



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область

город Междуреченск

Администрация Междуреченского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2016 № 3582-н

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 2014-2019 годы»

В целях корректировки муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2014-2019 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. Внести следующие изменения 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 2014-2019 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, от 24.03.2016 № 780-п, от 02.11.2016 № 2950-п), изложив приложение к

постановлению 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 управления делами 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 30.12. 2016 № 3582-н

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Междуреченском городском округе»
на 2014 – 2019 годы**

г. Междуреченск

2014г

Раздел 1. Паспорт Программы

Наименование муниципальной программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2014- 2019 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	2014-2019 годы

Объемы и источники финансирования муниципальной программы	тыс.руб.							
	Источники финансирования	2014г	2015г	2016г	2017 г	2018 г	2019г	2014-2019
	ВСЕГО	13 663	54 388	67 136,0	117 084	364 191	135 891	752 353,0
	местный бюджет	742	4 584	17 776,1	35 940	1 900	2 700	63 642,1
	иные не запрещенные законодательством источники:	12 921	49 804	49 359,9	81 144	362 291	133 191	688 710,9
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	12 921	49 804	49 359,9	81 144	362 291	133 191	688 710,9
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 2014-2019 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»;
- МКУ «Управление капитального строительства»;
- Комитет по управлению имуществом муниципального образования «Междуреченский городской округ».

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 2012-2013гг 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 с планируемыми показателями по состоянию на 2017 год 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	5,890	0,108
Котельная № 21, ПАО «Тепло»	8	6	0,132	0,724	4,390	0,754
Котельная № 23, ПАО «Тепло»	6,8	5,2	0,094	0,519	3,660	0,927

Котельная № 26, ПАО «Тепло»	8	6	0,127	0,611	4,820	0,442
Котельная ЮПЗ, ПАО «Тепло»	0,34	0,34	0,000	0,020	0,260	0,060
Котельная р-н Широкий Лог, ПАО «Тепло»	6,2	4,7	0,062	0,998	3,030	0,610
Котельная р-н Верхняя терраса, ПАО «Тепло»	0,52	0,52	0,000	0,100	0,330	0,090
Котельная р-н Новый Улус, ПАО «Тепло»	0,34	0,34	0,000	0,020	0,200	0,120
Котельная № 2, ПАО «Тепло»	3,3	2,7	0,038	0,61	1,580	0,472
Котельная школы № 4, ПАО «Тепло»	1,6	1,2	0,021	0,158	0,870	0,151
Котельная школы № 7, ПАО «Тепло»	0,34	0,34	0,000	0,020	0,240	0,080
Котельная ДООЛ «Чайка», ПАО «Тепло»	0,52	0,52	0,000	0,020	0,200	0,300
Котельная «Районная», ПАО «Тепло»	195,0	195,0	0,820	36,017	169,29	-11,127
Автономная модульная котельная МАУ ОЦ «Солнечный», ПАО «Тепло»	0,52	0,52	0,000	0,010	0,400	0,110
Котельная ООО «Дельта-Центр» р-н Чебал-су, МУП «УТС»	0,52	0,52	0,000	0,025	0,380	0,115
Котельная № 4а – 5а, МУП «УТС»	34,2	33,6	0,504	2,166	31,170	-0,24

Котельная № 12, МУП «УТС»	14,8	14,48	0,362	2,058	19,11	-7,05
Котельная р-н Камешек, МУП «УТС»	1,8	1,3	0,017	0,043	0,34	0,9
Котельная № 1 пос. Ортон, МУП «УТС»	0,7	0,4	0,014	0,014	0,15	0,222
Котельная № 2 пос. Ортон, МУП «УТС»	0,6	0,5	0,009	0,010	0,08	0,401
Котельная №1 пос. Теба (школа), МУП «УТС»	0,65	0,5	0,012	0,016	0,22	0,252
Котельная в пос. Майзас, МУП «УТС»	0,34	0,34	0,019	0,022	0,08	0,219
Междуреченская котельная, ООО ХК «СДС-Энерго»	21,88	21,88	0,271	2,455	15,661	3,494
Всего по городскому округу	316,57	304,10	2,595	47,745	262,351	-8,591

Из таблицы 2.2 видно, что на котельных по Междуреченскому городскому округу (по состоянию на 2017 год) имеется дефицит тепловой мощности 8,591 Гкал/час. Протяженность тепловых сетей составляет 104,9 км. Потери тепла при передаче составляют- 47,745 Гкал/час, что составляет 15 %. 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 также 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	кВтч/м ²	45	42	41,7

	муниципальных учреждений				
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.		
6.1. 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 котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Работы по реконструкции котельных с использованием энергоэффективного оборудования с более высоким коэффициентом полезного действия (КПД)	Экономия энергетических ресурсов (топлива, 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. Строительство и реконструкция объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Работы по сокращению потерь воды	Экономия воды
7. Капитальный ремонт объектов систем электроснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Работы по повышению энергоэффективности кабельных линий	Экономия электрической энергии
8. 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

Наименование мероприятия муниципальной программы	Источник финансового обеспечения реализации мероприятий	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 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		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.		кол-во	ед.изм.		кол-во	ед.изм.	кол-во	ед.изм.	кол-во	ед.изм.		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Разработка схем теплоснабжения	местный бюджет	242				684				684				1131				0				1400			
	иные не запрещенные законодательством источники:	0				0				0				0				0				0			
	федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0			
	областной бюджет	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0				0				0				0				0				0			
Итого по мероприятию		242	0		0	684	0		0	684	0		0	1131	0		0	0	0		1400	0			0
Разработка схем водоснабжения и водоотведения	местный бюджет	500				3900				0				1030				0				1300			
	иные не запрещенные законодательством источники:	0				0				0				0				0				0			
	федеральный бюджет	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	областной бюджет	0				0				0				0				0				0			
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0				0				0				0				0				0			
Итого по мероприятию		500	0		0	3900	0		0	0	0		0	1030	0		0	0	0		1300	0			0

Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	местный бюджет	0	9207	т.у.т.	240	0,95	т.у.т.	10	15,38	т.у.т.	196	193	т.у.т.	1734	3835	т.у.т.	42399	743	т.у.т.	6652	0				
	иные не запрещенные законодательством источники:	4635																			1134	3126	10381	304587	23261
	федеральный бюджет	0																			0	0	0	0	0
	областной бюджет	0																			0	0	0	0	0
средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	4635	1134	3126	10381	304587																				
Итого по мероприятию		4635	9207		240	0,95		10	15		196	10381	193		1734	3835		42399	23261	743		6652			
Строительство и реконструкция котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	местный бюджет	0	252	т.у.т.	199	87	т.у.т.	172	736	т.у.т.	3603	3060	т.у.т.	9420	560	т.у.т.	8362	115	т.у.т.	1365	0				
	иные не запрещенные законодательством источники:	1712																			6315	0	4795	422	7793
	федеральный бюджет	0																			0	0	0	0	0
	областной бюджет	0																			0	0	0	0	0
средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	1712	6315	0	4795	422	7793																			
Итого по мероприятию		1712	252		199	87		172	0	736	3603	4795	3060		9420	422	560		8362	7793	115		1365		
Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	местный бюджет	0	74	тыс. м³	666	162	тыс. м³	18	111	тыс. м³	901	11	тыс. м³	136	8	тыс. м³	99	6	тыс. м³	86	0				
	иные не запрещенные законодательством источники:	2331																			4241	5014	3717	4201	8936
	федеральный бюджет	0																			0	0	0	0	0
	областной бюджет	0																			0	0	0	0	0
средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	2331	4241	5014	3717	4201	8936																			
Итого по мероприятию		2331			666			19	9285		901	14067			226	4201			99	8936			3134		

	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	310				336				684				850				300				300		
Итого по мероприятию		310	0,4		5	336	0,7		8	684	11,6		92	850	1,2		14	300	0,4		5	300	0,4	5
Мероприятия по подготовке к празднованию дня шахтера в Междуреченском городском округе	местный бюджет	0				0				0				11001				0				0		
	иные не запрещенные законодательством источники:	0				0				0				0				300				300		
	федеральный бюджет	0	0,0	тыс. м³	0	0	0,0	тыс. м³	0	0	0,0	тыс. м³	0	0	1,0	тыс. м³	14	0	0,0	тыс. м³	0	0	0,0	тыс. м³
	областной бюджет	0				0				0				0				0				0		
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0				0				0				0				300				300		
Итого по мероприятию		0	0,0		0	0	0,0		0	0	0,0		0	11001	1,0		14	300	0,0		0	300	0,0	0
Всего по мероприятиям средства местного бюджета		742				4584				20357				35940				1900				2700		
ВСЕГО по мероприятиям		13663			1426	54388			445368	46922			5421	106084			11552	364191			51048	135891		11848

Раздел 5. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия	Источник финансирования	Объем финансовых ресурсов, тыс.руб.						Главный распорядитель средств местного бюджета (исполнитель программы)
		2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2014 – 2019гг	Всего	13 663	54 388	67136,0	117 084	364 191	135 891	МКУ "УР ЖКК"
	местный бюджет	742	4 584	17776,1	35 940	1 900	2 700	
	иные не запрещенные законодательством источники:	12 921	49 804	49360,0	81 144	362 291	133 191	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	12 921	49 804	49359,9	81 144	362 291	133 191	
в том числе по мероприятиям:								
1. Разработка схем теплоснабжения	Всего	242	684	684,0	1131	0	1400	
	местный бюджет	242	684	684,0	1131	0	1400	
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
1.1. Оказание услуг по сбору и анализу исходных данных в рамках разработки схем теплоснабжения Междуреченского городского округа на период 2012-2017гг. (в	Всего	242	0	0,0	0	0	0	
	местный бюджет	242	0	0,0	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	

2014 году оплата кредиторской задолженности)	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
1.2. Актуализация схем теплоснабжения Междуреченского городского округа	Всего	0	684	684,0	1131	0	1400	
	местный бюджет	0	684	684,0	1131	0	1400	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
2. Разработка схем водоснабжения и водоотведения	Всего	500	3900	0,0	1030	0	1300	
	местный бюджет	500	3900	0,0	1030	0	1300	
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
2.1. Осуществление мероприятий по разработке схем водоснабжения и водоотведения Междуреченского городского округа	Всего	500	3900	0,0	0	0	0	
	местный бюджет	500	3900	0,0	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
2.2. Актуализация схем водоснабжения и водоотведения Междуреченского городского округа	Всего	0	0	0,0	1030	0	1300	
	местный бюджет	0	0	0,0	1030	0	1300	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	

оборудования	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	1712	6315	29728,7	4795	422	7793	
4.1. Реконструкция котельных с использованием энергоэффективного оборудования с более высоким коэффициентом полезного действия (КПД)	Всего	1712	6315	3266,0	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	1712	6315	3266,0	0	0	0	ПАО "Тепло", ООО ХК "СДС- Энерго", МУП "УТС"
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	1712	6315	3266,0	0	0	0	
4.2. Установка модульных автономных источников теплоснабжения "Терморобот" (кот.№7, кот. ДООЛ "Чайка, кот. Чебал-Су, кот. ЮПЗ, кот. Верхняя терраса, кот. Новый Улус, кот. МАУ ОЦ "Солнечный")	Всего	0	0	26462,7	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	26462,7	0	0	0	ПАО "Тепло"
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	26462,7	0	0	0	
4.3. Реконструкция тепловых сетей от районной котельной до ЦТП №29 с использованием энергоэффективных технологий по изоляции	Всего	0	0	0,0	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
5. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных	Всего	2331	4241	6593,8	14067	4201	8936	
	местный бюджет	0	0	4271,1	10350	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	2331	4241	2322,7	3717	4201	8936	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	

Энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	2331	4241	2322,7	3717	4201	8936	
5.1. Капитальный ремонт хлораторных на Карайском водозаборе (2016г), на городских очистных сооружениях (ГОС) (2017г)	Всего	0	0	4000,0	10350	0	0	
	местный бюджет	0	0	4000,0	10350	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
5.2. Проверка достоверности сметной стоимости объекта: "Капитальный ремонт хлораторной на городских очистных сооружениях (ГОС)"	Всего	0	0	70,0	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	70,0	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
5.3. Мероприятия по сокращению потерь воды	Всего	1906	4193	2322,7	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	1906	4193	2322,7	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	1906	4193	2322,7	0	0	0	МУП "Водоканал"
5.4. Капитальный ремонт	Всего	0	0	0,0	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	

магистрального водопровода Д-400 по ул.Кузнецкая	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
5.5. Капитальный ремонт водопровода в городском парке	Всего	0	0	201,1	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	201,1	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
5.6. Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче воды	Всего	425	48	0,0	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	425	48	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	425	48	0,0	0	0	0	МУП "Водоканал"
6. Строительство и реконструкция объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Всего	0	0	12821,0	12428	1900	0	
	местный бюджет	0	0	12821,0	12428	1900	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
	Всего	0	0	11862,0	7103	1900	0	
	местный бюджет	0	0	11862,0	7103	1900	0	МКУ "УР ЖКК"

6.1. Реконструкция магистрального водопровода Д-400 по ул.Кузнецкая	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
6.1.1. Реконструкция магистрального водопровода Д-400 по ул.Кузнецкая (пр.Строителей - ул.Юдина - ул.Комарова)	Всего	0	0	11862,0	2900	0	0	
	местный бюджет	0	0	11862,0	2900	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
6.1.2. Реконструкция магистрального водопровода Д-400 по ул.Кузнецкая (ул.Весенняя - ул.Юности)	Всего	0	0	0,0	4203	1900	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	4203	1900	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
6.2. Реконструкция магистрального водопровода Д-400 по пр. 50 лет Комсомола, вт.ч.:	Всего	0	0	959,0	5325	0	0	
	местный бюджет	0	0	959,0	5325	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
	Всего	0	0	96,0	0	0	0	

6.2.1 Проектные работы по реконструкции магистрального водопровода Д-400 по пр. 50 лет Комсомола (ул. Чехова - ул. Юдина)	местный бюджет	0	0	96,0	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
6.2.2 Реконструкция магистрального водопровода Д-400 по пр. 50 лет Комсомола (ул. Чехова - ул. Юдина)	Всего	0	0	863,0	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	863,0	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0		
6.2.2.1 Реконструкция магистрального водопровода Д-400 по пр. 50 лет Комсомола (ул. Чехова - ул. Весенняя)	Всего	0	0	0,0	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0		
6.2.2.2 Реконструкция насосного оборудования насосной станции 2-го подъема участка Карайского водозабора	Всего	0	0	0,0	5325	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	5325	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0		

7. Капитальный ремонт объектов систем электроснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Всего	3933	37778	11759,0	61401	52781	92901	
	местный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	3933	37778	11759,0	61401	52781	92901	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	3933	37778	11759,0	61401	52781	92901	
7.1. Мероприятия по повышению энергоэффективности кабельных линий	Всего	3933	37778	11759,0	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	3933	37778	11759,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	3933	37778	11759,0	0	0	0	ЗАО "Электросеть"
8. Повышение энергетической эффективности в многоквартирных домах	Всего	310	336	740,5	850	300	300	
	местный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	310	336	740,5	850	300	300	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	310	336	740,5	850	300	300	
8.1. Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии в МКД	Всего	310	336	548,0	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	310	336	548,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	310	336	548,0	0	0	0	Управляющие компании

8.2. Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии в МКД	Всего	0	0	192,5	0	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	192,5	0	0	0	Управляющие компании
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	192,5	0	0	0	
9. Мероприятия по подготовке к празднованию Дня шахтера в Междуреченском городском округе	Всего	0	0	0,0	11001	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	11001	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	0	0	
9.1 Реконструкция магистрального водопровода Д-400 по пр. 50 лет Комсомола (на участке от ул. Чехова - ул. Юдина) длиной 773м	Всего	0	0	0,0	11001	0	0	
	местный бюджет	0	0	0,0	11001	0	0	
	иные не запрещенные законодательством источники:	0	0	0,0	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
	федеральный бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0,0	0	0	0	
	средства юридических и физических лиц, государственных внебюджетных фондов	0	0	0,0	0	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	2019г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2014 – 2019 годы								
1. Разработка схем теплоснабжения	Обеспечение работоспособности актуальной электронной модели схем теплоснабжения МГО	%	100	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	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	362,00	193	3 835	743,06

<p>4. Строительство и реконструкция котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования</p>	<p>Экономия энергетических ресурсов (тепловой и электрической энергии)</p>	<p>т.у.т.</p>	<p>252</p>	<p>87</p>	<p>0</p>	<p>3060</p>	<p>560</p>	<p>115</p>
<p>5. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования</p>	<p>Экономия воды</p>	<p>тыс. м³</p>	<p>74</p>	<p>162</p>	<p>6</p>	<p>11</p>	<p>8</p>	<p>6,03</p>
	<p>Экономия электрической энергии</p>	<p>тыс. кВтч</p>	<p>0</p>	<p>0,50</p>	<p>35,0</p>	<p>62,4</p>	<p>0,0</p>	<p>1 301,8</p>
<p>6. Строительство и реконструкция объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования</p>	<p>Экономия воды</p>	<p>тыс. м³</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>2,3</p>	<p>1,0</p>	<p>1,2</p>	<p>0</p>
<p>7. Капитальный ремонт объектов систем электроснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования</p>	<p>Экономия электрической энергии</p>	<p>тыс. кВтч</p>	<p>307</p>	<p>343</p>	<p>125</p>	<p>140</p>	<p>164</p>	<p>439</p>

8. 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	0,40
9. Мероприятия по подготовке к празднованию Дня шахтера в Междуреченском городском округе	Экономия воды	тыс. м ³	0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00

Директор МКУ «УР ЖКК»

Е.А.Соловьев