



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область

город Междуреченск

Администрация Междуреченского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.11.2013 № 18-п

О внесении изменений в постановление администрации Междуреченского городского округа от 29.12.2011 № 2465-п «Об утверждении муниципальной целевой программы «Капитальный ремонт лифтового хозяйства г. Междуреченска на 2011-2014гг.» (в редакции постановления администрации Междуреченского городского округа от 03.09.2012 №1776-п)

В связи с поступлением областных средств по долгосрочной целевой программе «Капитальный ремонт жилищного фонда» на 2011-2012гг., утвержденной постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 18.10.2012 №475, в целях корректировки муниципальной целевой программы «Капитальный ремонт лифтового хозяйства г.Междуреченска на 2011-2014гг.», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Междуреченского городского Совета народных депутатов от 27.12.2011 № 300 «О бюджете муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов»:

1. Внести изменение в постановление администрации Междуреченского городского округа от 29.12.2011 № 2465-п «Об

утверждении муниципальной целевой программы «Капитальный ремонт лифтового хозяйства г.Междуреченска на 2011-2014гг.» (в редакции постановления администрации Междуреченского городского округа от 03.09.2012 №1776-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 администрации Междуреченского городского округа (К.А. Худик) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа.

4. Контроль за выполнением данного постановления возложить на первого заместителя главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству Д.Л. Иванова.

Глава Междуреченского городского округа

В.А. Шамонин

Приложение
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа
от 14.11.2013 № 18-п

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

**«Капитальный ремонт
лифтового хозяйства Междуреченского городского
округа на 2012-2014 гг.»**

Паспорт программы	
Наименование программы	Муниципальная целевая программа «Капитальный ремонт лифтового хозяйства Междуреченского городского округа на 2012-2014 гг.»
Дата принятия и наименование решения о разработке программы	Протокол заседания администрации города Междуреченска от 17.02.2011г. «Технический регламент о безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782, ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия», Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 16 мая 2003 года № 31
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»), ООО «Гелиос-Н»
Цели программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов и ГОСТа 22011-95; 2. безаварийная работа лифтов в жилых домах г. Междуреченска; 3. обеспечение безопасности проживания для жителей города; 4. повышение качества услуг, предоставляемых населению, 5. повышение оперативности в обслуживании лифтовым хозяйством и своевременное получение сигналов о поврежденном оборудовании; 6. уменьшение затрат на содержание лифтового хозяйства Междуреченского городского округа

<p>Задачи программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена 42 пассажирских лифтов; 2. замена 71 лебедки пассажирских лифтов; 3. проведение экспертизы 46 пассажирских лифтов; 4. модернизация системы КДК лифтового хозяйства Междуреченского городского округа; 5. развитие производственной базы лифтового хозяйства.
<p>Сроки реализации программы</p>	<p>2011 - 2014 годы</p>
<p>Основные мероприятия программы (перечень подпрограмм)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена пассажирских лифтов, по истечению назначенного срока эксплуатации; 2. замена лебедок пассажирских лифтов, по истечению назначенного срока эксплуатации; 3. проведение экспертизы пассажирских лифтов, согласно «Технического регламента о безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782; 4. модернизация системы КДК лифтового хозяйства Междуреченского городского округа; 5. развитие производственной базы лифтового хозяйства.
<p>Основные исполнители программы</p>	<p>МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса» (МКУ «УР ЖКК»), ООО «Гелиос-Н», ООО «СтройСервис», ООО «Доверие-Н», ООО «Дом-Н», ООО «Мастер-К», ТСЖ.</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Общий объем финансирования на капитальный ремонт лифтового хозяйства на 2011-2014гг: Всего: 90 052,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. средства местного бюджета - 78 984,9 тыс. рублей, 2. внебюджетные средства - 4040 тыс. рублей. 3. областные средства – 7028 тыс.руб.

	<p>Финансирование на 2011 год: Всего: 4000,0 тыс.руб. 4. средства местного бюджета - 200,0 тыс. рублей, 5. внебюджетные средства - 200,0 тыс. рублей. 6. областные средства – 3600,0 тыс.руб.</p> <p>Финансирование на 2012 год: Всего: 18572,9 тыс. рублей, в том числе : 7. средства местного бюджета - 14 074,9 тыс. рублей. 8. внебюджетные средства - 1070 тыс. рублей. 9. областные средства – 3428 тыс.руб.</p> <p>Финансирование на 2013 год: Всего: 24 510,0 тыс. рублей, в том числе: 10. средства местного бюджета - 23 310 тыс. рублей, 11. внебюджетные средства - 1200 тыс. рублей.</p> <p>Финансирование на 2014 год: Всего: 42970,0 тыс. рублей, в том числе : 12. средства местного бюджета - 41400,0 тыс. рублей, 13. внебюджетные средства - 1570,0 тыс. рублей.</p> <p>Ежегодно программа будет корректироваться при поступлении средств из Областного бюджета и возможностей Местного бюджета.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Замена 42 лифтов или 20,8 % от общего количества имеющихся лифтов; - замена 71 лебедки пассажирских лифтов или 34% от общего количества имеющихся лебедок; - выполнение экспертизы 46 пассажирских лифтов или 25% от общего количества имеющихся лифтов; - улучшение качества жизни, безопасности проживания для населения города; - обеспечение безаварийной работы лифтов.
<p>Контроль за выполнением Программы</p>	<p>Администрация Междуреченского городского округа, МКУ «УР ЖКК»</p>

Раздел 1 - Содержание проблемы и необходимость ее решения программным методом.

Современный лифт – один из видов обязательного инженерного оборудования жилых зданий. Наряду с обеспечением водой, теплом и электроэнергией он является элементом жизнеобеспечения для населения. Пассажирский лифт является единственным подъемным транспортным средством, которым управляет пользователь.

Лифт – единственный транспорт, движущийся вертикально, его ненадежная работа или остановка может привести к различным чрезвычайным происшествиям. Вследствие этого лифт отнесен Федеральным законом от 21. 07. 97г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» к категории опасных производственных объектов.

В настоящее время лифтовое хозяйство Междуреченского городского округа состоит из 184 пассажирских лифтов: 101 лифт — в домах, находящихся в управлении УК, 83 лифта - в ТСЖ.

Лифт требует особых мер безопасности, защиты от случайного вмешательства в его работу и повышенного внимания к вопросам его эксплуатации.

Техническое обслуживание лифтов представляет собой регулярное проведение согласно заранее разработанному графику смазки, чистки, наладки, регулировки и ремонта отдельных узлов лифтового оборудования в целях восстановления его работоспособности и обеспечения безопасных условий эксплуатации лифтов, а также периодические осмотры, текущий ремонт, аварийно-техническое обслуживание лифтов. Целью периодических осмотров является регулярный контроль состояния контактов безопасности, замков дверей шахты и кабины, освещения, сигнализации, связи, ограждения шахты и кабины. Текущий ремонт лифтов обеспечивает приведение лифта в рабочее состояние и поддержание его эксплуатационных показателей. Работы по аварийно-техническому обслуживанию, не связанные с проведением восстановительных работ капитального характера, выполняются круглосуточно, включая выходные и праздничные дни. В случае нахождения в кабине неисправного лифта пассажира время освобождения не превышает 30 минут.

Согласно ГОСТу 22011-95 срок службы лифта составляет 25 лет. В соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов, утвержденными Госгортехнадзором России, необходимо обязательное проведение диагностического обследования лифтов, отработавших нормативный срок службы. Лифт – это подъемный механизм повышенной опасности, требует особых мер безопасности и повышенного внимания к его эксплуатации. Эксплуатация лифта, отработавшего нормативный срок

службы 25 лет, представляет собой угрозу и может привести к различным аварийным ситуациям. В лифтах, отработавших нормативный срок службы, схема управления и защита от случайных вмешательств в его работу не отвечают требованиям нормативных документов. Эксплуатация устаревшей ходовой части противоречит нормам эксплуатации и правилам техники безопасности. Использование лифта в данном случае является небезопасным для пассажиров. В любой момент может быть запрещена эксплуатация данных лифтов «Ростехнадзором», если не будет выполнена своевременная замена лифтов. Это приведет к прямому нарушению Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Массовая остановка лифтов грозит социальным взрывом. Если в ближайшее время не будут приняты меры по замене лифтового парка, то в городе может быть остановлено в 2012 году – 4 лифта, в 2013 году – 18 лифтов, в 2014 году – 18 лифтов по истечении нормативного срока службы. Перечень жилых домов, требующих замены пассажирских лифтов с закончившимся назначенным сроком службы приведен в приложении №1.

Один из главных показателей комфортности лифта - это виброакустические характеристики кабины лифта во время движения. А они определяются в основном качеством лебедки главного привода лифта. Лифтовые лебедки должны обладать повышенной степенью надежности и безопасности в эксплуатации - от этого зависит безаварийная работа лифтов. Так же, лифтовая лебедка должна останавливать кабину как можно точнее на уровне этажной площадки - образовавшаяся при остановке кабины разница уровня пола кабины и уровня этажной площадки затрудняет загрузку и разгрузку кабины, снижает производительность лифта и безопасность пользования им. Работа лебедки должна быть плавной и бесшумной. Составными частями лифтовой лебедки являются канатоведущий орган (шкив), электродвигатель, тормоз, редуктор, посредством которого вращение электродвигателя передается канатоведущему органу. Согласно «Временному положению о порядке и условиях модернизации лифтов в РФ» РД-10-104-95 срок службы лебедки пассажирского лифта составляет 12,5 лет. В соответствии с «Положением о системе планово-предупредительных ремонтов лифтов» проводятся капитальные ремонты, а также ежемесячные осмотры. Эксплуатация устаревшей ходовой части противоречит нормам эксплуатации и правилам техники безопасности. Использование лифта в данном случае является небезопасным для пассажиров. Так, лифтовое хозяйство Междуреченского городского округа насчитывает 88 лифтовых лебедок, назначенный срок которых истек. С учетом замены пассажирских лифтов в 2012 — 2014 гг. перечень жилых домов, требующих замены лебедок с закончившимся назначенным сроком службы приведен в приложении №2.

Согласно «Технического регламента о безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782, вступившего в силу 14 октября 2010 года части III пункта 19 владелец лифта обеспечивает проведение экспертизы лифта с даты вступления в силу настоящего технического регламента в сроки, не превышающие:

1. 5 лет - для лифта, изготовления до 1992 года,
2. 7 лет - для лифта, изготовления после 1992 года.

В лифтовом хозяйстве Междуреченского городского округа насчитывается 67 пассажирских лифтов изготовленных до 1992 года, 117 лифтов - после 1992 года. На 48 пассажирских лифтах с учетом замены лифтов в течении трех лет (2012 - 2014гг) должна быть проведена экспертиза, специализированной организацией. Проведение экспертизы 1 лифта составляет 35,0 — 40,0 тыс. рублей. Перечень жилых домов, требующих проведения экспертизы, согласно «Технического регламента о безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782, приведен в приложении №3.

Согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации лифтов, утвержденным постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 16 мая 2003 года N 31, для диспетчерского контроля за работой лифтов должны применяться многофункциональные диспетчерские комплексы и специализированные диспетчерские пульта (далее - оборудование диспетчерского контроля), прошедшие экспертизу промышленной безопасности и разрешенные к применению в установленном порядке. Оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов обеспечивает:

1. двухстороннюю переговорную связь между диспетчерским пунктом и кабиной лифта, диспетчерским пунктом и машинным помещением, а также звуковую сигнализацию о вызове диспетчера на связь;
2. сигнализацию об открытии дверей шахты при отсутствии кабины лифта на этаже;
3. сигнализацию об открытии дверей машинного и блочного помещений или шкафов управления при их расположении вне машинного помещения;
4. сигнализацию о срабатывании цепи безопасности лифта;
5. идентификацию поступающей сигнализации.

В настоящее время системами КДК обеспечено 135 лифтов (73%) Междуреченского городского округа.

Существующая система лифтовой диспетчерской сигнализации и связи морально и физически устарели.

Для замены линий связи КДК необходимо выполнить проект установки и подключения модулей связи. Один модуль принимает информацию с 10 до 20 лифтов. Стоимость одного блока составляет 17 тысяч рублей. Жилой фонд, оборудованный пассажирскими лифтами необходимо разделить на сектора. В жилищном фонде города необходимо

установить 20 модулей связи КДК. Передача данных между узловыми модулями диспетчерского комплекса ведется посредством проводной связи, каналов сотовой связи, компьютерной сети.

При условии подключения всех лифтов к комплексу диспетчерского контроля возникает необходимость создания линейных аварийных служб (далее ЛАС). Внедрение ЛАС позволит сократить в два раза время на эвакуацию пассажиров в случае аварийных остановок лифтов и сократит время проведения ремонтных работ. Круглосуточно в составе ЛАС должно работать звено электромехаников, обеспеченных аварийной автомашиной, с двухсторонней радиосвязью, набором запасных частей и защитных средств. Координирует работу звена электромехаников оператор КДК, который имеет в своем распоряжении городской телефон и радиотелефонную связь. Для укрепления производственной базы необходимо приобрести сверлильный, заточной и токарный станки.

Раздел 2 - Цели и задачи программы с указанием сроков и этапов реализации программы.

Целями программы является:

1. безаварийная работа лифтов в жилых домах Междуреченского городского округа;
2. обеспечение безопасности проживания жителей города;
3. уменьшение затрат на содержание лифтового хозяйства Междуреченского городского округа;
4. повышение качества услуг, предоставляемых населению.

Задачи, подлежащие решению для достижения цели, являются:

1. замена 42 пассажирских лифтов по истечении нормативного срока эксплуатации (25 лет);
 1. в 2011 году – 2 лифта,
 2. в 2012 году - 7 лифтов,
 3. в 2013 году - 15 лифтов,
 4. в 2014 году - 18 лифтов,
2. замена 71 лебедки пассажирских лифтов, по истечению нормативного срока эксплуатации (12,5 лет),
 1. в 2012 году - 11 лебедок,
 2. в 2013 году - 30 лебедка,
 3. в 2014 году - 30 лебедок,
3. проведение экспертизы 46 пассажирских лифтов, изготовленных до 1992 года, согласно «Технического регламента о безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782
 1. в 2012 году - 18 лифтов,
 2. в 2013 году - 14 лифтов,
 3. в 2014 году - 14 лифтов,

4. модернизация системы КДК лифтового хозяйства Междуреченского городского округа,
5. развитие производственной базы лифтового хозяйства.

Раздел 3 - система программных мероприятий

Основными программными мероприятиями являются:

1. замена пассажирских лифтов, по истечению назначенного срока эксплуатации,
2. замена лебедок пассажирских лифтов, по истечению назначенного срока эксплуатации,
3. проведение экспертизы пассажирских лифтов, согласно «Технического регламента о безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782.
4. модернизация системы КДК лифтового хозяйства Междуреченского городского округа.
5. развитие производственной базы лифтового хозяйства.

Замена лифтов, лебедок пассажирских лифтов, проведение экспертизы, модернизация системы КДК позволит:

1. продлить срок эксплуатации на 25 лет;
2. обеспечить безопасную эксплуатацию;
3. обеспечить бесперебойную и надежную работу;
4. избежать различных аварийных ситуаций;
5. улучшить качество обслуживания и комфортность проживания населения.

Раздел 4 - Ресурсное обеспечение программы

№ п/п	Наименование предприятия	Бюджет	По годам				Затраты. тыс. руб.	Примечание
			2011	2012	2013	2014		
1	2	3		4	5	6	7	8
	Капитальный ремонт лифтового хозяйства							
	ВСЕГО		4000	18572,9	24 510	42970	90 052,9	
		МБ	200	14 074,9	23 310	41400	78 984,9	
		ВБ	200	1070	1200	1570	4040	
		ОБ	3600	3428,0	0	0	7028	

Тыс. руб

Раздел 5 - Оценка эффективности реализации программы

Ожидаемыми результатами реализации Программы являются:

- замена 42 пассажирских лифтов с закончившимся нормативным сроком эксплуатации;
- замена 71 лебедки пассажирских лифтов с закончившимся нормативным сроком эксплуатации;
- проведение экспертизы 46 пассажирских лифтов, согласно «Технического регламента о безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782;
- обеспечение безопасности проживания жителей города;
- обеспечение безаварийной работы лифтов.

В качестве целевых индикаторов и показателей реализации программы выбраны: количество лифтов и лебедок, подлежащих замене, с указанием адреса и хода реализации программы по годам, согласно приложению к настоящей программе.

Реализация программы позволит обеспечить работу лифтов в многоквартирных домах города в соответствии с требованиями нормативных документов не менее 25 лет и создаст условия для безаварийной работы лифтов в жилых домах, обеспечит безопасность проживания в жилых домах, позволит повысить качество услуг, предоставляемых населению.

Раздел 6 - Организация управления программой и контроль за ходом её выполнения.

Выполнение работ и оказание услуг, необходимых для реализации настоящей Программы, будут осуществляться на основании Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Источниками финансирования программы являются средства местного бюджета, тариф на обслуживание и средства населения. Сумма средств, выделяемых на реализацию программы из местного бюджета, утверждается Советом депутатов Междуреченского городского округа.

МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса» обеспечивает реализацию программы, формирует и представляет в отдел координации городского хозяйства администрации Междуреченского городского округа отчеты по выполнению программы

После реализации данной программы работы по замене лифтов необходимо будет продолжить.

Раздел 7 - Программные мероприятия

№ п/п	Наименование программного мероприятия	Срок исполнения	Объем финансирования					Ответственный исполнитель программных мероприятий
			ВСЕГО	В том числе				
				Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО по программе	2011-2014	90 052,9	78 984,9	7028	0	4040	
		2011	4000	200	3600	0	200	
		2012	18572,9	14074,9	3428	0	1070	
		2013	24 510	23 310	0	0	1200	
		2014	42970	41400	0	0	1570	
I	Капитальный ремонт лифтового хозяйства	2011-2014	96 442,9	85 374,9	7028	0	4040	
		2011	4000	200	3600	0	200	
		2012	18572,9	14074,9	3428	0	1070	
		2013	24510	23 310	0	0	1200	
		2014	42970	41400	0	0	1570	
1	Замена пассажирских лифтов с закончившимся сроком эксплуатации лифта	2011-2014	72356,9	65 128,9	7028	0	200	МКУ «УР ЖКК»
		2011	4000	200	3600	0	200	
		2012	13 156,9	9728,9	3428	0	0	
		2013	23310	23310	0	0	0	
		2014	33300	33300	0	0	0	
2	Замена лебедок пассажирских лифтов с закончившимся сроком эксплуатации лебедок	2011-2014	12 896	12 896	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2011	0	0	0	0	0	
		2012	4346,0	4346,0	0	0	0	
		2013	450	450	0	0	0	
		2014	8100	8100	0	0	0	

3	Экспертиза пассажирских лифтов, согласно «Технического регламента о безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782	2011-2014	1650	0	0	0	1650	ООО «Гелиос-Н», ООО «УК Строй Сервис», ООО «Доверие-Н», ООО «Дом-Н», ООО «Мастер-К», ТСЖ.
		2011	0	0	0	0	0	
		2012	600	0	0	0	600	
		2013	490	0	0	0	490	
		2014	560	0	0	0	560	
4	Модернизация системами КДК (комплекса диспетчерского контроля)	2011-2014	1360	0	0	0	1360	ООО «Гелиос-Н»
		2011	0	0	0	0	0	
		2012	100	0	0	0	100	
		2013	630	0	0	0	630	
		2014	630	0	0	0	630	
5	Развитие производственной базы лифтового хозяйства	2011-2014	830	0	0	0	830	ООО «Гелиос-Н»
		2011	0	0	0	0	0	
		2012	370	0	0	0	370	
		2013	80	0	0	0	80	
		2014	380	0	0	0	380	

Целевые индикаторы программы

№ п/п	Наименование программных мероприятий	Срок исполнения	Наименование показателя	Ед-ца изм	Значение целевого показателя				Исходные показатели базового года
					2011	2012	2013	2014	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цель - безаварийная работа лифтов в жилых домах Междуреченского городского округа;									
Задача - замена лифтов, лебедок пассажирских лифтов									
	Замена пассажирских лифтов с закончившимся сроком эксплуатации лифта	2011-2014	лифт	шт	2	7	15	18	15
	Замена лебедок пассажирских лифтов с закончившимся сроком эксплуатации лебедок	2011-2014	лебедка	шт	0	11	30	30	17
Цель - обеспечение безопасности проживания жителей города;									
Задача - проведение экспертизы пассажирских лифтов									
	Экспертиза пассажирских лифтов, согласно «Технического регламента о безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782	2011-2014	лифт	шт	0	18	14	14	

Цель - уменьшение затрат на содержание лифтового хозяйства Междуреченского городского округа; повышение качества услуг, предоставляемых населению.									
Задача - модернизация системы КДК лифтового хозяйства Междуреченского городского округа, развитие производственной базы лифтового хозяйства.									
Модернизация системами КДК (комплекс диспетчерского контроля)	2011-2014	Проект модуль	Шт шт	0	1	10	10		
Развитие производственной базы лифтового хозяйства	2011-2014	оборудование	шт	0	2	2	3		

Первый заместитель главы
Междуреченского городского округа
по городскому хозяйству

Д.Л. Иванов

Приложение №1
к муниципальной целевой программе
«Капитальный ремонт лифтового хозяйства
Междуреченского городского округа на 2012-2014гг.»

ПЕРЕЧЕНЬ
жилых домов, требующих замены пассажирских лифтов с
закончившимся назначенным сроком службы.

№ п/п	Адрес МКД	№ подъезда	Затраты. Тыс. руб.	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
1	2	3	4	5	6
	2011 год				
1	Ул. Кузнецкая, 50	1,2	4 000	1986	Окончание назначенного срока эксплуатации (25 лет)
	ВСЕГО:	2	4 000		
	2012 год				
1	пр. Шахтеров,17	1,2	3907,3	1987	Окончание назначенного срока эксплуатации (25 лет)
2.	ул. Кузнецкая,52	1	1281	1986	
3.	ул. Кузнецкая, 57	1	3588,4	1985	
4.	пр. Шахтеров,17	3,4	2920,1	1987	Областной бюджет- 2 286,0 тыс.руб.; Местный бюджет- 634,006 тыс.руб.
5.	ул. Дзержинского, 26	1	1460,1	1987	Областной бюджет- 1142,0

					тыс.руб.; Местный бюджет- 318,085 тыс.руб.
	ВСЕГО:	7	13 156,9		
	2013 год				
1	пр. Шахтеров,7	1,2,3,4,5	7300	1988	Окончание назначенного срока эксплуатации (25 лет)
2	пр. Шахтеров,15	1,2,3,4	5840	1988-1989	
3	пр. Шахтеров,19	1,2,3,4	5840	1988	
4	ул. Дзержинского,26	2,3	2920	1987	
	ИТОГО:		21 900		
5	Долги		960		
	ВСЕГО:	15	22 860		
	2014 год				
1	ул. Брянская,11	1,2,3,4	7400	1989	Окончание назначенного срока эксплуатации (25 лет)
2	ул. Лукиянова,17	1	1850	1989	
3	ул. Лукиянова,19	1	1850	1989	
4	ул. Лукиянова, 21	1	1850	1989	
5	ул. Октябрьская,21	1	1850	1989	
6	ул. Октябрьская,23	1	1850	1989	
7	ул. Октябрьская,25	1	1850	1989	
8	пр. Шахтеров,1	1,2,3,4,5	9250	1989	
9	пр. Шахтеров,11	1,2,3	5550	1989	
	ВСЕГО:	18	33 300		
	ИТОГО:	42	72 356,9		

Приложение №2
к муниципальной целевой программе
«Капитальный ремонт лифтового хозяйства
Междуреченского городского округа на 2012-2014гг.»

ПЕРЕЧЕНЬ

жилых домов, требующих замены лебедок пассажирских лифтов с закончившимся назначенным сроком службы.

№ п/п	Адрес МКД	№ подъезда	Затраты. Тys. руб.	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
1	2	3	4	5	6
2012 год					
1	ул. Октябрьская,29	1	250	1990	Окончание назначенного срока эксплуатации (12,5 лет)
2	пр. Шахтеров,9	1	250	1991	
3	ул. Брянская, 12	3	565,5		
4	ул. Октябрьская, 25	1	565,5		
5	ул. Октябрьская, 23	1	543		
6	ул. Октябрьская, 13	1	543		
7	ул. Октябрьская, 11	1	543		
8	ул. Брянская,6	1	543		
9	ул. Брянская,12а	1	543		
ВСЕГО:		11	4346,0		
2013 год					
1	пр. Шахтеров,49	1	225	1991	Окончание назначенного
2	пр. Комсомола,65	1,2,3,4,5,6	-	1991-1992	

3	ул. Брянская,5	1,2,3,4,5	-	1991	о срока эксплуатации (12,5 лет)
4	пр. Шахтеров,33	1,2,3,4	-	1991	
5	ул. Вокзальная,74	1,2,3,4	-	1991	
6	пр. Шахтеров,51	1	225	1991	
7	ул. Октябрьская,11	2,3,4,5	-	1991	
8	пр. Шахтеров,47	1	-	1992	
9	ул. Вокзальная,70	1,2,3,4	-	1999-2000	
	ВСЕГО:	30	450		
	2014 год				
1	ул. Кузнецкая,4	1	270	1994	Окончание назначенного срока эксплуатации (12,5 лет)
2	ул. Кузнецкая,3	1	270	1995	
3	ул. Брянская,26	1,2,3	810	1995	
4	пр. Шахтеров,45	1,2,3,4	1080	1995	
5	пр. Шахтеров,35	1	270	2005	
6	пр. Комсомола,65	7,8,9,10	1080	1995	
7	пр. Шахтеров,29	1,2,3	810	1997,2	
8	ул. Брянская,6	1,3	540	1992, 1998	
9	ул. Гончаренко,1	1,2,3	810	1995	
10	ул. Карташова,4	1,2,3	810	1998	
11	пр. Шахтеров,57	1,2	540	1998, 2001	
12	ул. Октябрьская,3	1,2,3	810	1991	
	ВСЕГО:	30	8 100		
	ИТОГО:	71	20788,9		

Приложение №3
к муниципальной целевой программе
«Капитальный ремонт лифтового хозяйства
Междуреченского городского округа на 2012-2014гг.»

ПЕРЕЧЕНЬ
жилых домов, требующих экспертизы пассажирских лифтов.

№ п/п	Адрес МКД	№ подъезда	Затраты. Тыс. руб	Год выполнения модернизации монтажа	Примечание
1	2	3	4	5	6
	2012 год				
1	ул. Октябрьская,29	1	30	1990	
2	пр. Комсомола,65	1,2,3,4,5,6	180	1990,1991, 1992	
3	ул. Октябрьская,31	1	30	1990	
4	ул. Октябрьская,13	1	30	1990	
5	ул. Октябрьская,11	1,2,3,4,5	150	1991	
6	пр. Шахтеров,9	1	30	1991	
7	ул.Дзержинского, 26	3	150	1987	
	ИТОГО:	18	600		
	2013 год				
1	ул. Юдина,18	1,2	70	2008	Экспертиза направляющих противовеса
2	пр. Шахтеров,23	1	35	2009	
3	ул. Октябрьская,3	1,2,3	105	1991	
4	пр. Шахтеров,47	1	35	1992	
5	пр. Шахтеров,49	1	35	1991	
6	пр. Шахтеров,51	1	35	1991	
7	ул. Брянская,5	1,2,3,4,5	175		
	ВСЕГО:	14	490		
	2014 год				

1	пр. Комсомола,51	1	40	2005	Экспертиза технического о состоянии
2	пр. Шахтеров,33	1,2,3,4	160	1992	
3	ул. Пушкина.33	1,2,3,4	160	1993	
4	ул. Кузнецкая,4	1	40	1994	
5	ул. Вокзальная,74	1,2,3,4	160	1994	
	ВСЕГО:	14	560		
	ИТОГО:	46	1650		