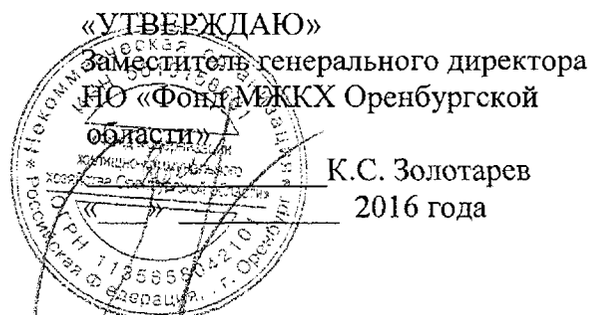


«СОГЛАСОВАНО»

«__» _____ 2016 года



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение строительно-монтажных работ по капитальному ремонту (замене) лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Оренбургская область, Кувандыкский район, г. Кувандык, ул. Комсомольская, д. 1

№п/п	Наименование	Содержание
1.	Заказчик	НО «Фонд модернизации жилищно-коммунального хозяйства Оренбургской области»
2.	Объект капитального ремонта	Лифтовое оборудование, многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, Кувандыкский район, г. Кувандык, ул. Комсомольская, д. 1
3.	Основание для выполнения работ	Постановление Правительства Оренбургской области от 20 июня 2014 года №404-п
4.	Источник финансирования	Постановление Правительства Оренбургской области от 20.06.2014 года №404-п об утверждении краткосрочного плана реализации региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Оренбургской области, в 2014-2043 годах» на 2014-2016 годы.
6.	Вид строительства	Капитальный ремонт
7.	Состав выполняемых работ	Согласно ведомости объемов работ и локальному сметному расчету на капитальный ремонт (замене) лифтового оборудования
8.	Требования к монтируемому лифтовому оборудованию	<p>Тип лифта – пассажирский.</p> <p>Грузоподъемность, кг – 400.</p> <p>Скорость перемещения, м/с – 1.</p> <p>Число остановок, шт – 9.</p> <p>Число дверей шахты, шт – 9.</p> <p>Конструкция дверей шахты - раздвижные двухстворчатые.</p> <p>Способ открывания дверей шахты - автоматический, путем нажатия на ролик замка, неподвижной отводкой, установленной на дверях кабины.</p> <p>Конструкция дверей кабины - раздвижные двухстворчатые автоматические.</p> <p>Степень огнестойкости лифта - не менее E30</p> <p>Высота подъема, м – до 27</p> <p>Внутренние размеры кабины (ширина*глубина*высота), мм – 920х1020х2100.</p> <p>Размер дверного проема (ширина*высота), мм – 700х2000.</p> <p>Напряжение (В) и частота (Гц) тока питающей сети - 380 В, 50 Гц.</p>

«СОГЛАСОВАНО»

« ___ » _____ 2016 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
НО «Фонд МЖКХ Оренбургской
области»



К.С. Золотарев
2016 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение строительно-монтажных работ по капитальному ремонту (замене) лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Оренбургская область, Кувандыкский район, г. Кувандык, ул. Школьная, д. 2

№п/п	Наименование	Содержание
1.	Заказчик	НО «Фонд модернизации жилищно-коммунального хозяйства Оренбургской области»
2.	Объект капитального ремонта	Лифтовое оборудование, многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, Кувандыкский район, г. Кувандык, ул. Школьная, д. 2
3.	Основание для выполнения работ	Постановление Правительства Оренбургской области от 20 июня 2014 года №404-п
4.	Источник финансирования	Постановление Правительства Оренбургской области от 20.06.2014 года №404-п об утверждении краткосрочного плана реализации региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Оренбургской области, в 2014-2043 годах» на 2014-2016 годы.
6.	Вид строительства	Капитальный ремонт
7.	Состав выполняемых работ	Согласно ведомости объемов работ и локальному сметному расчету на капитальный ремонт (замене) лифтового оборудования
8.	Требования к монтируемому лифтовому оборудованию	<p>Тип лифта – пассажирский.</p> <p>Грузоподъемность, кг – 400.</p> <p>Скорость перемещения, м/с – 1.</p> <p>Число остановок, шт – 9.</p> <p>Число дверей шахты, шт – 9.</p> <p>Конструкция дверей шахты - раздвижные двухстворчатые.</p> <p>Способ открывания дверей шахты - автоматический, путем нажатия на ролик замка, неподвижной отводкой, установленной на дверях кабины.</p> <p>Конструкция дверей кабины - раздвижные двухстворчатые автоматические.</p> <p>Степень огнестойкости лифта - не менее E30</p> <p>Высота подъема, м – до 27</p> <p>Внутренние размеры кабины (ширина*глубина*высота), мм – 920x1020x2100.</p> <p>Размер дверного проема (ширина*высота), мм – 700x2000.</p> <p>Напряжение (В) и частота (Гц) тока питающей сети - 380 В, 50 Гц.</p>

