

Дополнительное соглашение № 2
к договору № 1 на Оценку соответствия лифтов
в течение назначенного срока службы в форме
технического освидетельствования от «08» декабря 2014г

«21» марта 2017г.

г. Хабаровск

Общество с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГРАНД», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Романова С.А., действующего на основании Устава с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный консультационный центр технической экспертизы лифтов и эскалаторов" именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Тоцких А.И., действующего на основании устава с другой стороны, заключили Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. п. 1.1 Раздела 1. Предмет договора следует читать в редакции:

«1.1. «Заказчик» поручает, а «Подрядчик», проводит оценку соответствия лифтов в течение назначенного срока службы в форме технического освидетельствования в количестве 21 (двадцати одно) лифта согласно графика Приложение №2.»

2. п.3.1 Раздела 3. Сумма договора и порядок расчетов следует читать в редакции:

«3.1. Стоимость работ по настоящему Договору определяется на основе калькуляции, (Приложение № 1). Общая сумма по договору составляет: 180 543,30 (сто восемьдесят тысяч пятьсот сорок три рубля 30 копеек) Без НДС. Предприятие работает по упрощенной системе н/обложения. Уведомление №2201 от 24.10.06г. ИФНС по Железнодорожному р-ну г. Хабаровска.»

3. Приложение №2 к Договору изложить в редакции приложения (Приложение №2) к настоящему соглашению:

4. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью договора № 1 от «08» декабря 2014 года.

5. Соглашение вступает в силу с момента его подписания.

6. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

7. Подписи сторон:

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

Директор ООО «ИКЦТЭЛЭ»

Генеральный директор ООО

«УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГРАНД»

Тоцких А.И.

Романов С.А.

Подпись:

Подпись:

" " 2017г

" " 2017г

М.П.



М.П.



Приложение №1

«Утверждаю»

Директор ООО «ИКСИТОН» Тоцких А.И.

« 01 » август 2017 г.



КАЛЬКУЛЯЦИЯ

стоимости технического освидетельствования 1 лифта.

№ п/г	Наименование вида работ	Обоснование	Единица измерения	Норма времени	Тариф. ставка	Сумма (Руб)
1	Техническое освидетельствование лифта на две остановки	ГЭСНпр-81-06-01-2001; Часть 1 Москва 2014г. 01-05-002-01	чел/час	24,64	138,175	3404,63
2	За каждую доп. остановку больше двух добавлять к норме	01-05-002-02	чел/час	6,3 2,1*3	138,175	870,50
Итого:						4 275,13
3	Накладные расходы от ФОТ	МДС 81-33.2004		65%*0,94		2 612,11
4	Плановые накопления от ФОТ	МДС 81-25.2001		40%		1 710,05
Итого:						8 597,30

Примечание:

Расчет з/платы: $22868:165,5=138,175$ руб., где
228685-ср.з/плата по отрасли (РСИ 1 кв.2012г.)
165,5-ср.месячное кол-во час. в 2012г.

ГРАФИК
Проведения технического освидетельствования лифтов

№ п/п	Адрес лифта	Зав.№	Число этажей (остановок)	Дата проведения
МАРТ				
1	ул. Павловича 5, 1п		10	Март 2017
2	ул. Павловича 5, 2п		10	Март 2017
ИЮЛЬ				
3	пер. Засыпной 8 1п		9	Июль 2017
4	пер. Засыпной 8 2п		9	Июль 2017
5	пер. Засыпной 8 3п		9	Июль 2017
6	пер. Засыпной 12а 1п		9	Июль 2017
7	пер. Засыпной 12а 2п		9	Июль 2017
8	ул. Краснореченская 191	B7NF0933	7	Июль 2017
9	ул. Краснореченская 193	M19864K-14286	10	Июль 2017
10	ул. Краснореченская 193	M19864K-14287	10	Июль 2017
11	ул. Краснореченская 193	M19864K-14285	17	Июль 2017
12	ул. Краснореченская 193	M19864K-14284	17	Июль 2017
АВГУСТ				
13	ул. Юнгов 20, 1п		10	Август 2017
14	ул. Юнгов 20, 2п		10	Август 2017
ОКТАБРЬ				
15	пер. Засыпной 8а 1п		9	Октябрь 2017
16	пер. Засыпной 8а 2п		9	Октябрь 2017
17	пер. Засыпной 8а 3п		9	Октябрь 2017
НОЯБРЬ				
18	ул. Краснореченская 189		10	Ноябрь 2017
19	ул. Краснореченская 189		10	Ноябрь 2017
20	ул. Краснореченская 189		10	Ноябрь 2017
21	ул. Краснореченская 189		10	Ноябрь 2017
ИТОГО				21 лифт

Согласовано:

Директор: Тоцких А.И.

Подпись:

"

М.П.



Согласовано:

Генеральный директор Романов С.А.

Подпись:

2017г.

М.П.





РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004548

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA RU 27ЛФ68 выдан 12 января 2016 г.

номер аттестата: 0004548; дата выдачи: 12.01.2016

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Инженерно-консультационный

центр технической экспертизы лифтов и эскапаторов" ИНН: 2724096967

зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц

680009 Хабаровский край, г. Хабаровск, проспект 60 лет Октября, д. 204, оф. 201

место нахождения исполнительного органа

и удостоверяет, что Испытательный центр ООО "Инженерно-консультационный центр технической экспертизы лифтов и эскапаторов

680009, г. Хабаровск, просп. 60 лет Октября, 204 оф. 201

адрес места фактического осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 17 декабря 2015 г.

МЭ

Руководитель (за подписью Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
руководитель ФАК

Юлия Верна
А.И. Точиль
Область с ограниченной ответственностью "ИКТЭЛЭ"
Испытательный центр технической экспертизы лифтов и эскапаторов
г. Хабаровск

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
инициалы, фамилия
ЕКУТОВА И.А.

М.П.

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.2.7.1968

от «17» Декабря 2015 г.

на 4 листах, лист 1



Зелюк Елена
Директор:
А.И. Мочалов



Область аккредитации испытательного центра

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультационный центр технической экспертизы лифтов и эскалаторов»

наименование испытательного центра юридического лица

Российская Федерация, 680009, г. Хабаровск, проспект 60 лет Октября, д.204, оф.201

адрес места осуществления деятельности испытательного центра

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	0-50 м/с ²	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСОЛК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания автоматических дверей шахты и двери кабины. Усилие, необходимое для закрывания автоматической распашной двери шахты. Надежность запирающая двери шахты и двери кабины. Усилие, для открывания автоматической двери кабины (для лифтов с возможностью самостоятельного освобождения пользователей). Тяговая способность канатоповодящего шкива.	0±0,1 кН 0±0,1 кН 0±0,1 кН	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003); ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005); ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ЛК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003).
3	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0	Сопротивления изоляции. Переходные сопротивления контактов. Сопротивление цепи «фаза-нуль».	1,0±3 кН 50кОм±111 ГОм 0±199,9 Ом 0±199,9 Ом	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ЛК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
4	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0	Скорость срабатывания ограничителя скорости.	0,001–100 м/с	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ЛК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0	Сила тока однофазного короткого замыкания	0÷40 кА	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
6	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0	Освещенность в кабине и шахте лифта, в помещениях и шкафах с оборудованием лифта	0÷99999 Лк	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003); ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005); ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
7	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0	Влажность и температура в машинном помещении и шахте лифта	Отн. Влажность (0-100) % Температура (-10÷+50) °С	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006);
8	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003); ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005); ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
9	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0	Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	0÷100000 мм	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003); ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005); ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);



1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0	Состояние металлоконструкций каркаса (подвески кабины, противовеса, а также направляющих и элементов их крепления)	0-5000 мм	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
11	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0	Напряжение в сетях переменного тока	0-600В	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
12	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0	Величина прогибов конструктивных элементов оборудования лифта	0-10,0 мм	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003); ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005); ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);

Руководитель ИЦ

должность уполномоченного лица

Е.С. Мамонтов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.И. Тоцких

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито пронумеровано 4 (четыре) листа



Руководитель экспертной группы

эксперт по аккредитации

В.К. Ермилова

Технический эксперт

С.В. Корольков



Юлия Вирка

Директор:

А.И. Мочих



Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-консультационный центр
 технической экспертизы лифтов и эскалаторов"

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "ИКЦТЭЛЭ"

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-консультационный центр
 технической экспертизы лифтов и эскалаторов"

(фирменное наименование)

04
 (дата)

августа
 (месяц прописью)

2006
 (год)

за основным государственным регистрационным номером

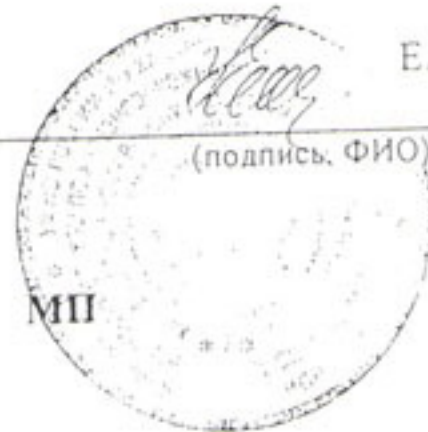
1	0	6	2	7	2	4	0	6	1	7	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Инспекция Федеральной налоговой службы по Железнодорожному району г.Хабаровска
 (Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя
 инспекции ФНС России



Юлия Верна.
 Директор:
А.И. Песняк



Е.В.Кононова

(подпись, ФИО)

серия 27 №001397709



Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАЛОГОВОМ
 ОРГАНЕ ПО МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-консультационный центр
технической экспертизы лифтов и эскалаторов"

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	6	2	7	2	4	0	6	1	7	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с положениями
 Налогового кодекса Российской Федерации 4 августа 2006 г.

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Инспекции Федеральной
налоговой службы по Железнодорожному району г.Хабаровска

2	7	2	4
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

2	7	2	4	0	9	6	9	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

2	7	2	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Свидетельство подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений.

Заместитель начальника



Комья Вирна.
 Директор:
А.И. Пучина



К.Д.Лапенков

серия 27 №001567092