

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## **Кемеровская область** город **Междуреченск**

Администрация Междуреченского городского округа

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>29.12.2011</u> № <u>2465-п</u>

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.»

	Паспорт программы					
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> <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> <li>замена 41 пассажирского лифта,</li> <li>замена 62 лебедок пассажирских лифтов,</li> <li>проведение экспертизы 43 пассажирских лифтов,</li> <li>модернизация системы КДК лифтового хозяйства г. Междуреченска,</li> <li>развитие производственной базы лифтового хозяйства.</li> </ol>
Сроки реализации программы	2011 - 2014 годы
Основные мероприятия программы (перечень подпрограмм)	<ol> <li>замена пассажирских лифтов, по истечению назначенного срока эксплуатации,</li> <li>замена лебедок пассажирских лифтов, по истечению назначенного срока эксплуатации,</li> <li>проведение экспертизы пассажирских лифтов, согласно «Технического регламента о безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782.</li> <li>модернизация системы КДК лифтового хозяйства г. Междуреченска,</li> <li>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	Общий объем финансирования на капитальный ремонт лифтового хозяйства на 2011-2014гг:  Всего: 93040,0 тыс. рублей, в том числе:  • средства местного бюджета - 85550,0 тыс. рублей,  • внебюджетные средства - 3890,0 тыс. рублей.  • областные средства — 3600,0 тыс.руб.  Финансирование на 2011 год: Всего: 4000,0 тыс.руб.  • средства местного бюджета - 200,0 тыс.

	U
	рублей, внебюджетные средства - 200,0 тыс. рублей. областные средства — 3600,0 тыс.руб.  Финансирование на 2012 год: Всего: 4000,0 тыс. рублей, в том числе: средства местного бюджета - 4000,0 тыс. рублей, Финансирование на 2013 год: Всего: 42070,0 тыс. рублей, в том числе: средства местного бюджета - 39950,0 тыс. рублей, внебюджетные средства - 2120,0 тыс. рублей.  Финансирование на 2014 год: Всего: 42970,0 тыс. рублей, в том числе: средства местного бюджета - 41400,0 тыс. рублей, внебюджетные средства - 1570,0 тыс. рублей.  Ежегодно программа будет корректироваться при поступлении средств из Областного
Ожидаемые конечные результаты	<ul> <li>бюджета и возможностей Местного бюджета.</li> <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. обслуживанию, Работы аварийно-техническому не связанные проведением восстановительных работ капитального 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 В любой момент может быть запрещена эксплуатация для пассажиров. 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 2012году – 7 лифтов, в 2013 году – 13 лифтов, в 2014 году – 18 лифтов по истечении нормативного срока службы. Перечень замены пассажирских требующих лифтов домов, закончившимся назначенным сроком службы приведен в приложении При утверждении мероприятий «Сводного титульного списка **№**1. капитального ремонта жилищного фонда и программных мероприятий в 2012 год жилищно — коммунального хозяйства на «Управление развития коммунального жилишно комплекса» запланированы средства в размере 3500,0 тыс. рублей на замену пассажирских лифтов. Подтверждения о финансировании на выполнение 5 пассажирских лифтов замене Администрации OT Кемеровской области нет, поэтому предлагаем выделить средства из городского бюджета.

Один главных показателей комфортности лифта 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 точнее на уровне этажной площадки - образовавшаяся при уровня пола кабины и уровня остановке кабины разница этажной площадки затрудняет загрузку разгрузку кабины, снижает И производительность лифта и безопасность пользования Работа лебедки должна быть плавной и бесшумной. Составными частями лифтовой канатоведущий лебедки являются орган (шкив), электродвигатель, тормоз, редуктор, посредством которого вращение электродвигателя передается канатоведущему Согласно органу. «Временному положению о порядке и условиях модернизации лифтов в РФ» РД-10-104-95 срок службы лебедки пассажирского лифта составляет В соответствии с «Положением о системе плановопредупредительных 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  $\mathbb{N}2$ .

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 составляет 35,0 — 40,0 тыс. рублей. Перечень жилых домов, требующих экспертизы, согласно «Технического регламента проведения 2009 года №782, безопасности лифтов» от 2 октября 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 специализированные диспетчерские пульты (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 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:

- 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 лебедок,
- 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 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 г.Междуреченска,
- 5. развитие производственной базы лифтового хозяйства.

Замена лифтов, лебедок 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 Бюджет По годам						Затраты.	Примеча
	предприятия		2011	2012	2013	2014	тыс. руб	ние
1	2	3		4	5	6	7	8
	Капитал							
	ВСЕГО		4000	4000	93040			
		МБ	200	4000	39950	41400	85550	
		ВБ	200	0	2120	1570	3890	

 			14				
	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

	Наименование	Срок	Объем фи	инансировани		Ответственный		
No	программного	исполнения	ВСЕГО	В том чи	сле			исполнитель
п/п	мероприятия			Местный бюджет	Облас тной бюд- жет	Феде раль ный бюд жет	Внебюд жетные средства	- программных мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО по	2011-2014	93040	85550	0	0	3890	
	программе	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	2011-2014	93040	85550	0	0	3890	
	ремонт лифтового	2011	4000	200	3600	0	200	
	хозяйства	2012	4000	4000	0	0	0	
		2013	42070	39950	0	0	2120	
		2014	42970	41400	0	0	1570	
1	Замена	2011-2014	72950	69150	3600	0	200	МКУ «УР ЖКК»
	пассажирски х лифтов с	2011	4000	200	3600	0	200	
	закончившим	2012	3500	3500	0	0	0	
	ся сроком	2013	32150	32150	0	0	0	
	эксплуатации лифта	2014	33300	33300	0	0	0	
2	Замена	2011-2014	16400	16400	0	0	0	МКУ «УР ЖКК»
	лебедок пассажирских	2011	0	0	0	0	0	
	лифтов с	2012	500	500	0	0	0	
	закончившимс я сроком	2013	7800	7800	0	0	0	
	эксплуатации лебедок	2014	8100	8100	0	0	0	-
3	Экспертиза	2011-2014	1500	0	0	0	1500	ООО «Гелиос-Н».
	пассажирских лифтов,	2011	0	0	0	0	0	000
	согласно	2012	450	0	0	0	450	«СтройСервис», ООО «Доверие-
	«Технического регламента о	2013	490	0	0	0	490	Н», ООО «Дом-
	безопасности лифтов» от 2 октября 2009 года №782	2014	560	0	0	0	560	Н», ООО «Мастер- К», ТСЖ.

4	Модернизация	2011-2014	1360	0	0	0	1360	ООО «Гелиос-Н»
	системами КДК	2011	0	0	0	0	0	
	(комплекса	2012	100	0	0	0	100	
	диспетчерског о контроля)	2013	630	0	0	0	630	
	•	2014	630	0	0	0	630	
5	Развитие	2011-2014	830	0	0	0	830	ООО «Гелиос-Н»
	производствен ной базы	2011	0	0	0	0	0	
	лифтового	2012	370	0	0	0	370	
	хозяйства	2013	80	0	0	0	80	
		2014	380	0	0	0	380	

Целевые индикаторы программы

№	Наименование	Срок	Наимено	Ед-ца	Значени	је пеле	вого		Исходные
п/п	программных	исполнен	вание	изм	показателя				показатели
	мероприятий	ия	показате						базового года
			ля	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	а лифтов,	тебедок па	ссажирски	х лифто	В			
	Замена	2011-	лифт	ШТ	3	2	18	18	15
	пассажирских	2014	T						
	лифтов с								
	закончившимся								
	сроком								
	эксплуатации								
	лифта								
	Замена лебедок		лебедка	ШТ	0	2	30	30	17
	пассажирских	2014							
	лифтов с								
	закончившимся								
	сроком эксплуатации								
	лебедок								
	Цель - обеспеч	∟ чение безог	 тасности пт	 оживания	⊥ житепей	Города	J.		
	Задача - провед			•		-	••,		
	-		1	1			1.4	1.4	
	Экспертиза	2011-	лифт	ШТ	0	15	14	14	
	пассажирских лифтов,	2014							
	лифтов, согласно								
	«Технического								
	регламента о								
	безопасности								
	лифтов» от 2								
	октября 2009								

года №782								
Цель - уменьше повышение качес	•	•	•		ійства г	орода 1	Междуреч	ченска;
Задача - модерни производственно				хозяйства	г. Меж	дурече	нска, разв	витие
Модернизация системами КДК (комплекс диспетчерского контроля)	2011- 2014	Проект модуль	Шт	0	1	10	10	
Развитие производственн ой базы лифтового		оборудов ание	ШТ	0	2	2	3	

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

<b>№</b> 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	2 666,66	1986	Окончание
2	Ул. Кузнецкая,52	2	1 333,33	1986	назначенного срока эксплуатации (25 лет)
	всего:	3	4 000		
	2012 год				
1	пр. Шахтеров,17	1,2	3500	1987	Окончание назначенного срока эксплуатации (25 лет)
	всего:	2	3500		
	2013 год				
1	пр. Шахтеров,7	1,2,3,4,5	9000	1988	Окончание
2	пр. Шахтеров,15	1,2,3,4	7200	1988-1989	назначенного срока эксплуатации (25
3	пр. Шахтеров,19	1,2,3,4	7200	1988	лет)
4	пр. Шахтеров,17	3,4	3500	1987	
5	ул. Дзержинского,26	1,2,3	5250	1987	
	всего:	18	32 150		
	2014 год				
1	ул. Брянская,11	1,2,3,4	7400	1989	Окончание
2	ул. Лукиянова,17	1	1850	1989	назначенного срока эксплуатации (25
3	ул. Лукиянова,19	1	1850	1989	лет)
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:	38	72 950		

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

<b>№</b> п/п	Адрес МКД	№ подъезда	Затраты. Тыс. руб	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
1	2	3	4	5	6
	2012 год				
1	ул. Октябрьская,29	1	250	1990	Окончание
2	пр. Шахтеров,9	1	250	1991	назначенного срока эксплуатации (12,5 лет)
	всего:	21	500		
	2013 год				
1	пр. Шахтеров,49	1	260	1991	Окончание
2	пр. Комсомола,65	1,2,3,4,5,6	1560	1991-1992	назначенног о срока
3	ул. Брянская,5	1,2,3,4,5	1300	1991	эксплуатаци
4	пр. Шахтеров,33	1,2,3,4	1040	1991	и (12,5 лет)
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	
	всего:	30	7 800		
	2014 год				
1	ул. Кузнецкая,4	1	270	1994	
2	ул. Кузнецкая,3	1	270	1995	Окончание назначенног
3	ул. Брянская,26	1,2,3	810	1995	о срока
4	пр. Шахтеров,45	1,2,3,4	1080	1995	эксплуатаци
5	пр. Шахтеров,35	1	270	2005	и (12,5 лет)
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:	62	16 400		

**ПЕРЕЧЕНЬ** жилых домов, требующих экспертизы пассажирских лифтов.

<b>№</b> π/π	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	
	итого:	15	450	1991	
	2013 год				
1	ул. Юдина,18	1,2	70	2008	Экспертиза
2	пр. Шахтеров,23	1	35	2009	направляющи x противовеса
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
2	пр. Шахтеров,33	1,2,3,4	160	1992	технического состояния
3	ул. Пушкина.33	1,2,3,4	160	1993	COCTOMINIA
4	ул. Кузнецкая,4	1	40	1994	
5	ул. Вокзальная,74	1,2,3,4	160	1994	
	всего:	14	560		
	итого:	43	1500		

Первый заместитель главы Междуреченского городского округа

Д.Л.Иванов