



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Кемеровская область**

**город Междуреченск**

Администрация Междуреченского городского округа

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.12.2011 № 2465-п

Об утверждении муниципальной целевой программы  
«Капитальный ремонт лифтового хозяйства  
г.Междуреченска на 2011-2014 гг.»

В целях безаварийной работы лифтового хозяйства в жилых домах города Междуреченска, обеспечения безопасности проживания для жителей города, повышения качества услуг, предоставляемых населению, 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 29.12.2010 №200 «О местном бюджете на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годы»:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Капитальный ремонт лифтового хозяйства г.Междуреченска на 2011-2014 гг.» согласно приложению.

2. Финансовому управлению города Междуреченска (И.А.Ширяева) финансировать мероприятия программы в соответствии с бюджетом муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012

год и на плановый период 2013 и 2014 годов, утвержденного городским Советом народных депутатов от 27.12.2011г. № 300.

3. Отделу по работе со СМИ (Н.А.Гуляева) опубликовать данное постановление в средствах массовой информации в полном объеме.

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

Глава Междуреченского  
городского округа

В.А.Шамонин

Приложение  
к постановлению администрации  
Междуреченского городского округа

от 29.12.2011 № 2465-п

**Муниципальная целевая программа  
«Капитальный ремонт  
лифтового хозяйства г. Междуреченска  
на 2011-2014 г.г.»**

г. Междуреченск — 2011г.

<b>Паспорт программы</b>	
Наименование программы	Муниципальная целевая программа «Капитальный ремонт лифтового хозяйства г.Междуреченска на 2011-2014 гг.»
Дата принятия и наименование решения о разработке программы	Протокол заседания администрации Междуреченского городского округа 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 N 31
Заказчик программы	Администрация муниципального образования «Междуреченский городской округ»
Директор программы	Первый заместитель главы Междуреченского городского округа Д.Л. Иванов
Основные разработчики программы	МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса» (МКУ «УР ЖКК»), ООО «Гелиос-Н».
Цели программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• соблюдение Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов и ГОСТа 22011-95;</li> <li>• безаварийная работа лифтов в жилых домах г. Междуреченска;</li> <li>• обеспечение безопасности проживания для жителей города;</li> <li>• повышение качества услуг, предоставляемых населению,</li> <li>• повышение оперативности в обслуживании лифтовым хозяйством и своевременное получение сигналов о поврежденном оборудовании;</li> <li>• уменьшение затрат на содержание лифтового хозяйства города Междуреченска</li> </ul>

Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. замена 41 пассажирского лифта,</li> <li>2. замена 62 лебедок пассажирских лифтов,</li> <li>3. проведение экспертизы 43 пассажирских лифтов,</li> <li>4. модернизация системы КДК лифтового хозяйства г. Междуреченска,</li> <li>5. развитие производственной базы лифтового хозяйства.</li> </ol>
Сроки реализации программы	2011 - 2014 годы
Основные мероприятия программы (перечень подпрограмм)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. замена пассажирских лифтов, по истечению назначенного срока эксплуатации,</li> <li>2. замена лебедок пассажирских лифтов, по истечению назначенного срока эксплуатации,</li> <li>3. проведение экспертизы пассажирских лифтов, согласно «Технического регламента о безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782.</li> <li>4. модернизация системы КДК лифтового хозяйства г. Междуреченска,</li> <li>5. развитие производственной базы лифтового хозяйства.</li> </ol>
Основные исполнители программы	МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса» (МКУ «УР ЖКК»), ООО «Гелиос-Н», ООО «СтройСервис», ООО «Доверие-Н», ООО «Дом-Н», ООО «Мастер-К», ТСЖ.
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования на капитальный ремонт лифтового хозяйства на 2011-2014гг:</p> <p><b>Всего: 93040,0 тыс. рублей, в том числе :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• средства местного бюджета - 85550,0 тыс. рублей,</li> <li>• внебюджетные средства - 3890,0 тыс. рублей.</li> <li>• областные средства – 3600,0 тыс.руб.</li> </ul> <p><b>Финансирование на 2011 год:</b>  Всего: 4000,0 тыс.руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• средства местного бюджета - 200,0 тыс.</li> </ul>

	<p>рублей,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внебюджетные средства - 200,0 тыс. рублей.</li> <li>• областные средства – 3600,0 тыс.руб.</li> </ul> <p><b>Финансирование на 2012 год:</b>  Всего: 4000,0 тыс. рублей, в том числе :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• средства местного бюджета - 4000,0 тыс. рублей,</li> </ul> </p> <p><b>Финансирование на 2013 год:</b>  Всего: 42070,0 тыс. рублей, в том числе :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• средства местного бюджета - 39950,0 тыс. рублей,</li> <li>• внебюджетные средства - 2120,0 тыс. рублей.</li> </ul> </p> <p><b>Финансирование на 2014 год:</b>  Всего: 42970,0 тыс. рублей, в том числе :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• средства местного бюджета - 41400,0 тыс. рублей,</li> <li>• внебюджетные средства - 1570,0 тыс. рублей.</li> </ul> </p> <p>Ежегодно программа будет корректироваться при поступлении средств из Областного бюджета и возможностей Местного бюджета.</p>
Ожидаемые конечные результаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замена 41 лифта или 20,76 % от общего количества имеющихся лифтов;</li> <li>• замена 62 лебедок пассажирских лифтов или 33,9% от общего количества имеющихся лебедок;</li> <li>• выполнение экспертизы 43 пассажирских лифтов или 23% от общего количества имеющихся лифтов;</li> <li>• улучшение качества жизни, безопасности проживания для населения города;</li> <li>• обеспечение безаварийной работы лифтов;</li> </ul>
Контроль за выполнением Программы	Администрация муниципального образования «Междуреченский городской округ», МКУ «УР ЖКК»

## **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 города Междуреченска 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 – 7 лифтов, в 2013 году – 13 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. При утверждении мероприятий «Сводного титульного списка капитального ремонта жилищного фонда и программных мероприятий в сфере жилищно — коммунального хозяйства на 2012 год МКУ «Управление развития жилищно — коммунального комплекса» запланированы средства в размере 3500,0 тыс. рублей на замену 2 пассажирских лифтов. Подтверждения о финансировании на выполнение работ по замене 5 пассажирских лифтов от Администрации Кемеровской области нет, поэтому предлагаем выделить средства из городского бюджета.

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 г. Междуреченска 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.

При утверждении мероприятий «Сводного титульного списка капитального ремонта жилищного фонда и программных мероприятий в сфере жилищно — коммунального хозяйства на 2012 год МКУ «Управление развития жилищно — коммунального комплекса» запланированы средства в размере 500,0 тыс. рублей на замену 2 лебедок пассажирских лифтов.

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:

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

В лифтовом хозяйстве города Междуреченска 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:

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

- идентификацию поступающей сигнализации.

В настоящее время системами КДК обеспечено 135 лифтов (73%) города Междуреченска.

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 городскую 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:

- безаварийная работа лифтов в жилых домах г. Междуреченска;
- обеспечение безопасности проживания жителей города;
- уменьшение затрат на содержание лифтового хозяйства города Междуреченска;
- повышение качества услуг, предоставляемых населению.

Задачи, подлежащие решению для достижения цели, являются:

- замена 41 пассажирского лифта по истечении нормативного срока эксплуатации (25 лет);
  1. в 2011 году – 3 лифта,
  2. в 2012 году - 2 лифта,
  3. в 2013 году - 18 лифтов,
  4. в 2014 году - 18 лифтов,
- замена 62 лебедок пассажирских лифтов, по истечению нормативного срока эксплуатации (12,5 лет),
  1. в 2012 году - 2 лебедки,

2. в 2013 году - 30 лебедка,
  3. в 2014 году - 30 лебедек,
- проведение экспертизы 43 пассажирских лифтов, изготовленных до 1992 года, согласно «Технического регламента о безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782
    1. в 2012 году - 15 лифтов,
    2. в 2013 году - 14 лифтов,
    3. в 2014 году - 14 лифтов,
  - модернизация системы КДК лифтового хозяйства г. Междуреченска,
  - 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 лебедек 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 г. Междуреченска,
5. развитие производственной базы лифтового хозяйства.

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

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

### Раздел 4. Ресурсное обеспечение программы

тыс. руб

№ п/п	Наименование предприятия	Бюджет	По годам				Затраты. тыс. руб	Примечание
			2011	2012	2013	2014		
1	2	3		4	5	6	7	8
	<b>Капитальный ремонт лифтового хозяйства</b>							
	<b>ВСЕГО</b>		<b>4000</b>	<b>4000</b>	<b>42070</b>	<b>42970</b>	<b>93040</b>	
		МБ	200	4000	39950	41400	85550	
		ВБ	200	0	2120	1570	3890	

		ОБ	3600	0	0	0	3600	
--	--	----	------	---	---	---	------	--

## **Раздел 5. Оценка эффективности реализации программы**

Ожидаемыми результатами реализации Программы являются:

- замена 41 пассажирского лифта с закончившимся нормативным сроком эксплуатации;
- замена 62 лебедок пассажирских лифтов с закончившимся нормативным сроком эксплуатации;
- проведение экспертизы 43 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 г. Междуреченска.

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	93040	85550	0	0	3890	
		2011	4000	200	3600	0	200	
		2012	4000	4000	0	0	0	
		2013	42070	39950	0	0	2120	
		2014	42970	41400	0	0	1570	
I	Капитальный ремонт лифтового хозяйства	2011-2014	93040	85550	0	0	3890	
		2011	4000	200	3600	0	200	
		2012	4000	4000	0	0	0	
		2013	42070	39950	0	0	2120	
		2014	42970	41400	0	0	1570	
1	Замена пассажирских лифтов с закончившимся сроком эксплуатации лифта	2011-2014	72950	69150	3600	0	200	МКУ «УР ЖКК»
		2011	4000	200	3600	0	200	
		2012	3500	3500	0	0	0	
		2013	32150	32150	0	0	0	
		2014	33300	33300	0	0	0	
2	Замена лебедок пассажирских лифтов с закончившимся сроком эксплуатации лебедок	2011-2014	16400	16400	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
		2011	0	0	0	0	0	
		2012	500	500	0	0	0	
		2013	7800	7800	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	1500	0	0	0	1500	ООО «Гелиос-Н». ООО «СтройСервис», ООО «Доверие-Н», ООО «Дом-Н», ООО «Мастер-К», ТСЖ.
		2011	0	0	0	0	0	
		2012	450	0	0	0	450	
		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 г. Междуреченска;									
Задача - замена лифтов, лебедок пассажирских лифтов									
	Замена пассажирских лифтов с закончившимся сроком эксплуатации лифта	2011-2014	лифт	шт	3	2	18	18	15
	Замена лебедок пассажирских лифтов с закончившимся сроком эксплуатации лебедок	2011-2014	лебедка	шт	0	2	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	2011-2014	лифт	шт	0	15	14	14	

года №782									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Цель - уменьшение затрат на содержание лифтового хозяйства города Междуреченска; повышение качества услуг, предоставляемых населению.									
Задача - модернизация системы КДК лифтового хозяйства г. Междуреченска, 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		

**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
	<b>2011 год</b>				
1	Ул. Кузнецкая, 50	1,2	2 666,66	1986	Окончание назначенного срока эксплуатации (25 лет)
2	Ул. Кузнецкая,52	2	1 333,33	1986	
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>3</b>	<b>4 000</b>		
	<b>2012 год</b>				
1	пр. Шахтеров,17	1,2	3500	1987	Окончание назначенного срока эксплуатации (25 лет)
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>2</b>	<b>3500</b>		
	<b>2013 год</b>				
1	пр. Шахтеров,7	1,2,3,4,5	9000	1988	Окончание назначенного срока эксплуатации (25 лет)
2	пр. Шахтеров,15	1,2,3,4	7200	1988-1989	
3	пр. Шахтеров,19	1,2,3,4	7200	1988	
4	пр. Шахтеров,17	3,4	3500	1987	
5	ул. Дзержинского,26	1,2,3	5250	1987	
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>18</b>	<b>32 150</b>		
	<b>2014 год</b>				
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	
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>18</b>	<b>33 300</b>		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>38</b>	<b>72 950</b>		



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**жилых домов, требующих замены лебедок 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
	<b>2012 год</b>				
1	ул. Октябрьская,29	1	250	1990	Окончание назначенного срока эксплуатации (12,5 лет)
2	пр. Шахтеров,9	1	250	1991	
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>21</b>	<b>500</b>		
	<b>2013 год</b>				
1	пр. Шахтеров,49	1	260	1991	Окончание назначенного срока эксплуатации и (12,5 лет)
2	пр. Комсомола,65	1,2,3,4,5,6	1560	1991-1992	
3	ул. Брянская,5	1,2,3,4,5	1300	1991	
4	пр. Шахтеров,33	1,2,3,4	1040	1991	
5	ул. Вокзальная,74	1,2,3,4	1040	1991	
6	пр. Шахтеров,51	1	260	1991	
7	ул. Октябрьская,11	2,3,4,5	1040	1991	
8	пр. Шахтеров,47	1	260	1992	
9	ул. Вокзальная,70	1,2,3,4	1040	1999-2000	
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>30</b>	<b>7 800</b>		
	<b>2014 год</b>				
1	ул. Кузнецкая,4	1	270	1994	Окончание назначенного срока эксплуатации и (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	
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>30</b>	<b>8 100</b>		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>62</b>	<b>16 400</b>		

**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
	<b>2012 год</b>				
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	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>15</b>	<b>450</b>	<b>1991</b>	
	<b>2013 год</b>				
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		
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>14</b>	<b>490</b>		
	<b>2014 год</b>				
1	пр. Комсомола,51	1	40	2005	Экспертиза технического состояния
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	
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>14</b>	<b>560</b>		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>43</b>	<b>1500</b>		

Первый заместитель главы  
Междуреченского городского округа

Д.Л.Иванов