

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **о проведении отбора № 81 подрядных организаций, для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории Рязанской области**

#### **Лот № 1**

- |  |   |
|--|---|
| г. Рязань, ул. 2-ые Бутырки, д. 9              | г. Рязань, ул. Черновицкая, д. 27, корп. 2    |
| г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 23, корп. 1        | г. Рязань, ул. 2-я Железнодорожная, д. 34     |
| г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 7                  | г. Рязань, ул. Березовая, д. 8                |
| г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 37, корп. 1  | г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 19, корп. 1       |
| Рязанская область, г. Сасово, Южный мкр., д. 2 | г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 31, корп. 1       |
| г. Рязань, ул. Гагарина, д. 156, корп. 1       | г. Рязань, ул. Зубковой, д. 19                |
| г. Рязань, ул. Гагарина, д. 156, корп. 2       | г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 22       |
| г. Рязань, ул. Гоголя, д. 40                   | г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д. 30    |
| г. Рязань, ул. Гоголя, д. 42                   | г. Рязань, ул. Либкнехта, д. 20               |
| г. Рязань, ул. Гоголя, д. 44                   | г. Рязань, ул. Либкнехта, д. 22               |
| г. Рязань, ул. Зубковой, д. 20                 | г. Рязань, ул. Магистральная, д. 19           |
| г. Рязань, ул. Зубковой, д. 20, корп. 2        | г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 37, корп. 3 |
| г. Рязань, ул. Зубковой, д. 20, корп. 3        | г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 37, корп. 4 |
| г. Рязань, ул. Зубковой, д. 20, корп. 1        | г. Рязань, ул. Керамзавода, д. 33             |
| г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 15а       | г. Рязань, ул. Новоселов, д. 36, корп. 3      |
| г. Рязань, ул. Новоселов, д. 50                | г. Рязань, ул. Семена Середы, д. 27           |
|  | г. Рязань, ул. Электрозаводская, д. 79        |

**2016 г**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

**I. ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ**

**II. ФОРМА ЗАЯВКИ**

**III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**IV. ПРЕДЕЛЬНЫЕ СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ И (ИЛИ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

**V. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ И СОДЕРЖАНИЮ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И (ИЛИ) КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

**VI. ТРЕБОВАНИЯ К НАЛИЧИЮ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВЫДАННОГО САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ**

**VII. ФОРМА ДОГОВОРА**

## **I. ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ**

Настоящая документация подготовлена в соответствии с Порядком привлечения региональным оператором, органами местного самоуправления, муниципальными бюджетными учреждениями подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, утвержденным постановлением Правительства Рязанской области от «12» декабря 2014 года № 372(далее - Порядок), Жилищным кодексом РФ, Законом Рязанской области от 18.11.2013г. №70-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере обеспечения своевременного проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Рязанской области», Жилищным кодексом Российской Федерации и регулирует правоотношения, связанные с привлечением региональным оператором, в том числе в случаях, предусмотренных частями 3 и 4 статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации, органами местного самоуправления, муниципальными бюджетными учреждениями, организаций в целях заключения с ними договоров на оказание услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Рязанской области.

## **II. ФОРМА ЗАЯВКИ**

Заявка и прилагаемые к ней документы (указаны в разделе 4.1. Порядка), должны быть прошиты, пронумерованы и скреплены печатью претендента (при наличии печати у претендента) и являются обязательными для предоставления.

Копии предоставляемых документов должны быть заверены подписью уполномоченного лица (руководителя, либо иного уполномоченного лица) с расшифровкой подписи и указанием должности.

Комиссия по проведению отбора и подведению итогов отбора подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме при необходимости запрашивает у претендентов оригиналы дипломов и удостоверений, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и специалистов в сфере строительства, трудовых книжек подтверждающих стаж работы инженерно-технического персонала и специалистов в сфере строительства, а также других документов указанных в п.4.1 Порядка.

Сведения из налогового органа об отсутствии у претендента неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов полученные через каналы связи сети «Интернет» предоставляются с извещением, в котором указывается регистрационный номер, дата получения и приложением расшифровки электронно-цифровой подписи (ЭЦП) лица которым подписана справка. Без извещения и расшифровки ЭЦП предоставленные сведения недействительны.

При сопоставлении и оценки заявок претендентов по лоту № 1 (Право заключения договора на проведение оценки соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» при капитальном ремонте лифтового оборудования, не учитываются критерии, указанные в подпункте 2 таблицы пункта 6.3 Порядка («Увеличение минимального срока гарантии на выполненные работы»), в подпункте 5 таблицы пункта 6.3 Порядка («Квалификация персонала (наличие специалистов)»)).

*Форма заявки участника отбора*

*Фирменный бланк участника отбора*

*дата, исх. номер*

**Организатору отбора: Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Рязанской области**

**ЗАЯВКА  
на участие в отборе подрядных организаций, для выполнения работ**

**по лоту №\_\_\_\_\_**

*(наименование вида работ и (или) услуг)*

1.	Наименование юридического лица	
2.	Юридический адрес	
3.	Фактический адрес	
4.	Адрес электронной почты, номера контактных телефонов	
5.	Банковские реквизиты	

Изучив размещенную организатором отбора документацию для участия в отборе, а также применимые к данному отбору законодательство и нормативно-правовые акты,

*(полное наименование участника отбора с указанием организационно-правовой формы)  
в лице \_\_\_\_\_,*

*(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица)  
действующего на основании \_\_\_\_\_, сообщает о  
согласии участвовать в отборе, подрядных организаций для выполнения работ*

*(наименование вида работ и (или) услуг)*

по лоту №\_\_\_\_\_, на условиях, указанных в Порядке привлечения региональным оператором, органами местного самоуправления, муниципальными бюджетными учреждениями подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, утвержденного Постановлением Правительства Рязанской области от 12.12.2014 г. № 372.

Для участия в отборе предлагаем следующие условия, соответствующие критериям отбора:

№ п/п	Критерии	Условия участника отбора*	Количест во баллов	Коэффи циент весомос ти	Количество баллов с учетом коэффициента весомости**
1	2	3	4	5	6
1.	1.1.Предлагаемая стоимость работ по лоту №_____ (руб.)				
	1.2.Снижение заявленной стоимости оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме с учетом требований, предусмотренных в техническом задании: 1) от 0 до 2%; 2) от 2% до 4%; 3) от 4% до 5%; 4) от 5% до 7%; 5) от 7% до 10%; 6) от 10% до 12%;		0 5 10 15 16 18	1,0	
2.	2.1.Предлагаемый срок выполнения работ по лоту №_____ (дней) ***				
	2.2.Сокращение заявленных сроков оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме согласно заявке: 1) от 0% до 5%; 2) от 5% до 10%; 3) от 10% до 15%; 4) от 15% до 20%		1 5 10 15	1,0	

3.	Kвалификация персонала (наличие квалифицированного инженерно-технического персонала): 1) до 2 человек с опытом работы свыше 5 лет; 2) от 2 человек до 5 с опытом работы свыше 5 лет; 3) от 5 человек до 10 с опытом работы свыше 5 лет; 4) от 10 человек и более с опытом работы свыше 5 лет		1     	5     	10     	20     	2,0	
4.	Срок осуществления участником отбора деятельности в сфере строительства****: 1) до 1 года; 2) от 1 до 2 лет; 3) от 2 до 3 лет; 4) от 3 лет и более 5) участником отбора не осуществляется деятельность в сфере строительства		1     	5     	10     	20     	0     	2,0

\* Графа 3 таблицы «Условия участника отбора» подлежит обязательному заполнению участником отбора, с указанием величины каждого показателя.

\*\* Графа 6 таблицы, «Количество баллов с учетом коэффициента весомости», заполняется организатором отбора.

\*\*\* Пункт 2.1. таблицы «Предлагаемый срок выполнения работ по лоту» указывается претендентом исходя из сроков, указанных организатором отбора в разделе IV документации по отбору (Предельные сроки оказания услуг и (или) выполнения работ).

\*\*\*\* Пункт 4 таблицы «Срок осуществления участником отбора деятельности в сфере строительства» подтверждается копиями исполненных контрактов (договоров) и актов о приемке выполненных работ (унифицированная форма № КС-2), за последние 1÷4 года предшествующие году подачи претендентом заявки на участие в отборе, по одному документу за каждый год осуществления деятельности претендента в сфере строительства и проведения капитального ремонта многоквартирных домов, согласно критерию указанному в подпункте 6 пункта 6.3 Порядка.

Сведения о квалификации персонала, наличии квалифицированного инженерно-технического персонала, указаны в приложении №\_\_\_\_\_.

Копии разрешительных документов, необходимые для выполнения соответствующих работ и (или) услуг: аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (с приложениями), прилагаем.

Настоящим подтверждаем, что:  
организация\_\_\_\_\_

(полное наименование участника отбора)

- не находится в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей);
- не находится в процессе ликвидации или в процедуре банкротства;
- не имеет неисполненную обязанность по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством о налогах и сборах;
- деятельность организации не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

Гарантируем достоверность представленной нами в заявке на участие в отборе информации и подтверждаем право организатора отбора, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников отбора условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти информацию, уточняющую представленные нами сведения.

Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу:

К настоящей заявке на участие в отборе прилагаются документы, являющиеся неотъемлемой частью нашей заявки на участие в отборе и указанные в описи - на \_\_\_\_\_ стр.

Руководитель подрядной организации: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Дата \_\_\_\_\_ М.П.

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,**

представляемых для участия в отборе, подрядных организаций для выполнения работ

по лоту №\_\_\_\_\_

*наименование вида работ и (или) услуг*

(наименование претендента)

направляются нижеперечисленные документы:

<b>№№ п\п</b>	<b>Наименование документов</b>	<b>Количество листов каждого документа</b>	<b>Сквозная нумерация с __-по__</b>
<b>ВСЕГО СТРАНИЦ:</b>			

**Руководитель организации** \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
*(подпись)* \_\_\_\_\_ (*Ф.И.О.*)

*M.P.*

## АНКЕТА УЧАСТНИКА ОТБОРА

№ п/п	Наименование	Информация
1.	Полное наименование	
2.	Сокращенное наименование	
3.	ИНН	
4.	КПП	
5.	Юридический адрес	
6.	Фактический адрес	
7.	Расчетный счет	
8.	Корр. Счет	
9.	Банк	
10.	БИК	
11.	Телефон, факс	
12.	Адрес электронной почты	
13.	ФИО руководителя	
14.	Должность руководителя	
15.	Система налогообложения	
16.	ФИО главного бухгалтера	
17.	Контактное лицо по взаимодействию с Фондом капитального ремонта в части заключения договоров и подписания актов выполненных работ (ФИО, телефон, сотовый тел.)	
18.	Контактное лицо по взаимодействию с Фондом капитального ремонта в части проведения капитального ремонта (ФИО, телефон, сотовый тел.)	

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
(подпись) (Ф.И.О)

*M.P.*

### **III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. 2-ые Бутырки, д. 9**

#### **1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. 2-ые Бутырки, д. 9.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 22 121,00 рубль.

**1.4.Оценку соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

#### **2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП- 0301,
- изготовлен: КМЗ, 1982 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1982 г.

#### **3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.

- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия одного лифта на 12 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме

по адресу: г. Рязань, 2-ые Бутырки, д.9

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количества	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03					
	<i>Всего с НР и СП</i>					2 367			
2. 501-05-004-02		10	<u>54.89</u>			549	533	<u>3.44</u>	<u>34.4</u>
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29					
	<i>Всего с НР и СП</i>					1 108			
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 721</b>	<b>1 671</b>		<b>109.08</b>	
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ</b>					<b>1 721</b>	<b>1 671</b>			<b>109.08</b>
<b>-</b>									
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>					<b>1 086</b>				
<b>(% = 65)</b>									
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 40)</b>					<b>668</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 475</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 475</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>1 086</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>668</b>				
Проверка сметной документации			<b>0.5</b>			<b>17</b>			
Итого						<b>3 492</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>						<b>18 746,61</b>			
НДС			<b>18</b>			<b>3 374,39</b>			
<b>Всего по смете</b>						<b>22 121</b>			

**2. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 23, корп. 1**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 23, корп. 1.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 60075,00 рублей.

**1.4.Оценку соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:**

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 3 шт., ПП- 0371,
- изготовлен: КМЗ, 1982 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1982 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия трех лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Бирюзова, д.23 корп.1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 501-05-004-01	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт	1	<u>1 172.17</u>	1 138.03	1 172	1 138			74.68	74.68
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367					
2. 501-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка	7	<u>54.89</u>	53.29	384	373			3.44	24.08
	<i>Всего с НР и СП</i>				775					
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>	
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>	
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5			16					
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 3 лифта</b>				<b>50911,02</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>9163,98</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>60 075</b>					

**3. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 7**

**3. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Бирюзова, д.7.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**4. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП- 0371,
- изготовлен: КМЗ, 1982 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1982 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Бирюзова д.7

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли-чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		74.68		74.68
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт		1 138.03							
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367					
2. 501-05-004-02		7	<u>54.89</u>		384	373		<u>3.44</u>		<u>24.08</u>
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка		53.29							
	<i>Всего с НР и СП</i>				775					
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>982</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>604</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 142</b>					
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 142</b>					
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>982</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>604</b>					
Проверка сметной документации	0.5					<b>16</b>				
<b>Итого</b>					<b>3 158</b>					
<b>Расчетная стоимость</b>					<b>16 970,34</b>					
<b>НДС</b>	<b>18</b>				<b>3 054,66</b>					
<b>Всего по смете</b>					<b>20 025</b>					

**4. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 37, корп. 1**

### **1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 37, корп. 1.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 80100,00 рублей.

**1.4.Оценку соответствия лифта отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

### **2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 4 шт., ПП- 0301,
- изготовлен: МОЭЛЗ, 1982 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1982 г.

### **3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия четырех лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме

по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 37, корп.1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количества	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		74.68	74.68	
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03						
	<i>Всего с НР и СП</i>					2 367				
2. 501-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29						
	<i>Всего с НР и СП</i>					775				
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>		
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5				16				
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 4 лифта</b>				<b>67 881,36</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>12218,64</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>80 100</b>					

**5. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
Рязанская область, г. Сасово, Южный микрорайон, д. 2**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:

Рязанская область, г. Сасово, Южный микрорайон, д. 2.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 40050,00 рубль.

**1.4.Оценку соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в  
соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в  
период эксплуатации».**

**1.5.В составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов,  
заверенных печатью участника отбора:**

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 2 шт., П 400,
- изготовлен: производитель не установлен, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р 52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;

- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия двух лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Сасово, Южный мкр., д. 2

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количества	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172,17</u>		1 172	1 138		<u>74,68</u>		<u>74,68</u>
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт		1 138,03							
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367					
2. 501-05-004-02		7	<u>54,89</u>			384	373	<u>3,44</u>	<u>24,08</u>	
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка		53,29							
	<i>Всего с НР и СП</i>				775					
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98,76</b>
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98,76</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5			16					
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 2 лифта</b>				<b>33940,68</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>6109,32</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>40 050</b>					

**6. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Гагарина, д. 156, корп. 1**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Гагарина, д. 156, корп. 1.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: КМЗ, 1982 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1982 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р 52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Гагарина, д.156, корп.1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли-чество	Стойм. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	Экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	Экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Б01-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03					
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367				
2. Б01-05-004-02		7	<u>54.89</u>		384	373		<u>3.44</u>	<u>24.08</u>
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29					
	<i>Всего с НР и СП</i>				775				
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>982</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>604</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 142</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 142</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>982</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>604</b>				
Проверка сметной документации		0.5				<b>16</b>			
<b>Итого</b>					<b>3 158</b>				
<b>Расчетная стоимость</b>					<b>16 970,34</b>				
<b>НДС</b>		18			<b>3 054,66</b>				
<b>Всего по смете</b>					<b>20 025</b>				

**7. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Гагарина, д. 156, корп. 2**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Гагарина, д. 156, корп. 2.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: КМЗ, 1982 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1982 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р 52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Гагарина, д.156, корп.2

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли-чество	Стойм. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Б01-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>		<u>74.68</u>
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03						
	<i>Всего с НР и СП</i>					2 367				
2. Б01-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29						
	<i>Всего с НР и СП</i>					775				
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>982</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>604</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 142</b>					
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 142</b>					
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>982</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>604</b>					
Проверка сметной документации		0.5				16				
<b>Итого</b>					<b>3 158</b>					
<b>Расчетная стоимость</b>					<b>16 970,34</b>					
<b>НДС</b>		18			<b>3 054,66</b>					
<b>Всего по смете</b>					<b>20 025</b>					

**8. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Гоголя, д. 40**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Гоголя, д. 40.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: КМЗ, 1985 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1985 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р 52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Гоголя, д.40

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли-чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03					
	Всего с НР и СП					2 367			
2. 501-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29					
	Всего с НР и СП					775			
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>	
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>982</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>604</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 142</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 142</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>982</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>604</b>				
Проверка сметной документации		0.5				<b>16</b>			
<b>Итого</b>					<b>3 158</b>				
<b>Расчетная стоимость</b>					<b>16 970,34</b>				
<b>НДС</b>		18			<b>3 054,66</b>				
<b>Всего по смете</b>					<b>20 025</b>				

**9. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Гоголя, д. 42**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Гоголя, д. 42.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:**

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: КМЗ, 1985 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1985 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Гоголя, д.42

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стойм. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Б01-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03					
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367				
2. Б01-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29					
	<i>Всего с НР и СП</i>				775				
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>982</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>604</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 142</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 142</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>982</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>604</b>				
Проверка сметной документации		0.5			16				
<b>Итого</b>					<b>3 158</b>				
<b>Расчетная стоимость</b>					<b>16 970,34</b>				
<b>НДС</b>		18			<b>3 054,66</b>				
<b>Всего по смете</b>					<b>20 025</b>				

**10. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Гоголя, д. 44**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Гоголя, д. 44.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: КМЗ, 1985 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1985 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Гоголя, д.44

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Б01-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03					
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367				
2. Б01-05-004-02		7	<u>54.89</u>		384	373		<u>3.44</u>	<u>24.08</u>
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29					
	<i>Всего с НР и СП</i>				775				
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>	
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 65)</b>					<b>982</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 40)</b>					<b>604</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 142</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 142</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>982</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>604</b>				
Проверка сметной документации		0.5				<b>16</b>			
<b>Итого</b>					<b>3 158</b>				
<b>Расчетная стоимость</b>					<b>16 970,34</b>				
<b>НДС</b>		<b>18</b>			<b>3 054,66</b>				
<b>Всего по смете</b>					<b>20 025</b>				

**11. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Зубковой, д. 20**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д. 20.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: МЛЗ, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р 52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д.20

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Б01-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03					
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367				
2. Б01-05-004-02		7	<u>54.89</u>		384	373		<u>3.44</u>	<u>24.08</u>
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29					
	<i>Всего с НР и СП</i>				775				
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 65)</b>					<b>982</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 40)</b>					<b>604</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 142</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 142</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>982</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>604</b>				
Проверка сметной документации		0.5				16			
<b>Итого</b>					<b>3 158</b>				
<b>Расчетная стоимость</b>					<b>16 970,34</b>				
<b>НДС</b>		18			<b>3 054,66</b>				
<b>Всего по смете</b>					<b>20 025</b>				

**12. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Зубковой, д. 20, корп. 2**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д. 20, корп. 2.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20720,00 рублей.

**1.4.Оценку соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП – 402А,
- изготовлен: МЛЗ, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 10 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д.20 корп.2

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Б01-05-004-01	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт	1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>		<u>74.68</u>
2. Б01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка	8	<u>54.89</u>		439	426		<u>3.44</u>		<u>27.52</u>
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 611</b>	<b>1 564</b>				<b>102.2</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 611</b>	<b>1 564</b>				<b>102.2</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>1 017</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>625</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 253</b>					
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 253</b>					
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>1 017</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>625</b>					
Проверка сметной документации		0.5				<b>16</b>				
Итого						<b>3 269</b>				
Расчетная стоимость						<b>17 559 32</b>				
НДС		18				<b>3 160,68</b>				
<b>Всего по смете</b>						<b>20 720</b>				

**13. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Зубковой, д. 20, корп. 3**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д. 20, корп. 3.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20720,00 рублей.

**1.4.Оценку соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП – 402А,
- изготовлен: МЛЗ, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 10 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д.20 корп.3

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Б01-05-004-01	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт	1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>
2. Б01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка	8	<u>54.89</u>	53.29			439	426	<u>3.44</u> <u>27.52</u>
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>									
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>									
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 65)</b>									
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 40)</b>									
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>									
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>									
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>									
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>									
Проверка сметной документации		0.5				16			
Итого					3 269				
Расчетная стоимость					<b>17 559 32</b>				
НДС		18			<b>3 160,68</b>				
Всего по смете					<b>20 720</b>				

**14. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Зубковой, д. 20, корп. 1**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д. 20, корп. 1.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: МЛЗ, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р 52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д.20 корп.1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли че-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Б01-05-004-01	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт	1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>
	Всего с НР и СП					2 367			
2. Б01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка	7	<u>54.89</u>		384	373		<u>3.44</u>	<u>24.08</u>
	Всего с НР и СП					775			
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>982</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>604</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 142</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 142</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>982</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>604</b>				
Проверка сметной документации		0.5				<b>16</b>			
<b>Итого</b>					<b>3 158</b>				
<b>Расчетная стоимость</b>					<b>16 970,34</b>				
<b>НДС</b>		18			<b>3 054,66</b>				
<b>Всего по смете</b>					<b>20 025</b>				

**15. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 15а**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 15а.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 40050,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 2 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: МЛЗ, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р 52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия двух лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 15 а

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			экс. маш.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Б01-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		74.68	74.68	
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт		1 138.03							
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367					
2. Б01-05-004-02		7	<u>54.89</u>		384	373		<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка		53.29							
	<i>Всего с НР и СП</i>				775					
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>		
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5			16					
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 2 лифта</b>				<b>33940,68</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>6109,32</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>40 050</b>					

**16. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Новоселов, д. 50**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Новоселов, д. 50.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 40050,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 2 шт., ПП - 0471,
- изготовлен: МЛЗ, 1991 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1991 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия двух лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Новоселов, д. 50

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 501-05-004-01	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт	1	<u>1 172,17</u>	1 138,03	1 172	1 138			<u>74,68</u>	<u>74,68</u>
	<i>Всего с НР и СП</i>					2 367				
2. 501-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка	7	<u>54,89</u>	53,29	384	373			<u>3,44</u>	<u>24,08</u>
	<i>Всего с НР и СП</i>					775				
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98,76</b>	
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98,76</b>	
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5			16					
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 2 лифта</b>				<b>33940,68</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>6109,32</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>40 050</b>					

**17. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Черновицкая, д. 27, корп. 2**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Черновицкая, д. 27, корп. 2.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 44242,00 рубля.

**1.4.Оценку соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт.- ПП-0501, 1 шт.- ПП-0301.
- изготовлен: МОЭЛЗ, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия двух лифтов на 12 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Черновицкая, д.27, корп.2

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 501-05-004-01	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт	1	<u>1 172.17</u>	1 138.03	1 172	1 138		74.68	74.68	
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367					
2. 501-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка	10	<u>54.89</u>	53.29	549	533	<u>3.44</u>	<u>34.4</u>		
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 108					
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 721</b>	<b>1 671</b>				<b>109.08</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 721</b>	<b>1 671</b>				<b>109.08</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>1 086</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>668</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 475</b>					
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 475</b>					
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>1 086</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>668</b>					
Проверка сметной документации		0.5			17					
<b>Итого</b>					<b>3 492</b>					
<b>Расчетная стоимость на 1 лифт</b>					<b>18 746,61</b>					
<b>Расчетная стоимость на 2 лифта</b>					<b>37 493,22</b>					
<b>НДС</b>		18			<b>6 748,78</b>					
<b>Всего по смете</b>					<b>44 242</b>					

**18. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. 2-я Железнодорожная, д. 34**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. 2-я Железнодорожная, д. 34.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 44242,00 рубля.

**1.4.Оценку** соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: тип лифта не установлен
- изготовлен: изготовитель не установлен, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р 52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия двух лифтов на 12 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. 2-я Железнодорожная, д.34

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли-чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	ЭКС. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		74.68	74.68	
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03						
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367					
2. 501-05-004-02		10	<u>54.89</u>			549	533	<u>3.44</u>	<u>34.4</u>	
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29						
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 108					
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 721</b>	<b>1 671</b>		<b>109.08</b>		
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 721</b>	<b>1 671</b>		<b>109.08</b>		
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>1 086</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>668</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 475</b>					
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 475</b>					
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>1 086</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>668</b>					
Проверка сметной документации		0.5				17				
<b>Итого</b>					<b>3 492</b>					
<b>Расчетная стоимость на 1 лифт</b>					<b>18 746,61</b>					
<b>Расчетная стоимость на 2 лифта</b>					<b>37 493,22</b>					
<b>НДС</b>		18			<b>6 748,78</b>					
<b>Всего по смете</b>					<b>44 242</b>					

**19. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Березовая, д. 8**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Березовая, д. 8.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 60075,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 3 шт., ПП- 0301,
- изготовлен: МОЭЛЗ, 1982 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1982 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

CMETA

на проведение оценки соответствия трех лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Березовая, д.8

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>	
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03						
	Всего с НР и СП				2 367					
2. 501-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29						
	Всего с НР и СП				775					
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>	
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>	
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5			16					
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 3 лифта</b>				<b>50911,02</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>9163,98</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>60 075</b>					

**20. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Бирюзова, д.19, корп. 1**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Бирюзова, д.19, корп. 1.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 44242,00 рубля.

**1.4.Оценку** соответствия лифта отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 2 шт., ПП- 0301,
- изготовлен: МОЭЛЗ, 1985 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1985 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия двух лифтов на 12 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Бирюзова, д.19, корп.1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 501-05-004-01	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт	1	<u>1 172.17</u>	1 138.03	1 172	1 138			74.68	74.68
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367					
2. 501-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка	10	<u>54.89</u>	53.29	549	533			3.44	34.4
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 108					
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 721</b>	<b>1 671</b>			<b>109.08</b>	
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 721</b>	<b>1 671</b>			<b>109.08</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>1 086</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>668</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 475</b>					
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 475</b>					
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>1 086</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>668</b>					
Проверка сметной документации		0.5				17				
<b>Итого</b>					<b>3 492</b>					
<b>Расчетная стоимость на 1 лифт</b>					<b>18 746,61</b>					
<b>Расчетная стоимость на 2 лифта</b>					<b>37 493,22</b>					
<b>НДС</b>		18			<b>6 748,78</b>					
<b>Всего по смете</b>					<b>44 242</b>					

**21. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 31, корп. 1**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 31, корп. 1.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 80100,00 рубль.

**1.4.Оценку** соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 4 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: МЛЗ, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р 52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия четырех лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме

по адресу: г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 31 корп.1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>	
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03						
	<i>Всего с НР и СП</i>					2 367				
2. 501-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29						
	<i>Всего с НР и СП</i>					775				
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>		
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5				16				
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 4 лифта</b>				<b>67 881,36</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>12218,64</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>80 100</b>					

**22. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Зубковой, д. 19**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д. 19.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: МЛЗ, 1985 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1985 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д.19

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Б01-05-004-01	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт	1	<u>1 172.17</u>	1 138.03	1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>	
	<i>Всего с НР и СП</i>					2 367				
2. Б01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка	7	<u>54.89</u>	53.29	384	373		<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	<i>Всего с НР и СП</i>					775				
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>982</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>604</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 142</b>					
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 142</b>					
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>982</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>604</b>					
Проверка сметной документации		0.5				<b>16</b>				
<b>Итого</b>					<b>3 158</b>					
<b>Расчетная стоимость</b>					<b>16 970,34</b>					
<b>НДС</b>		18			<b>3 054,66</b>					
<b>Всего по смете</b>					<b>20 025</b>					

**23. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 22**

### **1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 22.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 120150,00 рублей.

**1.4.Оценку соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:**

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

### **2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 2 шт.- ПП-0371, 4 шт.- ПП-0301.
- изготовлен: КМЗ, 1982 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1982 г.

### **3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия шести лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Интернациональная, д.22

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- че- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	ЭКС. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	ЭКС. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			ЭКС. маш.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172		1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>
	Оценка соответствия			1 138.03						
	отработавшего назначенный срок									
	службы лифта на две остановки, 1									
	лифт									
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367					
2. 501-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373		<u>3.44</u>	<u>24.08</u>
	За каждую дополнительную			53.29						
	остановку больше двух добавлять к									
	расценке 01-05-004-01, 1									
	остановка									
	<i>Всего с НР и СП</i>				775					
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>	
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>	
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5				16				
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 6 лифтов</b>				<b>101822,04</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>18327,96</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>120 150</b>					

**24. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д. 30**

### **1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д. 30.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 40050,00 рублей.

**1.4.Оценку соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

### **2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 2 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: МЛЗ, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

### **3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия двух лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д. 30

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>	
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03						
	<i>Всего с НР и СП</i>					2 367				
2. 501-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29						
	<i>Всего с НР и СП</i>				775					
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5				16				
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 2 лифта</b>				<b>33 940,68</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>6109,32</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>40 050</b>					

**25. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Либкнехта, д. 20**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Либкнехта, д. 20.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: МЛЗ, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р 52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Либкнехта, д.20

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количества	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Б01-05-004-01 Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт <i>Всего с НР и СП</i>	1	<u>1 172.17</u>	1 138.03	1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>
2.	Б01-05-004-02 За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка <i>Всего с НР и СП</i>	7	<u>54.89</u>	53.29	384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>982</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>604</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 142</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 142</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>982</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>604</b>				
Проверка сметной документации		0.5				<b>16</b>			
<b>Итого</b>					<b>3 158</b>				
<b>Расчетная стоимость</b>					<b>16 970,34</b>				
<b>НДС</b>		18			<b>3 054,66</b>				
<b>Всего по смете</b>					<b>20 025</b>				

**26. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Либкнехта, д. 22**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Либкнехта, д. 22.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП - 0371,
- изготовлен: МЛЗ, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р 52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Либкнехта, д.22

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Б01-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03					
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367				
2. Б01-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29					
	<i>Всего с НР и СП</i>				775				
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>			<b>98.76</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 65)</b>					<b>982</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 40)</b>					<b>604</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 142</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 142</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>982</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>604</b>				
Проверка сметной документации		0.5				<b>16</b>			
<b>Итого</b>					<b>3 158</b>				
<b>Расчетная стоимость</b>					<b>16 970,34</b>				
<b>НДС</b>		<b>18</b>			<b>3 054,66</b>				
<b>Всего по смете</b>					<b>20 025</b>				

**27. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Магистральная, д. 19**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Магистральная, д. 19.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 80100,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 4 шт., ПП- 0301,
- изготовлен: МЛЗ, 1985 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1985 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия четырех лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме

по адресу: г. Рязань, ул. Магистральная, д.19

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>	
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03						
	<i>Всего с НР и СП</i>					2 367				
2. 501-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка		53.29							
	<i>Всего с НР и СП</i>				775					
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5			16					
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 4 лифта</b>				<b>67 881,36</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>12218,64</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>80 100</b>					

**28. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 37, корп. 3**

### **1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 37, корп. 3.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 80100,00 рублей.

**1.4.Оценку соответствия лифта отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

### **2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 4 шт., ПП- 0371,
- изготовлен: МЛЗ, 1985 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1985 г.

### **3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия четырех лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме

по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.37 корп.3

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>	
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03						
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367					
2. 501-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29						
	<i>Всего с НР и СП</i>				775					
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>		
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5			16					
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 4 лифта</b>				<b>67 881,36</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>12218,64</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>80 100</b>					

**29. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 37, корп. 4**

### **1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 37, корп. 4.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 80100,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

### **2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 4 шт., ПП- 0371,
- изготовлен: МЛЗ, 1988 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1988 г.

### **3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия четырех лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме

по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.37 корп.4

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>	
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03						
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367					
2. 501-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29						
	<i>Всего с НР и СП</i>				775					
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>		
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5			16					
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость за 4 лифта</b>				<b>67 881,36</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>12218,64</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>80 100</b>					

**30. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Керамзавода, д. 33**

### **1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Керамзавода, д. 33.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку соответствия лифта отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:**

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

### **2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП- 0371,
- изготовлен: КМЗ, 1982 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1982 г.

### **3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Керамзавода, д.33

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Б01-05-004-01	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт	1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>
	<i>Всего с НР и СП</i>					2 367			
2. Б01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка	7	<u>54.89</u>		384	373		<u>3.44</u>	<u>24.08</u>
	<i>Всего с НР и СП</i>					775			
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>									
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>									
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 65)</b>									
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 40)</b>									
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>									
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>									
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>									
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>									
Проверка сметной документации		0.5				16			
<b>Итого</b>						<b>3 158</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>						<b>16 970,34</b>			
<b>НДС</b>		18				<b>3 054,66</b>			
<b>Всего по смете</b>						<b>20 025</b>			

**31. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Новоселов, д. 36, корп. 3**

### **1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Новоселов, д. 36, корп. 3.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 40050,00 рублей.

**1.4.Оценку соответствия лифта отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

### **2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 2 шт., ПП- 0371,
- изготовлен: МЛЗ, 1985 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1985 г.

### **3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия двух лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Новоселов, д. 36 корп.3

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 501-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		74.68		<u>74.68</u>
	Оценка соответствия		1 138.03							
	отработавшего назначенный срок									
	службы лифта на две остановки, 1									
	лифт									
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 367					
2. 501-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	За каждую дополнительную		53.29							
	остановку больше двух добавлять к									
	расценке 01-05-004-01, 1									
	остановка									
	<i>Всего с НР и СП</i>				775					
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>		<b>98.76</b>		
	<b>РАБОТ -</b>									
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>982</b>					
	<b>(% = 65)</b>									
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>									
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной	0.5			16					
	документации									
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 2 лифта</b>				<b>33940,68</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>6109,32</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>40 050</b>					

**32. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Семена Середы, д. 27**

**1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Семена Середы, д. 27.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 40050,00 рублей.

**1.4.Оценку** соответствия лифта отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

**2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 2 шт., ПП- 0371,
- изготовлен: МЛЗ, 1985 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1985 г.

**3. Состав работ**

**3.1. Проведение** диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия двух лифтов на 9 остановок, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Семена Середы, д. 27

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 501-05-004-01	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт	1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		74.68		<u>74.68</u>
	<i>Всего с НР и СП</i>					2 367				
2. 501-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка	7	<u>54.89</u>	53.29		384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	<i>Всего с НР и СП</i>					775				
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>				<b>982</b>					
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>				<b>604</b>					
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 142</b>					
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 142</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>982</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>604</b>					
	Проверка сметной документации	0.5				16				
	<b>Итого</b>				<b>3 158</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 1 лифт</b>				<b>16 970,34</b>					
	<b>Расчетная стоимость на 2 лифта</b>				<b>33940,68</b>					
	<b>НДС</b>	18			<b>6109,32</b>					
	<b>Всего по смете</b>				<b>40 050</b>					

**33. Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу:  
г. Рязань, ул. Электрозаводская, д. 79**

### **1. Общие положения**

**1.1.Наименование работ:** проведение оценки соответствия в форме диагностического обследования с выдачей заключения о соответствии лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Электрозаводская, д. 79.

**1.2.Срок выполнения работ:**

- работы выполнить в течение 90 календарных дней.
- дата начала выполнения работ: с даты заключения Договора.

**1.3.Стоимость работ:** 20025,00 рублей.

**1.4.Оценку соответствия лифта отработавшего назначенный срок службы выполнить в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».**

**1.5.В** составе заявки, необходимо предоставить копии следующих разрешительных документов, заверенных печатью участника отбора:

- аттестат на аккредитацию испытательной лаборатории (предоставляется с приложениями). Испытательная лаборатория претендента должна быть зарегистрирована в «Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)» Федеральной службы по аккредитации.

### **2. Данные по объекту**

**Основные технические параметры лифтового оборудования:**

- пассажирский лифт: 1 шт., ПП- 0471,
- изготовлен: МЛЗ, 1991 г.
- дата ввода лифта в эксплуатацию: 1991 г.

### **3. Состав работ**

**3.1. Проведение диагностического обследования лифтового оборудования, включающего в себя:**

- проверку соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке по ГОСТ Р 53780-2010;
- проверку соблюдения специальных требований доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения по ГОСТ Р 51631-2008;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к лифтам для пожарных по ГОСТ Р 52382-2005;
- проверку соблюдения специальных требований безопасности к вандалозащищенности лифтов по ГОСТ Р52624-2006;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- обследование с применением необходимых методов неразрушающего контроля металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), а также направляющих и элементов их крепления. Обследования проводят с применением одного или нескольких методов неразрушающего контроля, например: визуального и измерительного, магнитного, метода магнитной памяти, ультразвукового, капиллярного и др.
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- расчет остаточного ресурса узлов и механизмов лифта.

**3.2.** Оформление экспертного заключения, с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, содержащего следующее:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимым требованиям безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

**3.3.** Составление дефектной ведомости.

**3.4.** Оформление справки о результатах электроизмерительных работ.

#### **4. Требования к выполнению работ**

**4.1.** Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- «Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Работы должны выполняться персоналом, подтвердившим свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ (ГОСТ Р 55964-2014).

#### **5. Сметная документация**

## СМЕТА

на проведение оценки соответствия лифта на 9 остановок, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирном доме по адресу: г. Рязань, ул. Электроразводская, д.79

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Б01-05-004-01		1	<u>1 172.17</u>		1 172	1 138		<u>74.68</u>	<u>74.68</u>	
	Оценка соответствия отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт			1 138.03						
	<i>Всего с НР и СП</i>					2 367				
2. Б01-05-004-02		7	<u>54.89</u>			384	373	<u>3.44</u>	<u>24.08</u>	
	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка			53.29						
	<i>Всего с НР и СП</i>					775				
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 556</b>	<b>1 511</b>				<b>98.76</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>					<b>982</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)</b>					<b>604</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 142</b>					
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>3 142</b>					
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>982</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>604</b>					
Проверка сметной документации		0.5				16				
<b>Итого</b>					<b>3 158</b>					
<b>Расчетная стоимость</b>					<b>16 970,34</b>					
<b>НДС</b>		18			<b>3 054,66</b>					
<b>Всего по смете</b>					<b>20 025</b>					

#### **IV. ПРЕДЕЛЬНЫЕ СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ И (ИЛИ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

Предельный срок, на проведение оценки соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» при капитальном ремонте лифтового оборудования по многоквартирным домам, указанным в лоте № 1, составляет 90 календарных дней с даты заключения Договора.

**V. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ И СОДЕРЖАНИЮ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ  
ОБ ОБРАЗОВАНИИ И (ИЛИ) КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

*Форма-1*

**СВЕДЕНИЯ**

**об образовании и (или) квалификации инженерно-технического персонала организации и  
аппарата управления**

*(наименование организации)*

<b>№</b>	<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Наименование учебного заведения, осуществляющего подготовку инженерно-технического персонала в сфере строительства выдавшего диплом, дата его выдачи, специальность</b>	<b>Стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в сфере строительства</b>	<b>Сведения о прохождении курсов по переподготовке и повышения квалификации инженерно-технического персонала в сфере строительства</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

**Руководитель организации**

*(указывается должность руководителя)*

*(подпись)*

*(фамилия и инициалы)*

**М.П.**

"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Требования к заполнению формы предоставления сведений об образовании и (или) квалификации инженерно-технического персонала организации**

Графа 2. Заполнить согласно требованиям Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»), утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04. 2008 г. № 188.

Должность (профессия) указать полностью, на основании штатного расписания и приказа (распоряжения) о приеме на работу. Сведения подтвердить заверенными копиями соответствующих листов трудовых книжек.

Графа 3. Фамилия, имя, отчество заполнить полностью.

Графа 4. Указать наименование учебного заведения, осуществляющего подготовку инженерно-технического персонала в сфере строительства, дату окончания, полученную специальность. Сведения подтвердить заверенными копиями соответствующих документов об образовании.

Графа 5. Указать стаж работы на инженерно-технических должностях в организациях, осуществляющих деятельность в сфере строительства. Стаж работы рассчитать на основании записей в трудовой книжке и подтвердить одной заверенной копией трудовой книжки совместно со сведениями, указанными в графе 2.

Графа 6. Указать наименование учреждения, серию, номер и дату выдачи документа, подтверждающего прохождение курсов по переподготовке, повышения квалификации и аттестации инженерно-технического персонала в сфере строительства. Сведения подтвердить заверенными копиями соответствующих документов.

Критерий, указанный в подпункте 5 таблицы пункта 6.3 Порядка («Квалификация персонала (наличие квалифицированных специалистов)» не учитывается при сопоставлении и оценки заявок претендентов по лоту № 1 (Право заключения договора на проведение оценки соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», при капитальном ремонте лифтового оборудования).

**VI. ТРЕБОВАНИЯ К НАЛИЧИЮ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ,  
ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА, ВЫДАННОГО САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ**

В соответствии с требованиями Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации», право Подрядчика осуществлять на территории РФ предусмотренные Договором работы, должно быть подтверждено аттестатом аккредитации испытательной лаборатории.

## VII. ФОРМА ДОГОВОРА

### ДОГОВОР № \_\_\_\_ на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах

г. Рязань

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской области, в лице Генерального директора Квашнина И.В., действующего на основании Устава и распоряжения Правительства Рязанской области № 608-р от 31.12.2013г, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, именуемые совместно «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

#### 1. Предмет и существенные условия Договора

1.1. В соответствии с результатами проведенного отбора (Итоговый протокол проведения отбора и подведения итогов отбора подрядных организаций для выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории Рязанской области № \_\_\_\_ от № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.) Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства, своими силами и средствами, за свой счет, с использованием собственных материалов, конструкций, изделий и оборудования, выполнить проведение оценки соответствия (в форме диагностического обследования с выдачей заключения) лифтов отработавших назначенный срок службы, в количестве \_\_\_\_\_ штук, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирных домах по адресам указанным в графике производства работ (Приложении № 4), которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Работы по оценке соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы должны быть выполнены в соответствие с ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

1.3. Право Подрядчика осуществлять на территории РФ предусмотренные настоящим Договором работы подтверждается аттестатом № \_\_\_\_\_ на аккредитацию испытательной лаборатории.

При заключении настоящего Договора Подрядчик обязуется представить Заказчику оригинал аттестата на аккредитацию испытательной лаборатории.

1.4. Наименование, объемы и содержание работ определяется техническими заданиями (Приложение № 1) и сметами (Приложение № 2), прилагаемыми к настоящему Договору и являющимися его неотъемлемой частью.

1.5. Подписывая настоящий Договор, Подрядчик подтверждает, что:

1.5.1. Подрядчик несет полную ответственность за выполнение работ по Договору, в соответствии с действующими в Российской Федерации нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами.

1.5.2. Подрядчик полностью понимает и осознает характер и объемы работ и полностью удовлетворен условиями, при которых будет происходить их выполнение и принимает на себя все расходы, риски и трудности, связанные с выполнением работ.

1.5.3. Подрядчик получил и изучил все материалы Договора, включая все приложения к нему и получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество работ, в полном объеме.

1.5.4. Подрядчик признает правильность и достаточность цены Договора, для покрытия всех расходов, обязательств и ответственности в рамках настоящего Договора, а также в отношении всех прочих вопросов, необходимых для надлежащего производства работ. Соответственно, Подрядчик не претендует на дополнительные платежи, а также не освобождается ни от каких обязательств и/или ответственности, по причине его недостаточной информированности.

1.5.5. Подрядчик обладает необходимыми и специальными знаниями, а также опытом работ являющихся предметом настоящего Договора, располагает квалифицированным персоналом, чтобы обеспечить выполнение работ в полном соответствии со всеми условиями настоящего Договора, строительными нормами и правилами.

1.5.6. Подрядчик гарантирует наличие у него необходимых лицензий, аттестаций, допусков, сертификатов и иных документов, необходимых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации для выполнения своих обязательств по договору. Все перечисленные документы должны быть действительны в течение всего периода действия настоящего договора.

## **2. Срок выполнения работ**

Работы должны быть выполнены в течение \_\_\_\_\_ календарных дней.

Дата начала выполнения работ «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Сроки выполнения работ по каждому многоквартирному дому установлены в графике производства работ (Приложение № 4).

## **3. Стоимость работ и порядок расчетов**

3.1. Общая стоимость работ по настоящему Договору определяется сметами, проверенными органом уполномоченным на проведение проверки сметной стоимости (далее «Уполномоченный орган»), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 2) и составляет \_\_\_\_\_ руб. ( \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп.) с учетом НДС (18%) (если не подлежит налогообложению, то указывается ссылка на НК РФ \_\_\_\_\_ НДС не облагается).

Проверка сметы в Уполномоченном органе возлагается на Подрядчика.

В стоимость работ включены все расходы Подрядчика, связанные с исполнением обязательств по настоящему Договору.

Источники финансирования работ определяются Заказчиком в соответствии региональным краткосрочным планом реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на 2015-2016 годы, утвержденным Постановлением Правительства Рязанской области № 10 от 28.01.2015г.

3.2. Расчет по настоящему Договору производится на основании согласованных актов о приемке выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3). Расчет производится не позднее 30 (тридцати) рабочих дней после подписания акта о приемке выполненных работ Сторонами и согласования его с лицом, уполномоченным действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме, в котором произведены работы по капитальному ремонту, и представителем органа местного самоуправления по месту нахождения многоквартирного дома, в соответствии с ч.2 ст.190 ЖК РФ на основании счета, выставленного Подрядчиком.

3.3. Акт выполненных работ составляется по каждому многоквартирному дому в соответствии с графиком производства работ.

Согласование акта о приемке выполненных работ с лицами, указанными в п.3.2. настоящего Договора производится Подрядчиком.

3.4. Выплата аванса настоящим Договором не предусмотрена.

## **4. Права и обязанности Заказчика**

4.1. Заказчик обязан произвести приемку выполненных работ в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим Договором.

4.2. Заказчик обязан в установленном Договором порядке оплачивать выполненные Подрядчиком работы в соответствии с п. 3.2. настоящего Договора и графиком производства работ (Приложение № 4).

## **5. Права и обязанности Подрядчика**

5.1. Своевременно и должным образом выполнять принятые на себя обязательства в соответствии с условиями настоящего Договора, Техническим Регламентом Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

5.2. Подрядчик обязан:

5.2.1. Выполнить работы в соответствии с техническим заданием.

Работы должны выполняться квалифицированными штатными сотрудниками подрядной организации. Сотрудники без квалификационных удостоверений к работе на объекте не допускаются.

5.2.2. Предоставить Заказчику экспертное заключение с выводами о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиями возможного продления срока безопасной эксплуатации на лифты, отработавшие назначенный срок службы, на каждый лифт по каждому многоквартирному дому.

5.2.4. Предоставить Заказчику дефектную ведомость, на каждый лифт по каждому многоквартирному дому.

## **6. Порядок сдачи и приемки работ**

6.1. Экспертное заключение о соответствии лифта требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» должно быть выдано Заказчику в 2-х экземплярах, на каждый лифт по каждому многоквартирному дому и содержать:

- краткие сведения о лифте, владельце, органе по сертификации;
- перечень выявленных несоответствий применимыми требованиями безопасности;
- рекомендации по приведению лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности;
- сроки выполнения мероприятий по повышению безопасности лифта.

Заключение должно быть прошнуровано, опечатано (с указанием количества страниц).

6.2. Подрядчик предъявляет Заказчику акты о приемке выполненных работ, по форме КС-2, в пяти экземплярах, подписанные со своей стороны и согласованные с органами местного самоуправления, а также с уполномоченным лицом, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений, со справками о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 по каждому многоквартирному дому, в срок не позднее чем за три дня до срока окончания выполнения работ, согласно графику производства работ (Приложения № 4).

## **7. Ответственность Сторон**

7.1. В случае нарушения срока выполнения работ по настоящему Договору Подрядчик обязан уплатить неустойку в размере 1/300 (одной трехсотой) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации действующей на день уплаты неустойки, от стоимости Договора за каждый день просрочки неисполненного обязательства.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства по оплате работ, в соответствии с условиями настоящего Договора, Подрядчик вправе потребовать уплату неустойки в размере 1/300 (одной трехсотой) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день уплаты от подлежащей уплате суммы за каждый день просрочки исполнения обязательства. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

Заказчик считается просрочившим в случае нарушения им срока расчета, указанного в пункте 3.2. настоящего Договора.

## **8. Разрешение споров**

8.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора или в связи с ним, разрешаются Сторонами в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензий составляет 10 (десять) рабочих дней со дня ее получения.

8.2. В случае не достижения договоренности по спорным вопросам спор, вытекающий из настоящего Договора, подлежит рассмотрению в порядке, установленном арбитражным процессуальным законодательством Российской Федерации, в арбитражном суде Рязанской области.

8.3. По вопросам, не урегулированным Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации, в том числе соответствующими правовыми актами, принятыми субъектами Российской Федерации и органами местного самоуправления. В случае противоречия условий Договора положениям законов и иных правовых актов подлежит применению закон или иной правовой акт.

## **9. Срок действия Договора**

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до полного и надлежащего исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

9.2. Настоящий Договор подразумевает полное взаимопонимание между Сторонами в отношении их прав и обязанностей, в результате чего все предыдущие переговоры и переписка по его предмету теряют силу.

9.3. Дополнения и изменения настоящего Договора должны согласовываться между Сторонами и оформляться в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, подписываемых уполномоченными представителями Сторон и вступают в силу с момента их подписания.

9.4. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случае аннулирования у Подрядчика допусков необходимых для исполнения настоящего Договора, вынесение других актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишающих Подрядчика права на производство работ.

При отказе от исполнения Договора по вышеуказанным причинам, Заказчик обязан в письменном виде уведомить Подрядчика не менее чем за десять календарных дней до даты, с которой Заказчик отказывается от исполнения Договора.

## **10. Прочие условия**

10.1. Уступка прав требований по настоящему договору возможна только с письменного взаимного согласия Сторон.

10.2. Стороны условились о том, что в процессе исполнения условий настоящего Договора будут осуществлять постоянную связь посредством обмена телефонограммами, факсограммами, письмами, в том числе переданными по электронной почте, заказными письмами, а также иными средствами связи при условии, что переданная одной из Сторон информация с использованием указанных средств связи позволит достоверно определить, от какого отправителя исходит передаваемое сообщение. Уведомление, переданное с нарушением установленного выше порядка, не имеет юридической и доказательственной силы. Сторона, передавшая уведомление с нарушениями установленного порядка, несет все неблагоприятные последствия, которые могут возникнуть в результате не уведомления/ненадлежащего уведомления другой стороны.

10.3. Настоящий Договор составлен в четырех подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

10.4. Стороны гарантируют и подтверждают свои полномочия на подписание настоящего Договора.

10.5. Все Приложения, указанные в разделе 11 настоящего Договора, являются его неотъемлемой частью. Отсутствие какого-либо Приложения подписанного Сторонами является основанием считать настоящий Договор незаключенным.

## **11. Приложения к настоящему договору**

Приложением к настоящему Договору, составляющим его неотъемлемую часть, является:

1. Технические задания на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в многоквартирных домах на территории Рязанской области, \_\_\_\_ шт., на \_\_\_\_ листах.
2. Сметы на проведение оценки соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов» при капитальном ремонте лифтового оборудования, \_\_\_\_ шт., на \_\_\_\_ листах.
3. Заверенная Подрядчиком копия аттестата на аккредитацию испытательной лаборатории.
4. График производства работ.

## **12. Адреса, реквизиты.**

### **ПОДРЯДЧИК**

Сторона	
Юр. адрес	
Факт. адрес	
Телефон	
ИНН	
КПП	
Расч. счет	
Корр. счет	
Банк	
БИК	

### **ЗАКАЗЧИК**

Сторона	
Юр. адрес	
Факт. адрес	
Телефон	
ИНН	
КПП	
Расч. счет	
Корр. счет	
Банк	
БИК	

## **13. Подписи сторон.**

### **ПОДРЯДЧИК:**

Директор \_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » 201 \_\_\_\_ г.

М.П.

### **ЗАКАЗЧИК:**

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской области

И.В. Квашнин

« \_\_\_\_\_ » 201 \_\_\_\_ г.

М.П.

Приложение №1

к Договору № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Технические задания  
на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы,  
требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011  
«Безопасность лифтов»**

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Наименование работ	Стоимость	№ страницы
1				
2				
3				
4				

ПОДРЯДЧИК:

Директор \_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор Фонда капитального  
ремонта многоквартирных домов Рязанской  
области

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

И.В. Квашнин

М.П.

Приложение №1.1.

к Договору № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Техническое задание на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего  
назначенный срок службы, требованиям Технического Регламента  
Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов», в  
многоквартирном доме по адресу: \_\_\_\_\_**

Приложение № 2  
к Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Сметы

**на проведение оценки соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы,  
требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность  
лифтов», многоквартирных домов:**

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Наименование работ	Сумма	№ страницы
1				
2				
3				
4				

ПОДРЯДЧИК:

Директор \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»

М.П.

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор Фонда капитального  
ремонта многоквартирных домов Рязанской  
области

И.В. Квашнин

М.П.

Приложение № 2.1  
к Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Смета**

**на проведение оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы,  
требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТРТС 011/2011 «Безопасность  
лифтов», в многоквартирном доме по адресу: \_\_\_\_\_**

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Кол- во	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Б01-05-004-01 Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки, 1 лифт								
	<i>Начисления: Н5= 0.65</i>								
2.	Б01-05-004-02 За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка								
	<i>Начисления: Н5= 0.65</i>								
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>								
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)</b>								
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=-40)</b>								
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>								
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>								
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>								
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>								
	<b>ПСД</b>								
	<b>Итого с ПСД</b>								
	<b>Расчетная стоимость</b>								
	<b>НДС</b>								
	<b>Итого за лифт</b>								

Приложение № 3  
к Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Перечень разрешительных документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Количество листов</b>

## График производства работ

*вид работ*

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Наименование работ	Стоимость	№ страницы
1				
2				
3				
4				

ПОДРЯДЧИК:

Директор \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор Фонда капитального  
ремонта многоквартирных домов Рязанской  
области

И.В. Квашнин

М.П.

М.П.

Приложение № 4.1.  
к Договору №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**График производства работ по \_\_\_\_\_ многоквартирного дома по  
виду работ**  
**адресу \_\_\_\_\_**

№ п/ п	Наиме- новани- е работ	Ед. Изм.	Кол-во	месяц																												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9
1																																
2																																
3																																
4																																
5																																
6																																

ПОДРЯДЧИК:

Директор \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор Фонда капитального  
ремонта многоквартирных домов Рязанской  
области

\_\_\_\_\_

И.В. Квашнин

М.П.

М.П.