



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область

город Междуреченск

Администрация Междуреченского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2013 № 488-п

О внесении изменений в постановление администрации Междуреченского городского округа от 31.10.2012 №2268-п «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2014гг.» (в редакции постановления от 21.01.2013 №58-п)

В целях корректировки долгосрочной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2014гг.», руководствуясь постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 07.12.2011 №553 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства на территории Кемеровской области» на 2012-2015 годы» (в редакции постановлений Коллегии Администрации Кемеровской области от 31.07.2012 №316, от 27.08.2012 №349, от 15.10.2012 №410), Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Междуреченского городского Совета народных депутатов от 24.12.2012. №400 «О бюджете муниципального образования

«Междуреченский городской округ» на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов»:

1. Внести в постановление администрации Междуреченского городского округа от 31.10.2012 №2268-п «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2014гг.» (в редакции постановления от 21.01.2013 №58-п) следующие изменения:

1.1. В названии постановления и по тексту постановления слова «на 2012-2014гг.» заменить словами «на 2012-2015гг.».

1.2. Приложение «Долгосрочная целевая программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2014 годы»», утвержденную постановлением, 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 (К.А. Худик) разместить данное постановление на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству Д.Л. Иванова.

Глава Междуреченского городского округа
Шамонин

В. А.

Приложение
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа

от 13.03.2013 № 488-п

ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
муниципального образования «Междуреченский городской округ» на
2012-2015 годы»

г. Междуреченск - 2012г

Раздел 1. Паспорт Программы

Раздел 1. Паспорт Программы	
Наименование Программы	«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2015 годы»
Дата принятия и наименование решения о разработке Программы	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области №553 от 07.12.2011г. Об утверждении долгосрочной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства на территории Кемеровской области» на 2012-2015 годы
Заказчик Программы	Администрация Междуреченского городского округа
Директор Программы	Первый заместитель главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству Д.Л. Иванов
Основные разработчики Программы	МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса» (МКУ «УР ЖКК»).
Цели Программы	Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Междуреченского городского округа.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> - Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с целью снижения износа; - снижение издержек производства и себестоимости услуг предприятий коммунального хозяйства; - минимизация расходов бюджета по оплате энергоресурсов с помощью проведения энергосберегающих мероприятий в на предприятиях коммунального комплекса; - внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и систем учета на предприятиях отрасли
Сроки реализации программы	2012-2015 годы

Основные мероприятия программы (перечень подпрограмм)	Подпрограммы: 1. "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры"; 2. "Подготовка к зиме".																																			
Основные исполнители программы	МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса», МУП «Водоканал», МУП «Котельные и Тепловые сети», ОАО «Тепло», ЗАО «Железнодорожная котельная»																																			
Объемы и источники финансирования Программы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Источники финансирования</th> <th>2012 год</th> <th>2013 год</th> <th>2014 год</th> <th>2015 год</th> <th>2012-2015гг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>областной бюджет</td> <td>3500,00</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3500,00</td> </tr> <tr> <td>местный бюджет</td> <td>5341,26</td> <td>9332,00</td> <td>4332,00</td> <td>4332,00</td> <td>23337,26</td> </tr> <tr> <td>внебюджетные источники</td> <td>148312,00</td> <td>219172,91</td> <td>232784,70</td> <td>223848,00</td> <td>824117,61</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td> <td>157153,26</td> <td>228504,91</td> <td>237116,70</td> <td>228180,00</td> <td>850954,87</td> </tr> </tbody> </table>						Источники финансирования	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2012-2015гг	областной бюджет	3500,00	0	0	0	3500,00	местный бюджет	5341,26	9332,00	4332,00	4332,00	23337,26	внебюджетные источники	148312,00	219172,91	232784,70	223848,00	824117,61	ИТОГО	157153,26	228504,91	237116,70	228180,00	850954,87
Источники финансирования	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2012-2015гг																															
областной бюджет	3500,00	0	0	0	3500,00																															
местный бюджет	5341,26	9332,00	4332,00	4332,00	23337,26																															
внебюджетные источники	148312,00	219172,91	232784,70	223848,00	824117,61																															
ИТОГО	157153,26	228504,91	237116,70	228180,00	850954,87																															
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - Снижение темпов износа объектов коммунальной инфраструктуры; - снижение количества аварийных ситуаций на инженерных сетях; - снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях; - обеспечение более комфортных условий проживания населения. 																																			
Организация контроля за выполнением программы	Администрация Междуреченского городского округа. МКУ «УР ЖКК».																																			

Раздел 2. - Содержание проблемы и необходимость ее решения программным методом

Одним из приоритетов жилищной политики Междуреченского городского округа является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения.

В настоящее время в целом деятельность коммунального комплекса Междуреченского городского округа характеризуется низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причиной возникновения этих проблем является высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая усталость.

- Для обеспечения населения и предприятий города Междуреченска теплом и горячей водой, действуют 18 котельных: 4 механизированные котельные (районная котельная, железнодорожная котельная, котельная 4а-5а), 6 квартальных котельных с чугунными и стальными котлами малой мощности с ручным обслуживанием, а так же 5 поселковых, 2 школьные и одна в оздоровительном лагере «Чайка». Фактическая мощность котельных составляет 289,44 Гкал/час; тепловая нагрузка по городу составляет 312,93 Гкал/час; соответственно дефицит тепла составляет 23,49 Гкал/час. Уровень износа котельного оборудования составляет - 62,5%. Для ликвидации дефицита тепла необходима реконструкция котельных и строительство нового ЦТП после закрытия котельной №35. Протяженность тепловых сетей составляет 104,9 км. Износ сетей составляет- 60%. Потери тепла при передаче составляют- 25% Ежегодно меняется до 3,5 км тепловых сетей.

- Одной из важных задач водоснабжения является обеспечения населения и предприятий города качественной питьевой водой. 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. Износ оборудования на водозаборе составляет 60%, требуется ремонт насосов. Протяженность водопроводных сетей составляет 129,87 км. Более 35 км сетей имеют износ 100%. Потери воды при передаче по сетям составляют- 39%. В 2010 году зарегистрировано 171 аварийная ситуация на водопроводных сетях, в 2011 году - 135 ситуаций. Для уменьшения аварий и сокращения потерь требуется капитальный ремонт магистральных водопроводов

по городу, а так же в близлежащих и отдаленных районах и поселках. Для обеспечения качественной питьевой водой районов Майзас, Карай, Камешек требуется строительство водопровода от Карайского водозабора.

– Электроснабжение города Междуреченска 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 — 256,5 км (подводящие к жилым домам), а так же КЛ 6-10 кВ — 94,1 км; КЛ 0,4 — 81,5 км (подводящие к жилым домам). Износ сетей электроснабжения составляет 45,3%. Потери электрической энергии при передаче составляют- 13%. Ежегодно меняется до 35 км электрических сетей. Для снижения потерь электроэнергии, а так же для обеспечения более комфортного проживания жителей и увеличения объемов строительства в отдаленных районах необходимо провести реконструкцию трансформаторных подстанций.

Для достижения максимального эффекта от реализации программных мероприятий Программа должна быть построена на принципах формирования комплексных инвестиционных проектов, ориентированных на решение всего спектра технических и организаторских задач, связанных с модернизацией объектов коммунальной инфраструктурой.

Раздел 3. Цели и задачи Программы

Целями программы является:

- Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Междуреченского городского округа.

Задачи, подлежащие решению:

- реконструкция источников тепла, строительство ЦТП для ликвидации дефицита тепла;
- реконструкция КМТП для увеличения объемов строительства жилья;
- строительство водопровода в отдаленных районах для обеспечения питьевой водой и улучшения условий проживания жителей;
- капитальный ремонт оборудования на водозаборе и котельных, сетей водоснабжения и теплоснабжения для снижения потерь воды и тепла.

Раздел 4. Система программных мероприятий

Программные мероприятия включают в себя широкий спектр вопросов в области модернизации объектов инженерной инфраструктуры, энергетической безопасности и энергосбережения на объектах коммунального комплекса Междуреченского городского округа.

Программные мероприятия сформированы по 2 подпрограммам:

1. «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры».
2. «Подготовка к зиме».

Перечень конкретных мероприятий приведен в разделе 7 Программы.

Раздел 5. Ресурсное обеспечение Программы

тыс. руб.

Наименование программы	Бюджет	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2012-2015гг
Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2015гг.	областной	3500,00	-	-	-	3500,00
	местный	5341,26	9332,00	4332,00	4332,00	23337,26
	внебюджетные средства	148312,00	219172,91	232784,70	223848,00	824117,61
	ВСЕГО	157153,26	228504,91	237116,70	228180,00	850954,87
1. «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»	областной	-	-	-	-	-
	местный	339,26	7830,0	2830,0	2830,0	13829,26
	внебюджетные средства	3630,0	11905,91	8936,7	-	24472,61
	Итого	3969,26	19735,91	11766,70	2830,00	38301,87
2. «Подготовка к зиме»	областной	3500,0	-	-	-	3500,0
	местный	5002,0	1502,0	1502,0	1502,0	9508,0
	внебюджетные средства	144682,0	207267,0	223848,0	223848,0	799645,0
	Итого	153184,00	208769,00	225350,00	225350,00	812653,00

Раздел 6. Организация управления Программой и контроль за ходом её выполнения.

Выполнение работ по Программе осуществляется Подрядными организациями на конкурсной основе, а также хоз. способом поставщиками услуг.

Координация программных мероприятий осуществляется через Заказчика.

Управление Программой возложено на МКУ «УР ЖКК». Контроль за ходом реализации мероприятий Программы осуществляет отдел координации городского хозяйства администрации Междуреченского городского округа. Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации программы МКУ «УР ЖКК» в течении года ежеквартально (не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) представляют в экономическое управление администрации Междуреченского городского округа отчет о результатах реализации программы.

Ежегодно до 25 января года, следующего за отчетным годом, в экономическое управление администрации Междуреченского городского округа представляется:

- 1) отчет о результатах реализации программы в табличном варианте;
- 2) пояснительную записку, содержащую:
 - сведения о результатах реализации программы за отчетный год;
 - данные о целевом использовании и объемах средств бюджета и привлеченных средств из иных, не запрещенных законодательством, источников;
 - сведения о соответствии результатов фактическим затратам на реализацию программы;
 - сведения о соответствии фактических показателей эффективности реализации программы (целевых индикаторов) показателям (целевым индикаторам), установленным при утверждении программы;
 - информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;
 - оценку эффективности реализации программы.

Программные мероприятия будут корректироваться в течение всего срока реализации Программы с учетом финансирования из местного бюджета.

Раздел 7. Программные мероприятия

№ п/п	Наименование программных мероприятий	Срок исполнения	Объем финансирования				Исполнители программы
			ВСЕГО	МБ	ОБ	ВБ	
	ВСЕГО по программе	2012-2015гг	850954,87	23337,26	3500,00	824117,61	
		2012	157153,26	5341,26	3500,00	148312,00	
		2013	228504,91	9332,00	0	219172,91	
		2014	237116,70	4332,00	0	232784,70	
		2015	228180,00	4332,00	0	223848,00	
1	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры	2012-2015гг	38301,87	13829,26	0,00	24472,61	
		2012	3969,26	339,26	0,00	3630,00	
		2013	19735,91	7830,00	0,00	11905,91	
		2014	11766,70	2830,00	0,00	8936,70	
		2015	2830,00	2830,00	0,00	0,00	
1.1	Строительство ЦТП, после закрытия котельной №35	2012-2015гг	9290	5660	0	3630	ОАО «Тепло», МКУ «УР ЖКК»
		2012	3630	0	0	3630	
		2013	0	0	0	0	
		2014	2830	2830	0	0	
		2015	2830	2830	0	0	

1.2	Антикоррозийное покрытие аккумулирующих баков №2 Районной котельной- 1шт	2012-2015гг	1603	0	0	1603	ОАО «Тепло»
		2012	0	0	0	0	
		2013	1603	0	0	1603	
		2014	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	
1.3	Котельная № 4а-5а: кап.ремонт котла ДКВР 20/13 №2 с заменой боковых экранов переднего и топочного блока с коллекторами	2012-2015гг	466,21	0	0	466,21	МУП «К и ТС»
		2012	0	0	0	0	
		2013	466,21	0	0	466,21	
		2014	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	
1.4	Котельная № 4а-5а: замена котла ДКВР 20/13 №3	2012-2015гг	8936,7	0	0	8936,7	МУП «К и ТС»
		2012	0	0	0	0	
		2013	8936,7	0	0	8936,7	
		2014	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	
1.5	Котельная № 4а-5а: замена котла ДКВР 20/13 №1	2012-2015гг	8936,7	0	0	8936,7	МУП «К и ТС»
		2012	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	
		2014	8936,7	0	0	8936,7	
		2015	0	0	0	0	

1.6	Оказание услуг по сбору и анализу исходных данных в рамках разработки схемы теплоснабжения МГО на период 2012-2017гг. Осуществление технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах энергосбережения, разработка перспективных схем теплоснабжения	2012-2015гг	2830	2830	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	0	0	0	0	
		2013	2830	2830	0	0	
		2014	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	
1.7	Проект по установке водогрейного котла №4 на Районной котельной	2012-2015гг	2500	2500	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	0	0	0	0	
		2013	2500	2500	0	0	
		2014	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	
1.8	Проект по строительству ЦТП в квартале №50	2012-2015гг	2500	2500	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	0	0	0	0	
		2013	2500	2500	0	0	
		2014	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	

1.9	Реконструкция трансформаторной подстанции п. Майзас (долги 2011г)	2012-2015гг	339,26	339,26	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	339,26	339,26	0	0	
		2013	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	
1.10	Обучение сотрудников	2012-2015гг	1800	0	0	1800	ОАО «Тепло», МУП «К и ТС», МУП «Водоканал»
		2012	900	0	0	900	
		2013	900	0	0	900	
		2014	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	
2	Подготовка к зиме	2012-2015гг	812653,00	9508,00	3500,00	799645,00	
		2012	153184,00	5002,00	3500,00	144682,00	
		2013	208769,00	1502,00	0	207267,00	
		2014	225350,00	1502,00	0	223848,00	
		2015	225350,00	1502,00	0	223848,00	
2.1	Капитальный ремонт насосного оборудования, оснащенного низковольтным частотным преобразователем для станции II-го подъема Карайского водозабора	2012-2015гг	7000	3500	3500	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	7000	3500	3500	0	
		2013	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	

2.2	Капитальный ремонт магистрального водопровода в поселке Усинский	2012-2015гг	1502	1502	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	1502	1502	0	0	
		2013	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	
2.3	Строительство магистрального водопровода Д=400 по пр. 50 лет Комсомола (от ул. Юдина до ул. Чехова)	2012-2015гг	3004	3004	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	0	0	0	0	
		2013	1502	1502	0	0	
		2014	1502	1502	0	0	
		2015	0	0	0	0	
2.4	Строительство водопровода до района Камешек	2012-2015гг	1502	1502	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2012	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	
		2015	1502	1502	0	0	
2.5	Капитальный ремонт котельных и инженерных сетей объектов жизнеобеспечения	2012-2015гг	799654	0	0	799654	МУП «К и ТС», ОАО «Тепло», ЗАО «Железнодорожная котельная», МУП «Водоканал»
		2012	144682	0	0	144682	
		2013	207267	0	0	207267	
		2014	223848	0	0	223848	
		2015	223848	0	0	223848	

Раздел 8. Целевые индикаторы Программы

№ п/п	Наименование программных мероприятий	Срок исполнения	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение целевого индикатора программы				Исходные показатели базового года
					2012г	2013г	2014г	2015г	
Цель- Ликвидация дефицита тепла на котельных города									
Задача- Реконструкция источников тепла, строительство ЦТП									
1	Строительство ЦТП, после закрытия котельной №35	2012-2015гг	ЦТП 1 Гкал/час	шт. Гкал/час	0 0	0 0	0 0	1 6,4	18 289,44
2	Антикоррозийное покрытие аккумулирующих баков Районной котельной-1шт	2012г	бак	шт.	0	1	0	0	3
3	Котельная № 4а-5а: кап.ремонт котла ДКВР 20/13 №2 с заменой боковых экранов переднего и топочного блока с коллекторами	2013г	Бак 1 Гкал/час	шт. Гкал/час	0 0	1 12,5	0 0	0 0	3 33,6
4	Котельная № 4а-5а: замена котла ДКВР 20/13 №3	2013г	Бак 1 Гкал/час	шт. Гкал/час	0 0	1 12,5	0 0	0 0	3 33,6
5	Котельная № 4а-5а: замена котла ДКВР 20/13	2014г	Бак 1 Гкал/час	шт. Гкал/час	0 0	0 0	1 12,5	0 0	3 33,6

	<u>№1</u>								
6	Оказание услуг по сбору и анализу исходных данных в рамках разработки схемы теплоснабжения МГО на период 2012-2017гг. Осуществление технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах энергосбережения, разработка перспективных схем теплоснабжения	2013	Электронная модель - «рабочее место»	место	0	5	0	0	0
7	Проект по установке водогрейного котла №4 на Районной котельной	2013-2015	Проект	шт.	0	0	0	1	0
8	Проект по строительству ЦТП в квартале №49	2013	Проект	шт.	0	1	0	0	0
Цель- Увеличение строительства жилья и обеспечение более комфортного проживания жителей в отдаленных поселках									
Задача- Реконструкция КМТП в п. Майзас									
9	Реконструкция трансформаторной подстанции п. Майзас	2012г	КМТП мощность	шт. кВА	1 160	0 0	0 0	0 0	1 40 кВА

Цель- капитальный ремонт объектов жизнеобеспечения									
Задача- выполнить капитальный ремонт оборудования на водозаборе и сетей водоснабжения, капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения									
10	Капитальный ремонт насосного оборудования, оснащенного низковольтным частотным преобразователем для станции II-го подъема Карайского водозабора	2012г	Насос	шт.	1	0	0	0	1
11	Капитальный ремонт магистрального водопровода в поселке Усинский	2012г	Водопровод	п.м	1100	0	0	0	2200
12	Строительство магистрального водопровода Д=400 по пр. 50 лет Комсомола (от ул. Юдина до ул. Чехова)	2013-2014гг	Водопровод	п.м	0	350	350	0	700
13	Строительство водопровода до района Камешек	2015г	Водопровод	п.м	0	0	13630	0	0

14	Капитальный ремонт котельных и инженерных сетей объектов жизнеобеспечения*	2012-2014гг	<u>Котельные;</u>	шт.	12				18
			<u>тепловые сети;</u>	п.м	4500				104900
			<u>сети водоснабжения;</u>	п.м	1800				129870

* Целевые индикаторы по данному мероприятию будут уточняться ежегодно исходя из собственных средств предприятий.

Раздел 9. Оценка эффективности реализации Программы.

Реализация программных мероприятий позволит:

1. ликвидировать дефицит тепла по городу с 23,49 Гкал до 17,1 Гкал;
2. увеличить мощность трансформаторной подстанции в п. Майзас с 40 кВА до 160 кВА, что позволит увеличить объемы строительства жилья в поселке;
3. улучшить условия проживания населения города и отдаленных поселков;
4. сократить потери: тепла с 25% до 20%; воды с 39% до 36%; электрической энергии с 13% до 11%;

Первый заместитель главы
Междуреченского городского округа
по городскому хозяйству

Д.Л. Иванов