5. Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии,	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	
	Всего	425	48	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	425	48	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	

используемой при передаче воды	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	425	48	0	0	0	МУП "Водоканал"
6. Капитальный ремонт объектов систем электроснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Всего	3933	37778	17741	61401	52781	
	местный бюджет	0	0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	3933	37778	17741	61401	52781	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	3933	37778	17741	61401	52781	
6.1. Мероприятия по повышению энергоэффективности кабельных линий	Всего	3933	37778	17741	61401	52781	
	местный бюджет	0	0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	3933	37778	17741	61401	52781	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	3933	37778	17741	61401	52781	ЗАО "Электросеть"
7. Повышение энергетической эффективности в многоквартирных домах	Всего	310	336	684	850	300	
	местный бюджет	0	0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	310	336	684	850	300	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	310	336	684	850	300	

7.1. Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии в МКД	Всего	310	336	644	850	300	
	местный бюджет	0	0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	310	336	644	850	300	Управляющие компании
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	310	336	644	850	300	
7.2. Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии в МКД	Всего	0	0	40	0	0	
	местный бюджет	0	0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	40	0	0	Управляющие компании
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	40	0	0	

Раздел 6. Целевые индикаторы программы

Таблица 6.1

Сведения о планируемых значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы

Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя (индикатора)				
			2014г	2015г	2016г	2017г	2018г
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2014 – 2018 годы							
1. Разработка схем теплоснабжения	Обеспечение работоспособности актуальной электронной модели схем теплоснабжения МГО	%	100	100	100	100	100
2. Разработка схем водоснабжения и водоотведения	Обеспечение работоспособности актуальной электронной модели схем водоснабжения и водоотведения МГО	%	100	100	100	100	100
3. Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Экономия энергетических ресурсов (тепловой и электрической энергии)	т.у.т.	9207	0,95	362	193	3 835

4. Строительство и реконструкция котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Экономия энергетических ресурсов (тепловой и электрической энергии)	т.у.т.	252	87	0	3060	560
5. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Экономия воды	тыс. м ³	74	162	6	12	9
	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч	0	0,50	35,0	30,0	0,0
6. Капитальный ремонт объектов систем электроснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч	307	343	125	140	164
7. Повышение энергетической эффективности систем теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования в жилых домах	Экономия энергетических ресурсов (тепловой и электрической энергии)	т.у.т.	0,4	0,70	24,30	1,20	0,40

В **таблицах 6.2. и 6.3.** приведен расчет целевых показателей муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с разделом II Приложения №1 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 17.12.2010 №1045, от 15.07.2013 №593, от 22.07.2013 №615), согласно Приказу Минэнерго Российской Федерации от 30.06.2014г №399.

Таблица 6.2

Основные показатели (для предоставления отчетности по требованию Минэнерго Российской Федерации)

№ п/п	Общие сведения	ед. изм.	Показатели по годам				
			2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3		4	5	6	7
1. Общие показатели							
1	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО	т.у.т.	75763,2	72789,3	69932,6	67193,3	123524,79
2	Объем потребления электрической энергии на территории МО	кВтч	20580552	19757329,92	18967037	18208355	17480021
3	Объем потребления тепловой энергии на территории МО	Гкал	858000	823680	790733	790733	790733
4	Объем потребления холодной воды на территории МО	м³	16179100	16179100	16179100	16206700	16182700
5	Объем потребления горячей воды на территории МО	м³	3294810	3294810	3294810	3296250	3305850
6	Объем потребления природного газа на территории МО	м³	0	0	0	0	0
7	Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории МО	т.у.т.	0	0	0	0	0

8	Объем потребления электрической энергии , расчеты за которую осуществляются с использованием <u>приборов учета</u>	кВтч	19963135	19757329,92	18967037	18208355	17480021
9	Объем потребления тепловой энергии , расчеты за которую осуществляются с использованием <u>приборов учета</u>	Гкал	257400	288288	316293,2	355829,85	434903,15
10	Объем потребления холодной воды , расчеты за которую осуществляются с использованием <u>приборов учета</u>	м ³	10561455	12943280	13752235	14586030	15373565
11	Объем потребления горячей воды , расчеты за которую осуществляются с использованием <u>приборов учета</u>	м ³	2405211,3	1153183,5	1317924	1483312,5	1818217,5
12	Объем потребления природного газа , расчеты за который осуществляются с использованием <u>приборов учета</u>	м ³	0	0	0	0	0
2. Показатели в муниципальной сфере							
1	Общее количество муниципальных учреждений	ед.	137	137	137	137	137
2	Площадь муниципальных учреждений	м ²	245641,5	245641,5	245641,5	245641,5	245641,5
3	Численность сотрудников муниципальных учреждений	чел.	7254	7326	7400	7400	7400
4	Расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч	1852249,68	1778159,693	1707033,31	1638752	1573201,9

5	Расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием <u>приборов учета</u>	кВтч	1852249,68	1778159,693	1707033,31	1638752	1573201,9
6	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета	м ²	245641,47	245641,47	245641,47	245641,47	245641,47
7	Расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал	77220	74131,2	71165,97	71165,97	71165,97
8	Расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием <u>приборов учета</u>	Гкал	54054	59304,96	60491,0745	60491,075	60491,075
9	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета	м ²	171949,029	196513,176	208795,25	208795,25	208795,25
10	Расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений	м ³	6528,6	6227,1	5920	5920	5920
11	Расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием <u>приборов учета</u>	м ³	6528,6	6227,1	5920	5920	5920
12	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за холодную воду осуществляют с использованием приборов учета	м ²	7254	7326	7400	7400	7400
13	Расход горячей воды на снабжение муниципальных учреждений	м ³	4352,4	4029,3	3700,0	3700,0	3700,0

14	Расход горячей воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием <u>приборов учета</u>	м ³	4352,4	4029,3	3700,0	3700,0	3700,0
15	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за горячую воду осуществляют с использованием <u>приборов учета</u>	чел.	7254	7326	7400	7400	7400
3. Показатели в жилищной сфере.							
1	Число жилых домов на территории МО	ед.	6323	6317	6317	6325	6330
2	Число многоквартирных жилых домов на территории МО	ед.	572	564	566	568	570
3	Площадь многоквартирных домов	м ²	1878140,2	1995800	1999300	2002800	2006300
4	Объем электрической энергии , потребляемой в жилых домах на территории МО	кВтч	106384910	106384910	106384910	106924910	108004910
5	Объем электрической энергии , потребляемой в <u>многоквартирных домах</u> на территории МО	кВтч	94989659	94989659	94989659	95529659	96609659
6	Объем тепловой энергии , потребляемой в жилых домах на территории МО	Гкал	729300	700128	672123,05	672123,05	672123,05
7	Объем тепловой энергии , потребляемой в <u>многоквартирных домах</u> на территории МО	Гкал	729300	700128	672123,05	672123,05	672123,05
8	Объем холодной воды , потребляемой в жилых домах на территории МО	м ³	6119104	6123844	6137464	6141064	6165064
9	Объем холодной воды , потребляемой в <u>многоквартирных домах</u> на территории МО	м ³	5132760	5137500	5151120	5154720	5178720
10	Объем горячей воды , потребляемой в жилых домах на территории МО	м ³	3106208	3106208	3106208	3106208	3106208

11	Объем горячей воды , потребляемой в <u>многоквартирных домах</u> на территории МО	м ³	2053104	2055000	2060448	2061888	2071488
12	Численность населения, проживающего в многоквартирных жилых домах	чел.	85546	85625	85852	85912	86312
4. Показатели в системах коммунальной инфраструктуры.							
1	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	16590741,4	16093019,2	15610228,6	15610229	15610229
2	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче	Гкал	131850	127894,5	124057,7	124057,7	124057,7
3	Объем потерь воды при ее передаче	м ³	5178421,3	5035068,6	5036916,5	5036916,5	5036916,5
4	Объем электрической энергии, используемой при <u>передаче (транспортировке) воды</u> в системах водоснабжения	кВтч	11592909,3	11245122	10907768,3	10907768	10907768
5	Объем электрической энергии, используемой в <u>системах водоотведения</u>	кВтч	3864303,1	3748374	3635922,77	3635922,8	3635922,8

Таблица 6.3

Расчетные показатели муниципальной программы (для предоставления отчетности по требованию Минэнерго Российской Федерации)

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя (индикатора) по годам				
			2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	процент	97	100	100	100	100
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	процент	30	35	40	45	55
1.3	Доля объема холодной воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	процент	65	80	85	90	95
1.4	Доля объема горячей воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	процент	73	35	40	45	55
1.5	Доля объема природного газа , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	процент	0	0	0	0	0

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	процент	0	0	0	0	0	
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе								
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч/м ²	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал/м ²		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел.			0,9	0,85	0,8	0,8
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел.		0,6		0,6	0,5	0,5
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	процент	4,5	6,0	8,0	8,0	8,0	
2.7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	контракт	0	1	1	1	1	
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде								
3.1	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВтч/м ²	50,6	50,5	47,5	47,7	48,2	
3.2	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м ²		0,388	0,233	0,233	0,233	0,233

3.3	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	м ³ /чел.	72	60	60	60	60
3.4	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	м ³ /чел.		36,3	21,9	24,0	24,0
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	м ³ /м ²	0,0		0,0	0,0	0,0
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	м ³ /чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т/м ² в год	0,075	0,052	0,051	0,051	0,051
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры							
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т/Гкал	0,180	0,181	0,170	0,170	0,170
4.2	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/Гкал	24,00	23,00	23,00	23,00	23,00
4.3	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процент	13,3	22,2	13,6	13,6	13,6
4.4	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	процент		24,7		23,9	23,9
4.5	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	кВтч/м ³	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	кВтч/м ³	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4.7	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения на территориях с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам	кВтч/м ²	0,50	0,45	0,40	0,40	0,40

Заместитель главы Междуреченского городского округа

по городскому хозяйству

Л.В. Сдвижкова