

# ДОГОВОР НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИФТОВ, ПУЛЬТА ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ И ЛИНИЙ СВЯЗИ.

№ 01/01-15

г. Москва

«01» декабря 2014г.

## 1. СТОРОНЫ ДОГОВОРА

ООО «Майджор Лифт», именуемое в дальнейшем **Подрядчик**, в лице Генерального директора **Набиева Рустама Мухмудовича**, действующего на основании **Устава**, с одной стороны, и ТСЖ «Тимирязевский», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице **председателя Филатова Василия Николаевича**, действующего на основании Устава и Протокола Правления № 91 от 29 ноября 2014, с другой стороны, заключили Договор о нижеследующем:

## 2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

**Заказчик** поручает, а **Подрядчик**, в качестве специализированной организации, принимает на себя выполнение работ и услуг по обслуживанию лифтов в количестве и по адресам, указанным в Приложении №1 к настоящему Договору, являющимся его неотъемлемой частью. **Заказчик** оплачивает **Подрядчику** оказанные услуги и работы на условиях, предусмотренных настоящим Договором, и создает необходимые условия для выполнения **Подрядчиком** принятых на себя обязательств, предусмотренных настоящим Договором и в соответствии с «Техническим регламентом о безопасности лифтов», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 02 октября 2009 года № 782 (далее – Технический регламент), ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации» (далее - ГОСТ), Сводом правил. «Лифты. Правила организации безопасной эксплуатации лифтов в Российской Федерации» (далее – Свод правил).

## 3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

### 3.1. Работы выполняемые **Подрядчиком**:

3.1.1. В рамках настоящего Договора **Подрядчик** выполняет следующие виды работ и оказывает следующие виды услуг:

- Осмотры лифтов;
- Техническое обслуживание (текущий ремонт) лифтов;
- Аварийно-техническое обслуживание лифтов;
- Подготовка лифтов к техническому освидетельствованию и выполнение этих работ.

### 3.1.2 Осмотры лифтов , пульта диспетчерской связи и линий связи .

3.1.2.1. Осмотры Оборудования проводятся в виде периодической проверки исправности оборудования и функционирования лифтов, без применения технических средств. Осмотры диспетчеризированных лифтов, оборудованных автоматическим контролем за состоянием электрических контактов безопасности дверей шахты и кабины, выполняются ежемесячно и совмещаются с ежемесячным текущим ремонтом (техническим обслуживанием) лифтов. Осмотры лифтов, необорудованных устройствами автоматического контроля, выполняются в соответствии с требованиями Технического регламента, Свода правил.

### 3.1.3. Техническое обслуживание (текущий ремонт) лифтов , пульта диспетчерской связи и линий связи .

3.1.3.1. Текущий ремонт лифтов , пульта диспетчерской связи и линий связи включает проведение ежемесячных, ежеквартальных, полугодовых и ежегодных ремонтов для обеспечения или восстановления работоспособности лифтов, состоящий в устранении неисправностей путем замены или ремонта отдельных частей.

3.1.3.2. В указанную в п. 5.1. настоящего Договора стоимость услуг и работ входят работы и услуги, перечисленные в п. 3.1.1. настоящего Договора, в том числе стоимость приобретенных

Подрядчиком узлов/деталей, подлежащих замене в Оборудовании, а также замена этих узлов/деталей в Оборудовании и ремонт узлов/деталей Оборудования, за исключением замены и/или ремонта узлов/деталей, перечисленных в п. 3.1.5. настоящего Договора.

У лифтов таковыми узлами являются:

- лебедка главного привода и ее составные части: редуктор, червячная пара, тормоз, отводной блок, моторной или редукторной полумуфт;
- электродвигатель лебедки главного привода;
- канатоведущий шкив лебедки главного привода, барабан трения;
- привод дверей кабины и его составные части: редуктор, электродвигатель, балка привода дверей;
- посты управления;
- кабина и ее составные части: каркас кабины, рама пола, щиты купе кабины, подвески в сборе, отводные блоки (при наличии) грузовзвешивающее устройство;
- двери шахты, кабины и их составные части: створки, пороги, замки, верхние балки дверей, каретки, линейки;
- шкаф управления и его составные части: электронные платы, трансформаторы;
- преобразователь частоты и его составные части: силовой модуль, сетевой фильтр, тормозной резистор, электронные платы;
- натяжное устройство уравнивающих канатов;
- ограничитель скорости в сборе, шкив ограничителя скорости, натяжное устройство ограничителя скорости;
- ловители;
- противовес и его составные части: рама противовеса, подвески в сборе, отводные блоки (при наличии);
- разводка проводов по машинному помещению, шахте и кабине;
- подвесной кабель;
- тяговые элементы;
- уравнивающие канаты, цепи;
- канат ограничителя скорости;
- буфер.

#### **3.1.4. Аварийно – техническое обслуживание лифтов , пульта диспетчерской связи и линий связи .**

3.1.4.1. Аварийно-техническое обслуживание лифтов , пульта диспетчерской связи и линий связи включает проведение работ по безопасной эвакуации пассажиров из кабин остановившихся лифтов и пуск остановившихся лифтов в работу, в том числе в выходные и праздничные дни.

3.1.5. В стоимость услуг и работ, указанную в п. 5.1. настоящего Договора, не входят работы по замене и/или ремонту перечисленных ниже узлов, включая входящие в них детали, замена которых относится к капитальному ремонту и не является предметом настоящего Договора. Капитальный ремонт выполняется на условиях п. 3.1.6 настоящего Договора.

Перечень узлов, работа с которыми относится к капитальному ремонту являются:

У лифтов такими узлами являются:

- лебедка главного привода и ее составные части: редуктор, червячная пара, тормоз, отводной блок, моторной или редукторной полумуфт;
- электродвигатель лебедки главного привода;
- канатоведущий шкив лебедки главного привода, барабан трения;
- привод дверей кабины и его составные части: редуктор, электродвигатель, балка привода дверей;
- посты управления;
- кабина и ее составные части: каркас кабины, рама пола, щиты купе кабины, подвески в сборе, отводные блоки (при наличии) грузовзвешивающее устройство;
- двери шахты, кабины и их составные части: створки, пороги, замки, верхние балки дверей, каретки, линейки;
- шкаф управления и его составные части: электронные платы, трансформаторы;
- преобразователь частоты и его составные части: силовой модуль, сетевой фильтр, тормозной резистор, электронные платы;

- натяжное устройство уравнивающих канатов;
- ограничитель скорости в сборе, шкив ограничителя скорости, натяжное устройство ограничителя скорости;
- ловители;
- противовес и его составные части: рама противовеса, подвески в сборе, отводные блоки (при наличии);
- разводка проводов по машинному помещению, шахте и кабине;
- подвесной кабель;
- тяговые элементы;
- уравнивающие канаты, цепи;
- канат ограничителя скорости;
- буфер.

3.1.6. По отдельному соглашению с **Заказчиком** (только после его подписания), на согласованных с ним условиях и сроке, за дополнительную к стоимости работ по настоящему Договору плату, **Подрядчик** произведет и выполнит следующие работы (в том числе капитального характера) и услуги:

- 3.1.6.1. Ремонт или замену оборудования, перечисленного в п. 3.1.5 настоящего Договора;
- 3.1.6.2. Ремонт или замену оборудования, выведенного из строя в результате нарушений правил эксплуатации, порчи, хищения, обстоятельств непреодолимой силы, аварии в здании;
- 3.1.6.3. Работы, направленные на повышение безопасности и надежности оборудования по требованию органов Ростехнадзора или заводов-изготовителей;
- 3.1.6.4. Работы по модернизации лифтов;
- 3.1.6.5. Закупку и поставку аварийного комплекта запасных частей (хранится у **Заказчика**) по списку **Заказчика** или на основании рекомендательного перечня **Подрядчика**.
- 3.1.7. Корректирующие мероприятия по обязательным инструкциям заводов-изготовителей оборудования и связанная с этим замена соответствующих узлов и деталей осуществляется бесплатно в соответствии с корректирующими инструкциями.

### 3.2. Сроки выполнения работ **Подрядчиком**:

- 3.2.1. Периодические осмотры и текущий ремонт производится персоналом **Подрядчика** в рабочие дни (понедельник – пятница) с 8.00 до 17.00 часов. **Подрядчик** информирует **Заказчика** о датах проведения работ.
- 3.2.2. В случае непредвиденной остановки лифта с находящимися в нем пассажирами, **Подрядчик** осуществляет безопасную эвакуацию пассажиров из лифта в течение 20 минут после получения сообщения о застревании.
- 3.2.3. На объекте постоянно должен находиться электромеханик **Подрядчика**. Время устранения неисправности лифтов зависит от ее типа и причины. **Заказчик** будет проинформирован о сроке выполнения, если на устранение неисправности требуется более 4 часов.
- 3.2.4. Если неисправность лифтов вызвана причинами, перечисленными в п. 3.1.6.2 настоящего Договора, **Подрядчик** будет выполнять работы на условиях, предусмотренных в п. 3.1.6 настоящего Договора, в срок, согласованный с **Заказчиком** после составления двустороннего Акта, в котором указываются причины неисправности лифтов.

### 3.3. Персонал **Подрядчика**

- 3.3.1. **Подрядчик** приказом назначает специалиста, ответственного за организацию работ по техническому обслуживанию лифтов, прошедшего подготовку и аттестованного по промышленной безопасности, имеющего соответствующую квалификационную группу по электробезопасности.
- 3.3.2. **Подрядчик** приказом назначает электромехаников, закрепляет за ними лифты и возлагает на них выполнение соответствующих работ.
- 3.3.3. **Подрядчик** организует проведение аттестации, обучения и периодическую проверку знаний технического персонала, указанного в п.п. 3.3.1 и 3.3.2 настоящего Договора, в том числе обучение и проверку знаний в области промышленной безопасности и по электробезопасности. Обеспечивает персонал экземплярами Технического регламента, производственными и должностными инструкциями, инструкциями по технике безопасности и несет ответственность за соблюдение указанным персоналом соответствующих инструкций. Технический персонал должен

иметь соответствующую квалификацию и не иметь медицинских противопоказаний к указанной работе.

### 3.4. Соблюдение требований безопасной эксплуатации

3.4.1. *Подрядчик* имеет право приостанавливать эксплуатацию лифтов самостоятельно при нарушении требований Технического регламента, свода правил в части организации его эксплуатации, или по предписанию органов Ростехнадзора и должностных лиц, в случае угрозы жизни людей. Об остановке лифтов по указанным причинам *Подрядчик* должен поставить *Заказчика* в известность немедленно. Остановленные по этим причинам лифты пускать в работу может только *Подрядчик* после устранения всех нарушений правил его безопасной эксплуатации.

3.4.2. *Подрядчик* обязан при выполнении работ по настоящему Договору руководствоваться требованиями нормативных технических документов в области промышленной безопасности, действующих в Российской Федерации, иметь в наличии нормативные правовые акты и нормативные технические документы, устанавливающие правила ведения работ персоналом.

### 3.5. Предоставление информации

3.5.1. *Подрядчик* своевременно уведомляет *Заказчика* о необходимости проведения капитального ремонта, модернизации или замены морально и физически устаревшего оборудования с целью обеспечения их дальнейшей эксплуатации в соответствии с Техническим регламентом, Сводом правил, ГОСТ.

*Подрядчик* своевременно информирует *Заказчика* о введении новых норм и правил, инструкций, связанных с эксплуатацией лифтов.

### 3.6. Документация

3.6.1. *Подрядчик* обеспечивает надлежащее хранение и ведение паспортов лифтов, переданных ему *Заказчиком*.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

### 4.1. Эксплуатация лифтов

4.1.1. *Заказчик* организует эксплуатацию лифтов и выполнение своим персоналом обязательств, не входящих в перечисленные в статье 3 настоящего Договора обязательства *Подрядчика*, согласно требованиям Технического регламента, свода Правил, ГОСТ, Федерального Закона РФ №116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Постановления Правительства РФ от 10.03.1999 №263 «Об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».

### 4.2. Документация

4.2.1. *Заказчик* передает *Подрядчику* необходимую техническую документацию на лифты, в том числе паспорта, руководство по эксплуатации, инструкцию по монтажу.

### 4.3. Сохранность оборудования и доступ к нему

4.3.1. *Заказчик* обеспечивает сохранность лифтов и предоставляет *Подрядчику* доступ к нему в любое время суток. *Заказчик* обеспечивает освещенность этажных площадок перед дверями шахт лифтов, подходов к машинным помещениям и непосредственно машинных помещений.

4.3.2. *Заказчик* обеспечивает надежное электроснабжение и содержит в полной исправности электрическую проводку, предохранительные устройства до главного рубильника в машинных помещениях лифтов, содержит в полной исправности кабели диспетчерской связи.

4.3.3. *Заказчик* содержит надежно запертыми на ключ машинные и блочные помещения, и обеспечивает надлежащее хранение ключей.

4.3.4. *Заказчик* обеспечивает соблюдение температурного и влажностного режима в зонах и помещениях установки составных частей лифтов в соответствии с паспортами и руководствами по эксплуатации завода-изготовителя.

4.3.5. *Заказчик* обеспечивает содержание в чистоте купе кабины, дверей шахты, порогов дверей кабины и шахт лифтов.

4.3.6. *Заказчик* производит ремонт строительной части лифтов только по согласованию с *Подрядчиком*.

## 5. СТОИМОСТЬ РАБОТ И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

5.1. Стоимость работ по техническому обслуживанию лифтов, выполняемых *Подрядчиком* по настоящему Договору, составляет **228000** (двести двадцать восемь тысяч) рублей в месяц, в т. ч. НДС (18%) **34779.66** руб. Сумма в год **2736000** (два миллиона семьсот тридцать шесть тысяч) - рублей в т. ч. НДС (18%) **417355.93** -рублей.

5.2. Стоимость работ и услуг по настоящему Договору определена в соответствии с п.5.1. настоящего Договора. В связи с процессами, увеличивающими расходы по статьям затрат на техническое обслуживание лифтов (трудозатраты, запчасти, транспорт и т.д.) возможно увеличение стоимости оказываемых по настоящему Договору работ и услуг. Новая цена согласовывается с *Заказчиком* и принимается к исполнению путем оформления в письменном виде Дополнительного соглашения, которое будет являться неотъемлемой частью настоящего Договора.

5.3. *Заказчик* осуществляет оплату стоимости работ и услуг по настоящему Договору ежемесячными платежами на расчетный счет *Подрядчика* в течение 5 банковских дней после получения от *Подрядчика* счета, выставленного на основании Акта о приемке выполненных работ и услуг.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. *Подрядчик* несет ответственность за качество технического обслуживания лифтов. В случае внеплановых простоев лифтов по вине *Подрядчика*, *Заказчик* вправе, на основании составленного представителями Сторон Акта о приемке выполненных работ, оформленного за отчетный период с учетом простоя и суммы уменьшения оплаты, уменьшить сумму очередного платежа:

на **10%** месячной стоимости обслуживания лифта - в случае его простоя более 48 часов в течение месяца;

на **30%** месячной стоимости обслуживания лифта - в случае его простоя более 10 суток в течение месяца.

Периоды простоя фиксируются в Актах о простое лифтов, которые составляют по каждому случаю простоя совместно представитель *Заказчика* и *Подрядчика*. Уменьшение суммы очередного платежа, производимой в случае простоев лифтов по вине *Подрядчика*, является соразмерным уменьшением стоимости работ и отражается в акте выполненных работ.

*Корректировка расчетов с Подрядчиком по снижению оплаты за расчетный месяц производится в следующем за отчетным месяцем.*

6.2. *Подрядчик* не несет ответственность за простои лифтов и причинение прямого или *косвенного* ущерба другим лицам, нанесенного вмешательством *Заказчика*, его работников или третьих лиц в работу лифтов, если простои или ущерб явились результатом нарушения правил безопасной эксплуатации лифтов персоналом *Заказчика* или третьими лицами, актов вандализма, доступа в машинные, блочные помещения посторонних лиц без представителей *Подрядчика*, поломки узла или входящей в его состав детали по причине отказа *Заказчика* от рекомендованной Исполнителем замены узла (детали), аварий, обстоятельств непреодолимой силы и тому подобных действий. В этом случае, *Заказчик* оплачивает *Подрядчику* стоимость работ по техническому обслуживанию лифтов в полном объеме.

6.3. Если до 02 числа месяца, следующего за отчетным периодом, *Заказчик* не предъявил документально *обоснованных* претензий по объему и качеству выполненных работ и услуг по техническому обслуживанию лифтов в соответствии с настоящим Договором, то они считаются выполненными и принятыми *Заказчиком* в полном объеме, и подлежат оплате.

6.4. *Заказчик* несет ответственность за полную оплату работ *Подрядчику* по настоящему Договору. В случае нарушения сроков оплаты, определенных в п.5.3. настоящего Договора, *Заказчик* уплачивает *Подрядчику* пеню в размере 0,5 % от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

6.5. Ответственность каждой Стороны по настоящему Договору ограничивается уплатой неустойки (штрафов, снижение суммы платежа), предусмотренных настоящим Договором.

6.6. Задержка платежей за выполненные работы на три и более месяцев является существенным нарушением Договора.

6.7. *Заказчик* и *Подрядчик* должны сверять расчеты один раз в шесть месяцев, путем подписания Акта сверки расчетов до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

6.8. В случае необходимости изменения цены, *Подрядчик* за 30 дней до момента такого изменения направляет *Заказчику* уведомление об изменении цены с приложенным Дополнительным соглашением. В случае отсутствия ответа *Заказчика* или его отказа от изменения цены, по истечении указанного тридцатидневного периода *Подрядчик* вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, направив об этом уведомление *Заказчику* с указанием даты расторжения.

## 7. ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ РАБОТ

7.1. В случае задержки *Заказчиком* платежей на срок более 14 календарных дней, *Подрядчик* направляет *Заказчику* письменное уведомление (копию - в территориальный орган Ростехнадзора) о наличии задолженности и возможности приостановки работ и услуг по настоящему Договору в случае непогашения задолженности в течение последующих 15 календарных дней. По истечении пятнадцатидневного срока и непогашении *Заказчиком* задолженности за этот период, *Подрядчик* вправе приостановить выполнение работ и услуг по техническому обслуживанию лифтов по настоящему Договору. *Подрядчик* возобновит работы и услуги по техническому обслуживанию лифтов после оплаты *Заказчиком* 50% суммы задолженности.

## 8. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА (ФОРС-МАЖОР)

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни преодолеть своими силами. При возникновении подобных обстоятельств, срок исполнения настоящего Договора продлевается на время их действия.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, должна в пятидневный срок известить об этом другую Сторону по факсу или с нарочным.

8.3. Если подобные обстоятельства будут длиться более трех месяцев, Стороны двусторонним дополнительным соглашением определяют условия прекращения или изменения исполнения обязательств по настоящему Договору, условия взаиморасчетов, наличие ущерба и его взаимосвязь с обстоятельствами непреодолимой силы. Ущерб, причиненный любой из Сторон, в результате неисполнения взятых на себя обязательств другой Стороной вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возмещению не подлежит.

## 9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

9.1. Стороны согласились, что любая информация на любом носителе информации, передаваемая или получаемая в рамках настоящего Договора или в связи с ним, является конфиденциальной и не подлежит раскрытию третьим лицам без взаимного согласия Сторон.

9.2. Стороны согласились, что при согласованной передаче конфиденциальной информации третьим лицам, сторона, инициировавшая такую передачу, несет ответственность за сохранение конфиденциальности такими третьими лицами. Стороны также несут ответственность за соблюдение обязательств по сохранению конфиденциальной информации своими сотрудниками.

9.3. Положение о конфиденциальности будет действовать и после окончания срока действия настоящего Договора.

## 10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ (АРБИТРАЖ)

10.1. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Договора или в связи с его неисполнением, будут, по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами. В случае, если Стороны не придут к соглашению, спор подлежит передаче в Арбитражный суд г. Москвы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## 11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 11.1. Взаимоотношения Сторон в части, не предусмотренной настоящим Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.
- 11.2. Любые дополнительные работы или услуги, не указанные в настоящем Договоре, но необходимость в которых может возникнуть во время эксплуатации лифтов по требованию компетентных лиц или **Заказчика**, выполняются **Подрядчиком** по отдельным соглашениям Сторон.
- 11.3. После подписания настоящего Договора все предшествующие соглашения и договоренности между Сторонами по вопросам технического обслуживания лифтов, не содержащиеся в настоящем Договоре, считаются недействительными.
- 11.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору будут действительными при условии их выполнения в письменном виде, подписания Сторонами и скрепления их печатями.
- 11.5. Расторжение настоящего Договора осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, или в случаях, указанных в настоящем Договоре.
- 11.6. В случае расторжения настоящего Договора в соответствии с законодательством РФ до истечения срока его действия, инициировавшая расторжение Договора Сторона, не позднее, чем за 2 месяца до предлагаемой даты расторжения, направляет об этом письменное уведомление другой Стороне.
- 11.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.
- 11.8. Настоящий Договор вступает в силу с 01.01.15 и действует по 01.01.16  
Действие Договора автоматически продлевается на каждый последующий период продолжительностью 12 месяцев, если ни одна из Сторон за 60 дней до окончания срока действия Договора не передаст другой Стороне письменное уведомление об его расторжении.

## 12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### ЗАКАЗЧИК:

Товарищество собственников жилья «Тимирязевский»  
Юридический адрес: 127434 г. Москва Дмитровское ш., д 13 «А»  
ИНН 7713338660  
КПП 771301001  
ОГРН 1037713009510  
р/с 40703810800000001149 в ББР Банк (ЗАО) г. Москва  
БИК 044583769  
Факс: 8(499) 977-78-69  
Телефон: 8(499) 977-78-67

### ПОДРЯДЧИК:

Юридический адрес:  
121087, г. Москва, ул. Новозаводская, 8, корп. 4  
ОГРН 1137746952650, ИНН/КПП 7730694643/773001001  
р/с 40702810038110019905 в ОАО «Сбербанк России» г. Москва  
кор044525225

Дата:

ЗАКАЗЧИК:

Председатель

Олигатов В.Н.

Подпись

ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ «ТИМИРЯЗЕВСКИЙ»

МОСКВА

ОГРН 1037713009510

ИНН 7713338660

КПП 771301001

МОСКВА

Дата:

ПОДРЯДЧИК:

Генеральный директор

ООО «Майджор лифт»

Набиев Р.М.

Подпись

Майджор Лифт

Major Lift

МОСКВА

ОГРН 1137746952650

ИНН 7730694643

МОСКВА

**Приложение №1  
к Договору № 01/01-15  
от 01.12.2014**

№	Перечень оборудования	Кол-во лифтов, шт.
1	Лифт LG-OTIS Elevator Company (1000 кг ; 1,75 м/с ; 29 остановки ; № _____ ; год уст. 2002 г., Дмитровское ш. 13 а)	1
2	Лифт LG-OTIS Elevator Company (1000 кг ; 1,75 м/с ; 28 остановки ; № _____ ; год уст. 2002 г. Дмитровское ш. 13 а)	1
3	Лифт LG-OTIS Elevator Company (1000 кг ; 1,75 м/с ; 28 остановки ; № _____ ; год уст. 2002 г. Дмитровское ш. 13 а)	1
4	Лифт LG-OTIS Elevator Company (1000 кг ; 1,75 м/с ; 29 остановки ; № _____ ; год уст. 2002 г. Дмитровское ш. 13 а)	1
5	Лифт LG-OTIS Elevator Company (1000 кг ; 1,75 м/с ; 28 остановки ; № _____ ; год уст. 2002 г. Дмитровское ш. 13 а)	1
6	Лифт LG-OTIS Elevator Company (1000 кг ; 1,75 м/с ; 28 остановки ; № _____ ; год уст. 2002 г. Дмитровское ш. 13 а)	1
7	Лифт LG-OTIS Elevator Company (1000 кг ; 1,75 м/с ; 29 остановки ; № _____ ; год уст. 2002 г. Дмитровское ш. 13 а)	1
8	Лифт LG-OTIS Elevator Company (1000 кг ; 1,75 м/с ; 28 остановки ; № _____ ; год уст. 2002 г. Дмитровское ш. 13 а)	1
9	Лифт LG-OTIS Elevator Company (1000 кг ; 1,75 м/с ; 28 остановки ; № _____ ; год уст. 2002 г. Дмитровское ш. 13 а)	1

**ЗАКАЗЧИК:**

Председатель

ТСЖ «Тимирязевский»

Филатов В. Н.

Подпись \_\_\_\_\_



**ПОДРЯДЧИК:**

Генеральный директор

ООО «Майджор лифт»

Набиев Р.М.

Подпись \_\_\_\_\_

