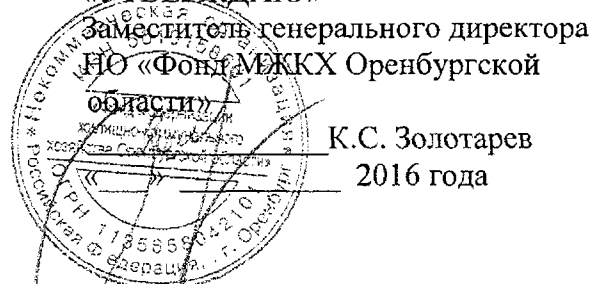


«СОГЛАСОВАНО»

«__» _____ 2016 года

«УТВЕРЖДАЮ»

**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

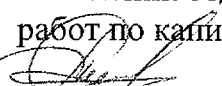
№п/п	Наименование	Содержание
1.	Заказчик	НО «Фонд модернизации жилищно-коммунального хозяйства Оренбургской области»
2.	Объект капитального ремонта	Лифтовое оборудование, многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, Кувандыкский район, г. Кувандык, ул. Комсомольская, д. 1
3.	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 Е30</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>

9.	Требования к качеству и безопасности работ	Применяемые при ремонте материалы должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации. Все поставляемые материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты соответствия, санитарно-технические и пожарные сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество использованных для строительства материалов, изделий и конструкций. Копии этих документов должны быть представлены Заказчику за 5 (пять) рабочих дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования. Стоимость строительных материалов и изделий при составлении актов выполненных работ по форме КС-2, КС-3 должна подтверждаться накладными и счетами-фактурами, которые предоставляются Заказчику вместе с актами выполненных работ. Работы по замене лифтового оборудования должны быть выполнены в полном объеме, согласно техническому заданию, сметной документации и плана – графика проведения работ.
10.	Требования к технической документации	После проведения монтажных и пуско-наладочных работ исполнитель должен предоставить Заказчику: - комплект исполнительной документации в составе: Кс-ба, КС-6, КС-2, КС-3, журналы общих и специальных работ; - паспорт на лифт.
11.	Требования к гарантии	Срок гарантии начинается после подписания акта приемки комиссией, законченного капитальным ремонтом многоквартирного дома. Срок гарантии на выполненные строительно-монтажные работы – 60 месяцев.
12.	Дополнительные требования	Строительно-монтажные 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:

« _____ » _____ 2016 г.

от Заказчика:

(ответственный представитель)
Начальник отдела организации
работ по капитальному ремонту
 Сидоров М.С.

« _____ » _____ 2016 г.

«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 Е30</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>

9.	Требования к качеству и безопасности работ	Применяемые при ремонте материалы должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации. Все поставляемые материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты соответствия, санитарно-технические и пожарные сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество использованных для строительства материалов, изделий и конструкций. Копии этих документов должны быть представлены Заказчику за 5 (пять) рабочих дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования. Стоимость строительных материалов и изделий при составлении актов выполненных работ по форме КС-2, КС-3 должна подтверждаться накладными и счетами-фактурами, которые предоставляются Заказчику вместе с актами выполненных работ. Работы по замене лифтового оборудования должны быть выполнены в полном объеме, согласно техническому заданию, сметной документации и плана – графика проведения работ.
10.	Требования к технической документации	После проведения монтажных и пуско-наладочных работ исполнитель должен предоставить Заказчику: - комплект исполнительной документации в составе: Кс-6а, КС-6, КС-2, КС-3, журналы общих и специальных работ; - паспорт на лифт.
11.	Требования к гарантии	Срок гарантии начинается после подписания акта приемки комиссией, законченного капитальным ремонтом многоквартирного дома. Срок гарантии на выполненные строительно-монтажные работы – 60 месяцев.
12.	Дополнительные требования	Строительно-монтажные 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:

« _____ » _____ 2016 г.

от Заказчика:

(ответственный представитель)
Начальник отдела организации
работ по капитальному ремонту
 Сидоров М.С.

« _____ » _____ 2016 г.