

ДОГОВОР ПОДРЯДА

г. Ковров

«16» марта 2016 года

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИФТКОМПЛЕКС», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Сивохина М.М., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ЖЭЦ – Управление» в лице директора Минева И.В., действующего на основании Устава общества, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить работы по установке диспетчерского комплекса «ОБЪ» на лифты по адресу ул. 3.Космодемьянской д. 30/1.

1.2. Подрядчик передает Заказчику материал и оборудование с приложением инструкций и технических документаций по их использованию, указанные в Приложении № 1 к настоящему договору.

2. Сумма договора

2.1. Сумма договора составляет 86 844 (восемьдесят тысяч восемьсот сорок четыре) рубля 36 коп.

2.2. Указанная в п. 2.1. сумма может изменяться по согласованию сторон путем подписания дополнительных соглашений.

3. Порядок расчета

3.1. Оплата по договору производится Заказчиком на условиях 70% предоплаты согласно локальному ресурсному сметному расчету, в течение 5 банковских дней с момента заключения договора согласно счета, выставленного на основании акта выполненных работ.

Форма расчета – безналичный расчет.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Подрядчик обязуется:

4.1.1. Обеспечить выполнение работ из своих материалов и оборудования. Все поставляемое оборудование приобретается в соответствии с технической спецификацией. Копии этих документов представлены Заказчику.

4.1.2. Соблюдать требования Закона и иных правовых актов по охране труда и безопасности строительных работ, а именно: обеспечить здоровье и безопасные условия труда и техники безопасности своим работникам. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Обеспечить фронт работ для Подрядчика.

4.2.2. Оплатить в полном объеме работы по настоящему договору на основании акта приемки-передачи выполненных работ.

5. Срок действия договора

5.1. Настоящим договором установлены следующие сроки выполнения работ:

Датой начала выполнения работ следует считать поступление денежных средств по предоплате на счет подрядчика, срок выполнения работ составляет – 60 дней.

6. Ответственность сторон.

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Подрядчик и Заказчик несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. Ответственность за сохранность материалов, деталей, используемых Подрядчиком для выполнения работ, возлагается на Подрядчика.

6.3. Риск случайной гибели или повреждения результата работ, до его приемки Заказчиком по акту о приемке в эксплуатацию, лежит на Подрядчике.

7. Дополнительные условия

7.1. Изменения и дополнения в настоящий договор вносятся по соглашению сторон. Все изменения и дополнения действительны только в случае, если они совершены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

7.2. Настоящий договор может быть расторгнут досрочно в случаях:

- по соглашению сторон;
- в случае наступления форс-мажорных обстоятельств;
- по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

7.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются Гражданским кодексом РФ и другими нормативными актами.

7.4. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора, разрешаются в установленном законом порядке.

7.5. Настоящий договор вступает в действие с момента подписания обеими сторонами и действует до полного выполнения всех обязательств по договору.

7.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

8. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

«Подрядчик»

ООО «ЛИФТКОМПЛЕКС»
Юр.адрес: 601915, Влад.обл., г.Ковров,
ул. Строителей, 24-76
ИНН/КПП 3305710113/330501001
к/сч. 30101810100000000738
р/сч . 40702810922510003033
Филиал №3652 ВТБ 24 (ПАО) г. Воронеж
БИК 042007738

«Заказчик»

ООО « ЖЭЦ – Управление»
Юр.адрес: 601900, Влад.обл., г.Ковров,
З.Космодемьянской, д.7/2, кв.1
ИНН/КПП 3305061733/330501001
к/сч . 30101810300000000760
р/сч. 40702810282000850301
Ярославский филиал
ОАО «Промсвязьбанк» г. Ярославль
БИК 047888760

8. Подписи сторон.

Директор ООО «ЛИФТКОМПЛЕКС»



Директор ООО « ЖЭЦ – Управление»



№	Наименование	Количество
1	Лифтовой блок версии 6.1 Pro	4 шт.
2	Маршрутизатор	1 шт.
3	Громкоговоритель «ЭХО»	4 шт.
4	Микрофонный фильтр	4 шт.
5	Микрофонный усилитель	4 шт.

Спецификация оборудования

- 1. Лифтовой блок версии 6.1 Pro** устанавливается на релейные лифты. Выполняет функции УБ и УКСЛ. Укомплектован адаптером релейной станции. Определяет местоположения кабины лифта. Возможна модернизация при замене станции управления лифта на процессорную.
- 2. Маршрутизатор**

Поддерживаемые стандарты	Стандарты WiFi: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b Сетевые стандарты: PPPoE, PPTP, L2TP, BigPond
Поддерживаемая частота	802.11b/g/n: 2.4 - 2.4835 ГГц
Скорость передачи данных	До 150 Мбит/сек.
Разъемы	4 10/100 Мбит/сек. RJ-45 LAN 1 10/100 Мбит/сек. RJ-45 WAN
Органы управления	Кнопки Power, Reset/WPS, WiFi on/off
Индикаторы	Power, System, WLAN, 4 LAN, WAN, WPS
Особенности	Поддержка IPTV
Питание	Внешний блок питания 100 - 240 В
Размеры (ШхВхГ)	192 x 34 x 130 мм (без антенн)

3. Микрофонный усилитель.

1.1. Общие сведения

1.1.1.

Микрофонный усилитель (далее по тексту МУ) предназначен для работы с лифтовыми блоками в составе диспетчерского комплекса "ОБЪ".

1.1.2. Микрофонный усилитель предназначен для усиления звукового сигнала из кабины лифта

1.1.3

Микрофонный усилитель устанавливается в панель приказов кабины лифта.

1.2. Основные технические характеристики

1.2.1. Напряжение питания

МУ-5В от лифтового блока.

1.2.2. Масса МУ, не более 0,015 кг.

1.3. Комплект поставки

В комплект по

поставки входят: -плата

микрофонного усилителя - 1 шт.;

руководство по эксплуатации МУ - 1 шт. на партию