

«СОГЛАСОВАНО»

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ года

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора  
НО «Фонд МЖКХ Оренбургской  
области»

\_\_\_\_\_ К.С. Золотарев  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ года

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на осуществление оценки технического соответствия и декларирования по объекту:**  
**Капитальный ремонт (замена) лифтового оборудования многоквартирного дома,**  
**расположенного по адресу: Оренбургская область, Оренбургская область,**  
**г. Оренбург, ул. Карагандинская, д. 53.**

№п/п	Наименование	Содержание
1.	Заказчик	НО «Фонд модернизации жилищно-коммунального хозяйства Оренбургской области»
2.	Объект оценки технического соответствия и декларирования	Пассажирские лифты в количестве 2 ед. многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Карагандинская, д. 53.
3.	Источник финансирования	За счет средств собственников помещений в многоквартирных домах, формирующих фонд капитального ремонта на счете регионального оператора.
4.	Вид строительства	Капитальный ремонт (замена)
5.	Перечень сооружений, конструкций, элементов и работ, подлежащих оценке технического соответствия и декларирования	Согласно требований, предъявляемых Техническим регламентом Таможенного Союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и другими НТД в области безопасной эксплуатации лифтов.
6.	Требования к основному составу работ по оценке технического соответствия и декларирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здании;</li> <li>2. Проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта;</li> <li>3. Испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;</li> <li>4. Испытание сцепления тяговых элементов с канатом-ведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом;</li> <li>5. Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом;</li> <li>6. Испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления;</li> <li>7. Составление декларации о соответствии лифта требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».</li> </ol>

7.	Требования к результатам работ по оценке технического соответствия и декларирования	Результаты проверок, исследований, испытаний и измерений должны быть оформлены протоколами, копии которых прилагаются к паспорту лифта. Сделаны все необходимые записи в паспорте лифта о результатах проверок, исследований, испытаний и измерений. Составлена декларация о соответствии лифта требованиям технического регламента ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».
8.	Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантии качества	Срок гарантии на выполненные работы по оценке технического соответствия и декларирования – 12 месяцев.
9.	Требования к сроку выполнения работ	1. Срок начала работ – сроком начала работ по оценке технического соответствия и декларирования является окончание на Объекте строительно-монтажных работ по капитальному ремонту лифтового оборудования. 2. Срок окончания работ - по результатам конкурсных процедур.
10.	Дополнительные требования	Работы выполнять в соответствии с Законом Оренбургской области от 6 марта 2014 г. N 2170/620-V-ОЗ "О мерах по обеспечению тишины и покоя граждан на территории Оренбургской области"

**от Исполнителя:**

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

**от Заказчика:**

(ответственный представитель)  
Специалист отдела организации  
работ по капитальному ремонту  
\_\_\_\_\_ Лосева А.Ю.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г