



продажа | сервис лифтового оборудования | монтаж
техническая поддержка

Договор поставки и монтажа

КОНТРАКТ № ____-17 ML-GR
поставки и монтажа лифтового оборудования

г. Сочи

«____» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Европейские Инновационные Технологии», именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице генерального директора **Вовк Ольги Владимировны**, действующей на основании Устава с одной стороны и _____ в лице _____, действующего на основании _____, именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», с другой стороны, в дальнейшем именуемые как «**Сторона**» или совместно «**Стороны**», заключили Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется произвести собственными силами поставку, монтаж, пусконаладочные работы, а так же сдачу лифтового оборудования ИЦ с получением декларации о соответствии – работы «под ключ» _____ комплектов лифтового оборудования «**KLEEMANN**» (далее – Оборудование), обладающего техническими характеристиками, в комплектации и количестве согласно Спецификации, являющейся Приложением №1 к настоящему Договору (далее – Спецификации), в соответствии с переданной проектной документацией и передать его в собственность Заказчику, а Заказчик обязуется оплатить и принять Оборудование в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Поставщик обязуется поставить Оборудование согласно Спецификации на объект, **расположенный по адресу:** _____ (далее «Объект»).

1.3. Поставщик обязуется произвести работы по монтажу и пуско-наладке Оборудования (далее – Работы) в сроки, согласно Графику выполнения работ, являющимся Приложением № 2 к настоящему Договору.

1.4. Заказчик обязуется принять и оплатить Оборудование и Работы в порядке и в сроки, установленные настоящим Договором.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1 Общая стоимость настоящего Договора определяется на основании Приложения № 3 к настоящему Договору и составляет (*Стоимость оборудования*) в том числе НДС 18% _____ и (*Стоимость работ по монтажу и пуско-наладке*) в том числе НДС 18% _____

2.2. Общая стоимость **Оборудования** так же оговаривается в Приложении № 3 к настоящему Договору и составляет _____, в том числе НДС 18% _____

2.3. Общая стоимость Оборудования включает в себя:

2.3.1. стоимость импортного Оборудования;

2.3.2. упаковку и маркировку;

2.3.3. транспортировку от завода-изготовителя до Объекта Заказчика;

2.3.4. таможенные платежи и пошлины.

2.4. Стоимость Оборудования, указанная в пункте 2.2 настоящего Договора, является окончательной и подлежит пересмотру только в случаях, предусмотренных настоящим Договором, кроме того, в случае изменения Спецификации, а также действующего таможенного и налогового законодательства Российской Федерации. В случае таких изменений, Заказчик обязуется произвести оплату в соответствии с новыми

условиями.

При внесении изменений в Спецификацию Поставщик вправе изменить срок поставки Оборудования. Изменения Спецификации и сроков поставки оформляются подписанием дополнительного соглашения к настоящему Договору.

2.5. Стоимость строительно-монтажных работ и пуско-наладка, сдача в эксплуатацию лифтов оговаривается в Приложении № 3 к настоящему Договору и составляет _____, том числе НДС 18% _____

2.6. При необходимости выполнения дополнительных работ, не оговоренных в Перечне Работ, указанная стоимость подлежит пересмотру.

3. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

ОБОРУДОВАНИЕ

3.1.1 **Первый** платеж производится в размере _____ % от стоимости оборудования в качестве предоплаты в течение **5 (Пяти) банковских дней после подписания настоящего Договора** в размере _____, в том числе НДС 18% _____, на основании выставленного Поставщиком счета.

3.1.3. **Второй** платеж производится в размере _____ % от стоимости оборудования в качестве окончательной оплаты в течение **5 (Пяти) банковских дней**, в размере _____, в том числе НДС 18% _____, за две недели до отгрузки оборудования с завода, на основании выставленного Поставщиком счета.

Оплата производится на банковский счет Поставщика или передается наличными в кассу предприятия по курсу ЦБ на день оплаты.

3.2. Подтверждением размещения заказа и произведенной оплаты за Оборудование является письмо от завода-производителя в адрес Дилера (Подрядчика) и Заказчика.

МОНТАЖ

3.2.1. Первый платеж за **монтаж** оборудования производится в размере _____ % от суммы, указанной в **Приложении № 3** настоящего Договора, что составляет _____, в т.ч. НДС 18% _____ в качестве предварительной оплаты осуществляется в рублях, не позднее 5 (Пяти) банковских дней после прибытия оборудования на объект Заказчика на основании выставленного Поставщиком счета.

3.2.2. Второй платеж за **монтаж** оборудования в размере _____ % от суммы, указанной в **Приложении № 3** настоящего Договора, что составляет _____ в т.ч. НДС 18% _____ после окончания монтажных и пуско-наладочных работ, осуществляется в рублях, не позднее 5 (Пяти) банковских дней на основании выставленного Поставщиком счета.

3.2.4. Датой внесения соответствующего платежа является дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика

4. СРОК ПОСТАВКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Оборудование по Договору должно быть поставлено на Объект не позднее, **90 календарных дней с момента подписания договора, при условии соблюдения п. 3 настоящего Договора и Дополнительного соглашения №1.**

4.2. Датой поставки Оборудования считается дата передачи товара Заказчику (уполномоченному лицу) по накладной на объекте Заказчика.

4.3. Заказчик принимает Оборудование по упаковочному листу, с подписанием Акта приема и ответственного хранения. Осмотр и проверка Оборудования производится Заказчиком в присутствии представителя Поставщика.

4.4. Сроки выполнения Работ Поставщиком определяются Графиком выполнения работ (**Приложение №2**).

В случае приостановки работ или выполнения дополнительных работ по просьбе или вине Заказчика, срок завершения Работ соразмерно отодвигается на фактическое время приостановки или выполнения дополнительных работ. Такой перенос сроков оформляется дополнительным соглашением между Сторонами.

4.5. По завершении Работ (монтаж) Заказчик подписывает Акт выполненных работ. В случае не подписания указанного Акта и отсутствия мотивированных возражений в течение 10 (десяти) дней с момента выставления Акта, Работы считаются выполненными надлежащим образом и в полном объеме. При наличии возражений заинтересованной стороной привлекается независимый эксперт.

4.6. По завершении Работ по сдаче Оборудования в эксплуатацию Сторонами подписывается Акт приемки в эксплуатацию оборудования. Подписание Акта приемки в эксплуатацию Оборудования является подтверждением исполнения сторонами обязательств по Договору поставки-монтажа.

5. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

5.1. Оборудование доставляется Поставщиком на Объект своими силами за счет Заказчика, в счет цены Договора.

5.2. Поставщик самостоятельно определяет способы выполнения Работ.

5.3. Поставщик вправе привлекать третьих лиц для исполнения своих обязательств по Договору, предварительно письменно согласовав с Заказчиком.

5.4. Перед началом Работ Стороны согласуют эскизные проекты конструкции Оборудования.

6. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Обязанности Поставщика:

6.1.1. Предоставить Заказчику с каждым комплектом лифтового Оборудования в полном объеме техническую документацию, сертификаты и паспорта на русском языке на каждый вид поставляемого Оборудования;

6.1.2. Выполнить поставку в сроки, предусмотренные разделом 4 настоящего Договора, при условии выполнения Заказчиком своих обязательств по настоящему Договору (по письменному согласованию с Заказчиком);

6.1.3. В случае обнаружения нарушений по качеству Оборудования произвести за свой счет его замену на качественное Оборудование в согласованные Сторонами сроки;

6.1.4. Произвести Работы в порядке и сроки, установленные настоящим Договором;

6.1.5. При проведении Работ обеспечить соблюдение техники безопасности своими сотрудниками.

6.2. Обязанности Заказчика:

6.2.1. Своевременно и в полном объеме произвести оплату счетов, выставляемых Поставщиком, согласно разделу 3 настоящего Договора;

6.2.2. Заказчик предоставляет Поставщику на момент подписания Сторонами настоящего Договора, всю информацию, необходимую для изготовления оборудования, такую, как чертежи строительной части здания в месте установки оборудования (планы, разрезы и сечения с указанием размеров).

- 6.2.3. Выполнить строительную часть в соответствии со строительным заданием, предоставленным Поставщиком;
- 6.2.4. Обеспечить беспрепятственный проезд Поставщика на Объект, а также заблаговременно подготовить место приемки, хранения и монтажа Оборудования;
- 6.2.5. Своевременно предоставить инженера или иное уполномоченное лицо для изучения и письменного подтверждения технического задания, а также для приемки Оборудования и Работ;
- 6.2.6. Принять Оборудование в указанный Поставщиком срок;
- 6.2.7. Подписать акт приемки и ответственного хранения в день передачи Оборудования;
- 6.2.8. Соблюдать требования завода-изготовителя по хранению Оборудования, хранить Оборудование в закрытом, сухом помещении;
- 6.2.9. Предоставить Поставщику на время монтажа и пуско-наладочных работ оборудования лифта сухое, теплое, запираемое бытовое помещение для рабочих;
- 6.2.10. Осуществить приемку выполненных Работ согласно п.п. 4.6, и 4.7. настоящего Договора.

7. КАЧЕСТВО И ГАРАНТИИ

7.1. Качество Оборудования должно соответствовать стандартам завода-изготовителя «KLEEMANN». Комплектация оборудования должна соответствовать Спецификации (**Приложение №1**).

7.2. Гарантийный период на Оборудование, составляет **12 (Двенадцать) месяцев** (в соответствии с гарантиями, предоставляемыми заводом-изготовителем) со дня получения декларации соответствия (ввода лифта в эксплуатацию), при соблюдении установленных условий эксплуатации, проведения такелажных работ, монтажа и пусконаладочных работ Поставщиком, и сервисного обслуживания Оборудования организацией, имеющей соответствующую лицензию или соответствующее разрешение.

7.3. В случае заключения между Заказчиком и Поставщиком договора на дальнейшее техническое обслуживание поставленного Оборудования, предоставляемый срок гарантии составляет **36 (тридцать шесть) месяцев**.

7.4. Поставщик обязуется в течение гарантийного периода произвести бесплатную замену или ремонт неисправных и дефектных частей, за исключением случаев нормального износа (расходные материалы: масла, вкладыши кабины и противовеса, направляющие дверей – башмаки, ролики дверей) или повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией Оборудования.

7.5. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации лифтового Оборудования, Поставщик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Поставщик обязан направить своего представителя в срок не позднее 3 (Трех) рабочих дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

7.6. В случае если Поставщик откажется от составления или подписания акта, фиксирующего дефекты, то окончательным документом по фиксированию дефекта и его характера является акт, составленный на основании квалифицированной экспертизы.

7.7. Поставщик отвечает за недостатки Оборудования, до его передачи Заказчику. Поставщик не отвечает за недостатки, возникшие вследствие нарушения Заказчиком правил эксплуатации Оборудования, его хранения, либо действий третьих лиц, непреодолимой силы.

8. ПЕРЕДАЧА СОБСТВЕННОСТИ

8.1. Право собственности, риск случайной гибели или повреждения на поставляемое Оборудование переходит от Поставщика к Заказчику после завершения монтажных работ и подписания Сторонами Акта выполненных работ.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. В случае, если по вине Поставщика будут иметь место нарушения сроков поставки, установленных настоящим Договором, Поставщик, по требованию Заказчика, выплачивает пеню в размере **0,2%** от суммы, определенной в **Приложении № 3** настоящего Договора, за каждый день просрочки.

9.2. В случае нарушения Поставщиком, по его вине, сроков выполнения Работ, установленных настоящим Договором, Поставщик, по требованию Заказчика, выплачивает пеню в размере **0,2%** от суммы, определенной в **Приложении № 3** настоящего Договора, за каждый день просрочки.

9.3. В случае нарушения сроков оплаты, указанных в п. 3 настоящего Договора Заказчик, по требованию Поставщика, уплачивает пеню в размере **0,2%** от суммы, определенной п. 2.1, настоящего Договора, за каждый день просрочки. В этом случае сроки поставки продлеваются на срок задержки платежа, но не более чем на 1 месяц, по истечении которого Поставщик имеет право в одностороннем порядке изменить общую стоимость настоящего Договора или расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке с возложением на Заказчика обязательств возместить Поставщику убытки, причиненные таким неисполнением.

9.4. В случае нарушения срока оплаты, указанного в п. 3 настоящего Договора Заказчик, по требованию Поставщика, уплачивает пеню в размере **0,2%** от суммы, определенной п. 2.4, настоящего Договора, за каждый день просрочки.

9.5. В случае нарушения одной из Сторон какого-либо обязательства по настоящему Договору, в том числе в случае расторжения Договора по этой причине, виновная Сторона обязана возместить другой Стороне убытки, причиненные таким нарушением, а если настоящим Договором в таком случае предусмотрена уплата пени, то заявленные убытки в части не покрытой пени.

9.6. Заказчик несет ответственность за сохранность Оборудования, находящегося на Объекте, при наступлении следующих случаев, вызванных виновными действиями (бездействиями) Заказчика.

9.7. Хищение или порча Оборудования должны быть подтверждены составлением двухстороннего Акта, подписанного представителями Поставщика и Заказчика, а в случаях, предусмотренных законом, соответствующими правоохранительными органами.

10. ФОРС-МАЖОР

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием чрезвычайных, непреодолимых, не зависящих от воли и действий сторон Договора обстоятельств непреодолимой силы, в связи с которыми стороны оказываются неспособными выполнить принятые ими обязательства, как то: пожары, землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия, а так же решения высших государственных органов (запрет импорта или экспорта, валютные ограничения и др.), забастовки, войны, революции и т.п., возникшие после заключения Договора, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни преодолеть своими силами.

10.2. Сторона, для которой создалась временная или полная невозможность

исполнения обязательств по настоящему Договору вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана немедленно известить другую Сторону о наступлении вышеуказанных обстоятельств в письменной форме, но не позднее 10 дней. Надлежащим подтверждением наступления и прекращения, указанных выше обстоятельств будут служить свидетельства, выданные уполномоченными органами.

10.3. Если данные обстоятельства будут длиться более трех месяцев, то каждая из сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Договору частично или полностью, причем ни одна из Сторон не будет иметь права требовать от другой Стороны возмещения возможных убытков.

11. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ. АРБИТРАЖ

11.1. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Договора или в связи с его исполнением, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.

11.2. В случае если Стороны не придут к соглашению, то споры подлежат передаче в соответствии с действующим в настоящее время законодательством в Арбитражный суд Краснодарского края.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Данный Договор представляет собой полное соглашение между Сторонами и все предварительные соглашения, переговоры и переписки между Сторонами по вопросам, изложенным в настоящем Договоре, имевшие место до вступления Договора в силу, считаются недействительными с момента вступления Договора в силу.

12.2. Все приложения к настоящему Договору составляют его неотъемлемую часть.

12.3. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами и направлены на адрес получателя надлежащим образом, с уведомлением о вручении.

12.4. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания обеими Сторонами и выполнения Заказчиком условий **п. 3 настоящего Договора и Дополнительного соглашения №1, настоящего Договора** и действует до момента исполнения всех обязательств по настоящему Договору.

12.5. Во всем остальном, что не урегулировано в настоящем Договоре, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

- 13.1. Приложение №1 – Техническая спецификация Оборудования;
- Приложение № 2 – График выполнения работ;
- Приложение № 3 – Общая стоимость договора.

14. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОСТАВЩИК:

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Европейские инновационные технологии»

Юридический адрес: 354054, г. Сочи, ул.

Виноградная 20, оф.0 306.

ИНН/КПП 2320243430/ 232001001

ОГРН 1162366058216

р/с 40702810426000008783

Южный филиал АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»

г. Краснодар

к/с 30101810900000000556

БИК 040349556

Генеральный директор

_____ Вовк О.В.

Приложение № 1
К КОНТРАКТУ № ____ -17 ML-GR
от «__» _____ 20__ г.

KLEEMANN _____

Основные характеристики	
Тип лифта	
Грузоподъемность, кг	
Скорость, м/с	
Высота подъема, м	
Количество: Остановок / Выходов	
Система управления лифта	
Характеристики кабины	
Вид кабины	
Размеры (ширина x глубина x высота), мм	
Исполнение поверхности	
Тип потолка	
Покрытие пола	
Двери кабины - Тип	
Количество	
Размеры в «свету» (ширина x высота), мм	
Облицовка	
Этажные двери - Тип	
Количество / Огнестойкость	
Размеры в «свету» (ширина x высота), мм	
Облицовка	
Характеристики шахты	
Материал	
Размеры (ширина x глубина), мм	
Прямом, мм	
Помещение под прямым	
Высота последнего этажа, мм	
Итого:	
Количество лифтов, шт / Цена за 1 лифт с НДС и доставкой до (DDP)	
Всего	
Дополнительная информация по лифту:	

Приложение № 2
 К КОНТРАКТУ № ____-17 ML-GR
 от _____

График выполнения работ

№	ВИДЫ РАБОТ	СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ
1	Изготовление и поставка оборудования на площадку монтажа.	
2	Монтаж и пуско-наладка (под строй отделку).	
3	Сдача лифта в эксплуатацию (по готовности заказчика-готовность строительной отделки порталов шахт дверей, примыкания порталов и порогов, проведено и подключено питание лифта по постоянной схеме, выполнено заземление).	

Требования для начала проведения СМР и ПНР

Для проведения строительно-монтажных и пусконаладочных работ обязательно должны быть соблюдены все условия, согласно действующего технического регламента и требований к хранению и эксплуатации.

№	РАБОТЫ	ЕИТ	ЗАКАЗЧИК	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Подготовка объекта к монтажу			
1.1	Предоставление складского помещения площадью не менее 100 кв.м для хранения оборудования, соответствующее требованиям безопасности при складировании и находящегося рядом с шахтами лифтов (не далее 50м) и запираемое на ключ. Ключ выдать персоналу ЕИТ.		+	
1.2	Предоставление запираемого отапливаемого помещения или бытового вагончика для персонала ЕИТ на территории объекта, соответствующего санитарно-гигиеническим нормам, подключение его к электроэнергии в соответствии с ПУЭ, заземление и замер изоляции. Ключ выдать персоналу ЕИТ.		+	
1.3	Предоставление в распоряжение ЕИТ машин и механизмов для перемещения оборудования на объекте.		+	
1.4	Предоставление в распоряжение ЕИТ персонала для перемещения оборудования на объекте.		+	
1.5	Перемещение Оборудования после разгрузки в помещение для хранения, расположенное на расстоянии более 50 м от места разгрузки.	+	+	
1.6	Перемещение Оборудования к месту монтажа из помещения для хранения, расположенное на расстоянии более 50 м от места монтажа.	+	+	

2.	Подготовка шахт лифтов к монтажу лифтов			
2.1	Предоставление технического задания для подготовки шахт к монтажу 1) Чертеж настилов 2) .380 3) .220 4) Заземление 5) Отметки монтажных крюков	+		
2.2	Передача ЕИТ строительных чертежей для заказа лифтов (проект установки лифтов), выполненных организацией, лицензированной по этому виду деятельности.		+	
2.3	Обеспечение наличия положительного заключения экспертизы промышленной безопасности проекта на установку лифта в соответствии с Федеральным законом № 116 - ФЗ от 21.07.97.		+	
2.4	Строительство шахт и прямков.		+	
2.5	Обеспечение ограждений дверных проемов шахт на всех этажах в соответствии с заданием ЕИТ и требованиям ОТ.		+	
2.6	Выполнение строительных лесов (или щитов-настилов) внутри шахт лифтов в соответствии с заданием ЕИТ и требованиям ОТ.		+	
2.7	Обеспечение временного освещения шахт (36-42 в) в соответствии с требованиями ОТ.		+	
2.8	Установка выключателя временного освещения шахт по заданию ЕИТ и подключение к нему электропитания.		+	
2.9	Обеспечение защитного заземления (S=100 кв.мм) по всем шахтам согласно ПУЭ и заданием ЕИТ		+	
2.10	Передача ЕИТ отметок чистых полов на этажах по Акту.		+	
2.11	Обеспечение электроэнергией для подключения электроинструмента на этажах вблизи шахт лифтов		+	
2.12	Выполнение провески шахт, определение их геометрических размеров и предоставление карты провески	+		
2.13	Подача на вводное устройство временного электропитания в соответствии с проектом.		+	
3.	Подготовка прямков шахт лифтов к монтажу			
3.1	Установка лестниц в прямки согласно ПБ 10-558-03, заданию ЕИТ и требованиям ОТ.	+		
3.2	Обеспечение защитного заземления по всему контуру прямков и подсоединение к заземлению шахт в соответствии с ПУЭ.		+	
3.3	Обеспечение глубины прямков согласно проекта		+	
4	Монтажные работы по лифтам	+		
5.	Подготовка объекта к наладке лифтов			
5.1	Приобрести и проложить кабель сигнала пожарной опасности к контроллеру лифта на верхнем этаже в соответствии с заданием ЕИТ.		+	
5.2	Приобрести и проложить кабель связи между контроллером лифта на верхнем этаже и помещением дежурного персонала по заданию ЕИТ.		+	
5.3	Обеспечить двухстороннюю переговорную связь в соответствии с ПБ 10-558-03		+	

5.4	Обеспечить диспетчеризацию лифтов в соответствии с проектом, разработанным специализированной организацией.		+	
6	Подготовка шахт к наладке и сдаче в эксплуатацию			
6.1	Установка выключателей освещения шахт лифтов по проекту и подключение к ним электропитания.	+	+	
6.2	Обеспечение постоянного освещения шахт лифтов согласно проекту и в соответствии с требованиями ПБ10-558-03ЭЛ.	+	+	
6.3	Окраска защитного заземления в шахте и приямке в соответствии с ПУЭ.		+	
6.4	Окраска шахт пыленеобразующей белой краской.		+	
6.5	Сопровождение строителей во время строительно-отделочных работ по шахтам.	+		
6.6	Выполнение строительно-отделочных работ по примыканию полов к порогам дверей шахт и стен шахт к обрамлениям дверей шахт в соответствии с СНиП.		+	
6.7	Выполнение освещения лифтовых холлов на каждом этаже в соответствии с требованиями СНиП.		+	
6.8	Окраска пола и стен приямка масляной белой краской.		+	
6.9	Передача ЕИТ оформленных Актов на скрытые работы в шахтах и приямках лифтов.		+	
6.10	Изготовление и доставка на объект металлических межпортальных щитов по размерам согласно заданию ЕИТ			
6.11	Установка межпортальных щитов.			
6.12	Окраска межпортальных щитов.			
6.13	Установка вводного устройства (ВУ) в соответствии с техническими характеристиками.	+	+	
6.14	Подача на вводное устройство электропитания по постоянной схеме в соответствии с проектом.		+	
6.15	Передать ЕИТ Акт замера "петля-фаза-нуль" для токопроводящего кабеля.		+	
7.	Наладка и испытания лифтов			
7.1	Вызов специалистов Инженерного центра для проведения полного технического освидетельствования	+		
7.2	Проведение осмотра, статических и динамических испытаний лифтов с участием специалиста Инженерного центра	+	+	
7.3	Оформление «Акта полного технического освидетельствования лифтов» с участием специалиста Инженерного центра.	+	+	
8.	Подготовка объекта к сдаче лифтов в эксплуатацию (организация эксплуатации в соответствии с ПБ 10-558-03)			
8.1	Обучение и аттестация лифтеров и диспетчеров Владельца лифтов в профессиональном учебном заведении или другой организации, имеющей базу для теоретического и практического обучения, и штатных преподавателей, аттестованных в порядке, установленном Ростехнадзором.		+	Эксплуатирующая организация
8.2	Обучение и аттестация электромехаников Владельца лифтов в профессиональном учебном заведении или другой организации, имеющей базу для теоретического и практического обучения, и штатных преподавателей,		+	Эксплуатирующая организация

	аттестованных в порядке, установленном Ростехнадзором, с участием представителя органа Ростехнадзора.			
8.3	Обучение и аттестация ответственного за организацию эксплуатации лифтов Владельца лифтов с участием инспектора УТЭН Ростехнадзора		+	Эксплуатирующая организация
8.4	Разработка и согласование с органом Ростехнадзора "Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте".		+	Эксплуатирующая организация
8.5	Назначение приказом работника, ответственного за осуществление производственного контроля, обученного и аттестованного в установленном порядке.		+	Эксплуатирующая организация
8.6	Заключение Договора на техническое обслуживание лифтов со специализированной организацией по техническому обслуживанию и ремонту лифтов. В договоре должны быть четко определены обязанности и ответственность сторон с учетом требований раздела 12.1 ПБ 10-558-03.		+	Эксплуатирующая организация
8.7	Заключение Договора на эксплуатацию лифта с эксплуатирующей организацией. В договоре должны быть четко определены обязанности и ответственность сторон с учетом требований раздела 12.1 ПБ 10-558-03.		+	Эксплуатирующая организация
8.8	Подготовка копии свидетельства о государственной регистрации права собственности на здание (сооружение).		+	Эксплуатирующая организация
8.9	Предоставление Владельцем Договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта (в соответствии с Федеральным законом № 116-ФЗ от 21.07.97).		+	Эксплуатирующая организация
8.10	Издание приказа о назначении лица (специалиста), ответственного за организацию эксплуатации лифтов.		+	Эксплуатирующая организация
8.11	Издание приказа о назначении лица (специалиста), ответственного за организацию работ по техническому обслуживанию лифтов.		+	Эксплуатирующая организация
8.12	Издание приказа о назначении и закреплении электромеханика, ответственного за техническое состояние конкретных лифтов.		+	Эксплуатирующая организация
8.13	Разработка Графика проведения периодических осмотров, технического обслуживания и ремонта лифтов.		+	Эксплуатирующая организация
8.14	Организация периодического обучения и периодической проверки знаний персонала, обслуживающего лифты.		+	Эксплуатирующая организация
8.15	Обеспечение наличия производственных инструкций для персонала, обслуживающего лифты.		+	Эксплуатирующая организация
8.16	Обеспечение наличия Журнала проведения ежесменных осмотров и технического обслуживания лифтов.		+	Эксплуатирующая организация
8.17	Подготовка прошнурованного, с пронумерованными страницами, подготовленного для опломбирования паспорта лифта. В паспорт должны быть вшиты: акты полного технического освидетельствования; акты	+		

	освидетельствования скрытых работ или акт на сварочные работы; акт испытания демонтажной балки или демонтажных крюков.			
8.18	Подготовка приказа о создании комиссии по приемке лифта в эксплуатацию из ответственных: представителя монтажной организации, смонтировавшей лифт; специалиста, ответственного за техническое обслуживание лифта; представителя генподрядной строительной организации		+	Эксплуатирующая организация
11.	Ввод в эксплуатацию лифтов.			
11.1	Декларирование о соответствии лифтов Техническому регламенту (подготовка и оформление декларации соответствия)	+		
11.2	Подготовка и оформление Акта готовности лифта к вводу в эксплуатацию	+	+	
011.3	Внесение записи о вводе лифта в эксплуатацию	Лифтовая организация, осуществляющая техническое обслуживание лифтов		

Заказчик

Поставщик

**Генеральный директор
ООО «ЕИТ»**

Вовк О.В.