

Утверждаю:
Технический директор
ЗАО «УК «Верх-Исетская»
_____ Ревков И.Л.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На выполнение работ по замене лифтового оборудования на жилом доме по адресу:
ул. Металлургов, д.18а (подъезд №1) .**

1. Общие требования:

Исполнитель должен произвести комплекс работ по замене лифтового оборудования в жилом доме по адресу: **ул. Металлургов, д. 18а (подъезд №1).**

г. Екатеринбург, включая: приобретение лифта (грузоподъемностью 400кг) приобретение и установку оборудования связи ЛКДС «Обь», проведение технической экспертизы, демонтажные, монтажные, пусконаладочные работы, полное техническое освидетельствование, регистрацию паспорта лифта, сдачу лифта в эксплуатацию в т.ч.:

Замена вводного устройства

Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой

Замена трансформатора

Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки) полностью

Замена станции управления лифта

Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)

Замена тягового каната

Замена ограничителя скорости с натяжным устройством

Замена каната ограничителя скорости

Замена подвесного кабеля

Замена противовеса

Балансировка системы кабина-противовес

Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса

Замена кнопок вызова

Замена шунтов точной остановки в шахте лифта

Установка шунтов замедления

Установка устройства контроля скорости лифта

Замена обрамления дверного проема шахты

Замена силовой электропроводки шахты и машинного помещения

Окраска стен машинного помещения

Окраска потолка машинного помещения

Окраска пола машинного помещения

Окраска металлоконструкций машинного помещения

Разборка фундамента лебедки и тумб в приямке

Устройство стяжки цементной в приямке

Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты

Очистка поверхности шахты

Ремонт штукатурки стен машинного помещения

Вывозка мусора

Пусконаладочные работы лифта

Техническое освидетельствование пасс.лифта

Обследование металлоконструкций шахты

Обследование техн. состояния строительных конструкций

Установка переговорных устройств ЛДСС в машинном помещении и на кабине лифта

Монтаж кабеля ЛДСС по машинному помещению и крыше

Монтаж проводки ЛДСС по машинному помещению

Установка клемной коробки ЛДСС с включением кабеля.

Исполнителем работ должен быть завод-изготовитель или его официальный дилер. Все работы и лифтовое оборудование должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

2. Технические требования:

Лифт	Пассажирский
Количество лифтов	1 штука
Грузоподъемность	400 кг.
Скорость лифта	1.0 м/с
Огнестойкость	нет
Количество остановок	8
Расположение машинного отделения	верхнее
Исполнение оборудования	Освещение - люминисцентные лампы, рисунок ряды прямоугольников, поручень-хромированный на задней стенке. Покраска купе кабины и ДШ – антивандальная, Частотно-регулируемый привод ДК. Лебедка односкоростная с частотным преобразователем

3. Сопутствующие работы:

1. Вывоз демонтированного оборудования и утилизация мусора.

4. Требования к Подрядчику:

1. Ежедневно после окончания работ производить уборку на месте выполнения работ и наводить порядок.

2. Своевременно устранять недостатки и дефекты, выявленные при приемке работ и в течение гарантийного срока.

3. Соблюдать правила противопожарной и технической безопасности.

4. По окончании работ, в течение 3-х дней произвести уборку строительного мусора и элементов разборки с места производства работ.

5. При проведении капитального ремонта объекта необходимо обязательное ведение общего журнала работ.

По окончании работ предоставить заказчику в электронном носителе фотографии объекта (до ремонта, в процессе ремонта, после ремонта)

5. Сроки

5.1. Срок выполнения работ: согласно заключенному договору.

5.2. Срок предоставления гарантии качества подрядных работ составляет не менее 3 лет со дня подписания сторонами акта сдачи-приёмки работ.

6. Результаты работы.

Приемка Заказчиком работ, выполненных Подрядчиком, осуществляется подписанием Акта сдачи-приемки работ, справок КС-2, КС-3, исполнительной документации, актов скрытых работ.

Отчетная документация должна включать сертификаты качества материалов.

Инженер ТО _____ Гермогентова Л.В.

Утверждаю:
Технический директор
ЗАО «УК «Верх-Исетская»
_____ Ревков И.Л.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На выполнение работ по замене лифтового оборудования на жилом доме по адресу:
ул. Металлургов, д. 18а (подъезд №2).**

1. Общие требования:

Исполнитель должен произвести комплекс работ по замене лифтового оборудования в жилом доме по адресу: **ул. Металлургов, д 18а (подъезд №2).**

г. Екатеринбург, включая: приобретение лифта (грузоподъемностью 400кг) приобретение и установку оборудования связи ЛКДС «Обь», проведение технической экспертизы, демонтажные, монтажные, пусконаладочные работы, полное техническое освидетельствование, регистрацию паспорта лифта, сдачу лифта в эксплуатацию в т.ч.:

Замена вводного устройства

Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой

Замена трансформатора

Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки) полностью

Замена станции управления лифта

Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)

Замена тягового каната

Замена ограничителя скорости с натяжным устройством

Замена каната ограничителя скорости

Замена подвесного кабеля

Замена противовеса

Балансировка системы кабина-противовес

Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса

Замена кнопок вызова

Замена шунтов точной остановки в шахте лифта

Установка шунтов замедления

Установка устройства контроля скорости лифта

Замена обрамления дверного проема шахты

Замена силовой электропроводки шахты и машинного помещения

Окраска стен машинного помещения

Окраска потолка машинного помещения

Окраска пола машинного помещения

Окраска металлоконструкций машинного помещения

Разборка фундамента лебедки и тумб в приямке

Устройство стяжки цементной в приямке

Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты

Очистка поверхности шахты

Ремонт штукатурки стен машинного помещения

Вывозка мусора

Пусконаладочные работы лифта

Техническое освидетельствование пасс.лифта

Обследование металлоконструкций шахты

Обследование техн. состояния строительных конструкций

Установка переговорных устройств ЛДСС в машинном помещении и на кабине лифта

Монтаж кабеля ЛДСС по машинному помещению и крыше

Монтаж проводки ЛДСС по машинному помещению

Установка клемной коробки ЛДСС с включением кабеля.

Исполнителем работ должен быть завод-изготовитель или его официальный дилер. Все работы и лифтовое оборудование должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

2. Технические требования:

Лифт	Пассажирский
Количество лифтов	1 штука
Грузоподъемность	400 кг.
Скорость лифта	1.0 м/с
Огнестойкость	Е-30
Количество остановок	8
Расположение машинного отделения	верхнее
Исполнение оборудования	Освещение - люминисцентные лампы, рисунок ряды прямоугольников, поручень - хромированный на задней стенке. Покраска купе кабины и ДШ – антивандальная, Частотно-регулируемый привод ДК. Лебедка односкоростная с частотным преобразователем.

3. Сопутствующие работы:

1. Вывоз демонтированного оборудования и утилизация мусора.

4. Требования к Подрядчику:

1. Ежедневно после окончания работ производить уборку на месте выполнения работ и наводить порядок.

2. Своевременно устранять недостатки и дефекты, выявленные при приемке работ и в течение гарантийного срока.

3. Соблюдать правила противопожарной и технической безопасности.

4. По окончании работ, в течение 3-х дней произвести уборку строительного мусора и элементов разборки с места производства работ.

5. При проведении капитального ремонта объекта необходимо обязательное ведение общего журнала работ.

По окончании работ предоставить заказчику в электронном носителе фотографии объекта (до ремонта, в процессе ремонта, после ремонта)

5. Сроки

5.1. Срок выполнения работ: согласно заключенному договору.

5.2. Срок предоставления гарантии качества подрядных работ составляет не менее 3 лет со дня подписания сторонами акта сдачи-приёмки работ.

6. Результаты работы.

Приемка Заказчиком работ, выполненных Подрядчиком, осуществляется подписанием Акта сдачи-приемки работ, справок КС-2, КС-3, исполнительной документации, актов скрытых работ.

Отчетная документация должна включать сертификаты качества материалов.

Инженер ТО _____ Гермогентова Л.В.

Утверждаю:

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На выполнение работ по замене лифтового оборудования на жилом доме по адресу:
ул. Металлургов, д.18а (подъезд №3) .**

1. Общие требования:

Исполнитель должен произвести комплекс работ по замене лифтового оборудования в жилом доме по адресу: ул. Металлургов, д.18а (подъезд №3).

г. Екатеринбург, включая: приобретение лифтов (грузоподъемностью 400кг) приобретение и установку оборудования связи ЛКДС «Обь», проведение технической экспертизы, демонтажные, монтажные, пусконаладочные работы, полное техническое освидетельствование, регистрацию паспорта лифта, сдачу лифта в эксплуатацию в т.ч.:

Замена вводного устройства

Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой

Замена трансформатора

Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки) полностью

Замена станции управления лифта

Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)

Замена тягового каната

Замена ограничителя скорости с натяжным устройством

Замена каната ограничителя скорости

Замена подвесного кабеля

Замена противовеса

Балансировка системы кабина-противовес

Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса

Замена кнопок вызова

Замена шунтов точной остановки в шахте лифта

Установка шунтов замедления

Установка устройства контроля скорости лифта

Замена обрамления дверного проема шахты

Замена силовой электропроводки шахты и машинного помещения

Окраска стен машинного помещения

Окраска потолка машинного помещения

Окраска пола машинного помещения

Окраска металлоконструкций машинного помещения

Разборка фундамента лебедки и тумб в приялке

Устройство стяжки цементной в приялке

Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты

Очистка поверхности шахты

Ремонт штукатурки стен машинного помещения

Вывозка мусора

Пусконаладочные работы лифта

Техническое освидетельствование пасс.лифта

Обследование металлоконструкций шахты

Обследование техн. состояния строительных конструкций

Установка переговорных устройств ЛДСС в машинном помещении и на кабине лифта

Монтаж кабеля ЛДСС по машинному помещению и крыше

Монтаж проводки ЛДСС по машинному помещению

Установка клемной коробки ЛДСС с включением кабеля.

Исполнителем работ должен быть завод-изготовитель или его официальный дилер.

Все работы и лифтовое оборудование должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

2. Технические требования:

Лифт	Пассажирский
Количество лифтов	1 штука
Грузоподъемность	400 кг.
Скорость лифта	1.0 м/с
Огнестойкость	Е-30
Количество остановок	8
Расположение машинного отделения	верхнее
Исполнение оборудования	Освещение - люминисцентные лампы, рисунок ряды прямоугольников, поручень – хромированный на задней стенке. Покраска купе кабины и ДШ – антивандальная, Частотно-регулируемый привод ДК. Лебедка односкоростная с частотным преобразователем.

3. Сопутствующие работы:

1. Вывоз демонтированного оборудования и утилизация мусора.

4. Требования к Подрядчику:

1. Ежедневно после окончания работ производить уборку на месте выполнения работ и наводить порядок.

2. Своевременно устранять недостатки и дефекты, выявленные при приемке работ и в течение гарантийного срока.

3. Соблюдать правила противопожарной и технической безопасности.

4. По окончании работ, в течение 3-х дней произвести уборку строительного мусора и элементов разборки с места производства работ.

5. При проведении капитального ремонта объекта необходимо обязательное ведение общего журнала работ.

По окончании работ предоставить заказчику в электронном носителе фотографии объекта (до ремонта, в процессе ремонта, после ремонта)

5. Сроки

5.1. Срок выполнения работ: согласно заключенному договору.

5.2. Срок предоставления гарантии качества подрядных работ составляет не менее 3 лет со дня подписания сторонами акта сдачи-приёмки работ.

6. Результаты работы.

Приемка Заказчиком работ, выполненных Подрядчиком, осуществляется подписанием Акта сдачи-приемки работ, справок КС-2, КС-3, исполнительной документации, актов скрытых работ.

Отчетная документация должна включать сертификаты качества материалов.

Инженер ТО _____ Гермогентова Л.В.

Утверждаю:
Технический директор
ЗАО «УК «Верх-Исетская»
_____ Ревков И.Л.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На выполнение работ по замене лифтового оборудования на жилом доме по адресу:
ул. Металлургов, д. 18а (подъезд №4).**

1. Общие требования:

Исполнитель должен произвести комплекс работ по замене лифтового оборудования в жилом доме по адресу: **ул. Металлургов, д. 18а (подъезд №4).**

г. Екатеринбург, включая: приобретение лифтов (грузоподъемностью 400кг) приобретение и установку оборудования связи ЛКДС «Обь», проведение технической экспертизы, демонтажные, монтажные, пусконаладочные работы, полное техническое освидетельствование, регистрацию паспорта лифта, сдачу лифта в эксплуатацию в т.ч.:

Замена вводного устройства

Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой

Замена трансформатора

Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки) полностью

Замена станции управления лифта

Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)

Замена тягового каната

Замена ограничителя скорости с натяжным устройством

Замена каната ограничителя скорости

Замена подвесного кабеля

Замена противовеса

Балансировка системы кабина-противовес

Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса

Замена кнопок вызова

Замена шунтов точной остановки в шахте лифта

Установка шунтов замедления

Установка устройства контроля скорости лифта

Замена обрамления дверного проема шахты

Замена силовой электропроводки шахты и машинного помещения

Окраска стен машинного помещения

Окраска потолка машинного помещения

Окраска пола машинного помещения

Окраска металлоконструкций машинного помещения

Разборка фундамента лебедки и тумб в приямке

Устройство стяжки цементной в приямке

Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты

Очистка поверхности шахты

Ремонт штукатурки стен машинного помещения

Вывозка мусора

Пусконаладочные работы лифта

Техническое освидетельствование пасс.лифта

Обследование металлоконструкций шахты

Обследование техн. состояния строительных конструкций

Установка переговорных устройств ЛДСС в машинном помещении и на кабине лифта

Монтаж кабеля ЛДСС по машинному помещению и крыше

Монтаж проводки ЛДСС по машинному помещению

Установка клемной коробки ЛДСС с включением кабеля.

Исполнителем работ должен быть завод-изготовитель или его официальный дилер. Все работы и лифтовое оборудование должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

2. Технические требования:

Лифт	Пассажирский
Количество лифтов	1 штука
Грузоподъемность	400 кг.
Скорость лифта	1.0 м/с
Огнестойкость	Е-30
Количество остановок	8
Расположение машинного отделения	верхнее
Исполнение оборудования	Освещение - люминисцентные лампы, рисунок ряды прямоугольников, поручень - хромированный на задней стенке. Покраска купе кабины и ДШ – антивандалная, Частотно-регулируемый привод ДК. Лебедка односкоростная с частотным преобразователем

3. Сопутствующие работы:

1. Вывоз демонтированного оборудования и утилизация мусора.

4. Требования к Подрядчику:

1. Ежедневно после окончания работ производить уборку на месте выполнения работ и наводить порядок.

2. Своевременно устранять недостатки и дефекты, выявленные при приемке работ и в течение гарантийного срока.

3. Соблюдать правила противопожарной и технической безопасности.

4. По окончании работ, в течение 3-х дней произвести уборку строительного мусора и элементов разборки с места производства работ.

5. При проведении капитального ремонта объекта необходимо обязательное ведение общего журнала работ.

По окончании работ предоставить заказчику в электронном носителе фотографии объекта (до ремонта, в процессе ремонта, после ремонта)

5. Сроки

5.1. Срок выполнения работ: согласно заключенному договору.

5.2. Срок предоставления гарантии качества подрядных работ составляет не менее 3 лет со дня подписания сторонами акта сдачи-приёмки работ.

6. Результаты работы.

Приемка Заказчиком работ, выполненных Подрядчиком, осуществляется подписанием Акта сдачи-приемки работ, справок КС-2, КС-3, исполнительной документации, актов скрытых работ.

Отчетная документация должна включать сертификаты качества материалов.

Инженер ТО _____ Гермогентова Л.В.

Утверждаю:
Технический директор
ЗАО «УК «Верх-Исетская»
_____ Ревков И.Л.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На выполнение работ по замене лифтового оборудования на жилом доме по адресу:
ул. Металлургов, д.18а (подъезд №5) .**

1. Общие требования:

Исполнитель должен произвести комплекс работ по замене лифтового оборудования в жилом доме по адресу: **ул. Металлургов, д. 18а (подъезд №5).**

г. Екатеринбург, включая: приобретение лифтов (грузоподъемностью 400кг) приобретение и установку оборудования связи ЛКДС «Обь», проведение технической экспертизы, демонтажные, монтажные, пусконаладочные работы, полное техническое освидетельствование, регистрацию паспорта лифта, сдачу лифта в эксплуатацию в т.ч.:

Замена вводного устройства

Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой

Замена трансформатора

Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки) полностью

Замена станции управления лифта

Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)

Замена тягового каната

Замена ограничителя скорости с натяжным устройством

Замена каната ограничителя скорости

Замена подвесного кабеля

Замена противовеса

Балансировка системы кабина-противовес

Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса

Замена кнопок вызова

Замена шунтов точной остановки в шахте лифта

Установка шунтов замедления

Установка устройства контроля скорости лифта

Замена обрамления дверного проема шахты

Замена силовой электропроводки шахты и машинного помещения

Окраска стен машинного помещения

Окраска потолка машинного помещения

Окраска пола машинного помещения

Окраска металлоконструкций машинного помещения

Разборка фундамента лебедки и тумб в приямке

Устройство стяжки цементной в приямке

Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты

Очистка поверхности шахты

Ремонт штукатурки стен машинного помещения

Вывозка мусора

Пусконаладочные работы лифта

Техническое освидетельствование пасс.лифта

Обследование металлоконструкций шахты

Обследование техн. состояния строительных конструкций

Установка переговорных устройств ЛДСС в машинном помещении и на кабине лифта

Монтаж кабеля ЛДСС по машинному помещению и крыше

Монтаж проводки ЛДСС по машинному помещению

Установка клемной коробки ЛДСС с включением кабеля.

Исполнителем работ должен быть завод-изготовитель или его официальный дилер. Все работы и лифтовое оборудование должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

2. Технические требования:

Лифт	Пассажирский
Количество лифтов	1 штука
Грузоподъемность	400 кг.
Скорость лифта	1.0 м/с
Огнестойкость	Е-30
Количество остановок	8
Расположение машинного отделения	верхнее
Исполнение оборудования	Освещение - люминисцентные лампы, рисунок ряды прямоугольников, поручень – хромированный на задней стенке. Покраска купе кабины и ДШ – антивандальная, Частотно-регулируемый привод ДК. Лебедка односкоростная с частотным преобразователем.

3. Сопутствующие работы:

1. Вывоз демонтированного оборудования и утилизация мусора.

4. Требования к Подрядчику:

1. Ежедневно после окончания работ производить уборку на месте выполнения работ и наводить порядок.

2. Своевременно устранять недостатки и дефекты, выявленные при приемке работ и в течение гарантийного срока.

3. Соблюдать правила противопожарной и технической безопасности.

4. По окончании работ, в течение 3-х дней произвести уборку строительного мусора и элементов разборки с места производства работ.

5. При проведении капитального ремонта объекта необходимо обязательное ведение общего журнала работ.

По окончании работ предоставить заказчику в электронном носителе фотографии объекта (до ремонта, в процессе ремонта, после ремонта)

5. Сроки

5.1. Срок выполнения работ: согласно заключенному договору.

5.2. Срок предоставления гарантии качества подрядных работ составляет не менее 3 лет со дня подписания сторонами акта сдачи-приёмки работ.

6. Результаты работы.

Приемка Заказчиком работ, выполненных Подрядчиком, осуществляется подписанием Акта сдачи-приемки работ, справок КС-2, КС-3, исполнительной документации, актов скрытых работ.

Отчетная документация должна включать сертификаты качества материалов.

Инженер ТО _____ Гермогентова Л.В.

Утверждаю:
Технический директор
ЗАО «УК «Верх-Исетская»
_____ Ревков И.Л.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На выполнение работ по замене лифтового оборудования на жилом доме по адресу:
ул. Металлургов, д. 18а (подъезд №8) .**

1. Общие требования:

Исполнитель должен произвести комплекс работ по замене лифтового оборудования в жилом доме по адресу: **ул. Металлургов, д. 18а (подъезд №8).**

г. Екатеринбург, включая: приобретение лифтов (грузоподъемностью 400кг) приобретение и установку оборудования связи ЛКДС «Обь», проведение технической экспертизы, демонтажные, монтажные, пусконаладочные работы, полное техническое освидетельствование, регистрацию паспорта лифта, сдачу лифта в эксплуатацию в т.ч.:

Замена вводного устройства

Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой

Замена трансформатора

Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки) полностью

Замена станции управления лифта

Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)

Замена тягового каната

Замена ограничителя скорости с натяжным устройством

Замена каната ограничителя скорости

Замена подвесного кабеля

Замена противовеса

Балансировка системы кабина-противовес

Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса

Замена кнопок вызова

Замена шунтов точной остановки в шахте лифта

Установка шунтов замедления

Установка устройства контроля скорости лифта

Замена обрамления дверного проема шахты

Замена силовой электропроводки шахты и машинного помещения

Окраска стен машинного помещения

Окраска потолка машинного помещения

Окраска пола машинного помещения

Окраска металлоконструкций машинного помещения

Разборка фундамента лебедки и тумб в приямке

Устройство стяжки цементной в приямке

Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты

Очистка поверхности шахты

Ремонт штукатурки стен машинного помещения

Вывозка мусора

Пусконаладочные работы лифта

Техническое освидетельствование пасс.лифта

Обследование металлоконструкций шахты

Обследование техн. состояния строительных конструкций

Установка переговорных устройств ЛДСС в машинном помещении и на кабине лифта

Монтаж кабеля ЛДСС по машинному помещению и крыше

Монтаж проводки ЛДСС по машинному помещению

Установка клемной коробки ЛДСС с включением кабеля.

Исполнителем работ должен быть завод-изготовитель или его официальный дилер. Все работы и лифтовое оборудование должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

2. Технические требования:

Лифт	Пассажирский
Количество лифтов	1 штука
Грузоподъемность	400 кг.
Скорость лифта	1.0 м/с
Огнестойкость	Е-30
Количество остановок	8
Расположение машинного отделения	верхнее
Исполнение оборудования	Освещение - люминисцентные лампы, рисунок ряды прямоугольников, поручень – хромированный на задней стенке. Покраска купе кабины и ДШ – антивандальная, Частотно-регулируемый привод ДК. Лебедка односкоростная с частотным преобразователем.

3. Сопутствующие работы:

1. Вывоз демонтированного оборудования и утилизация мусора.

4. Требования к Подрядчику:

1. Ежедневно после окончания работ производить уборку на месте выполнения работ и наводить порядок.

2. Своевременно устранять недостатки и дефекты, выявленные при приемке работ и в течение гарантийного срока.

3. Соблюдать правила противопожарной и технической безопасности.

4. По окончании работ, в течение 3-х дней произвести уборку строительного мусора и элементов разборки с места производства работ.

5. При проведении капитального ремонта объекта необходимо обязательное ведение общего журнала работ.

По окончании работ предоставить заказчику в электронном носителе фотографии объекта (до ремонта, в процессе ремонта, после ремонта)

5. Сроки

5.1. Срок выполнения работ: согласно заключенному договору.

5.2. Срок предоставления гарантии качества подрядных работ составляет не менее 3 лет со дня подписания сторонами акта сдачи-приёмки работ.

6. Результаты работы.

Приемка Заказчиком работ, выполненных Подрядчиком, осуществляется подписанием Акта сдачи-приемки работ, справок КС-2, КС-3, исполнительной документации, актов скрытых работ.

Отчетная документация должна включать сертификаты качества материалов.

Инженер ТО _____ Гермогентова Л.В.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на замену лифта гп 400 кг., на 8 ост.в ж.д. по адресу: ул. Метадургов, д. 18 А (подъезд 8)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Монтажные работы			
1	Замена устройства вводного	1 шт.	1
2	Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой	1 шт.	1
3	Демонтаж трансформатора	1 шт.	1
4	Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки, порога) полностью	1 каркас	1
5	Замена станции управления лифта	1 станция	1
6	Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)	1 шт.	8
7	Замена тягового каната	1 канат	3
8	Замена устройства стяжки канатов	1 устройство	1
9	Замена ограничителя скорости с натяжным устройством	1 ограничитель	1
10	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	1
11	Замена контактного датчика	1 датчик	2
12	Замена противовеса	1 противовес	1
13	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	1
14	Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса (7*2,8 в/п+1,3 прямок+3,58 верхний этаж-2)	м	22,48
15	Замена кнопок вызова	1 шт.	8
16	Замена шунта точной остановки кабины	1 шт.	8
17	Замена подвесного кабеля (от середины шахты до кабины)	1 кабель	3
18	Монтаж преобразователя частоты	1 шт.	1
Электромонтажные работы			
Замена жгута электропроводки, подвесного кабеля			
19	Монтаж подвесного кабеля от станции управления до середины шахты	100 м	0,4122
20	Демонтаж жгута электроразводки	100 м кабеля	0,2448
21	Демонтаж трубы электроразводки	100 м	0,2448
22	Монтаж жгута электроразводки по шахте	100 м	0,7344
23	Демонтаж клеммных коробок в шахте лифта	1 шт.	8
Подключение и прокладка кабелей, проводов по МП			
24	Затягивание провода от станции управления до вводного устройства 5ПВ 1x4 в существующей металлической трубе	100 м	0,21
25	Прокладка трубы полиэтиленовой от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4	100 м	0,026
26	Затягивание провода от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4	100 м	0,018
27	Прокладка трубы полиэтиленовой от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75	100 м	0,019
28	Затягивание провода от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75	100 м	0,145
29	Подключение жгута электропроводки к станции управления	100 жил	0,42
30	Подключение подвесного кабеля к станции управления	100 жил	0,42
31	Вводное устройство-станция, лебедка-частотный преобразователь, ограничитель скорости-станция управления, частотный преобразователь - станция управления, станция управления №1-станция управления №2	100 жил	0,32
32	Прокладка подвесного кабеля, жгута электропроводки по машинному помещению	100 м	0,06

1	2	3	4
33	Прокладка подвешенного кабеля по машинному помещению	100 м кабеля	0,12
34	Прокладка жгута электропроводки по машинному помещению)	100 м кабеля	0,12
Позтажная разводка, подключени кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ			
35	Подключение кнопок вызова, табло индикации на этаже, выключателей ДШ	100 жил	0,66
36	Прокладка провод для кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ	100 м трубок	0,21
Монтаж электрооборудования приямка			
37	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 2/100
38	Кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа	1 шт.	2
39	Установка выключателя одноклавишного неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Монтаж освещения шахты			
40	Установка светильника настенного	100 шт.	0,1
41	Прокладка кабеля (шахта + машинное помещение)	100 м	0,2948
42	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Строительные работы			
43	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,09
44	Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты	100 м	0,4
45	Очистка вручную поверхности шахты	100 м2	1,59
Машинное помещение - потолок			
46	Ремонт штукатурки потолков	100 м2	0,037
47	Перетирка штукатурки потолков	100 м2	0,087
48	Окраска потолка поливинилацетатными вододисперсионными составами	100 м2	0,12
49	Масляная окраска металлической балки (двутавр №20)	100 м2	0,025
Машинное помещение - стены			
50	Ремонт штукатурки внутренних стен	100 м2	0,097
51	Перетирка штукатурки стен	100 м2	0,22
52	Окраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами	100 м2	0,314
Машинное помещение - двери			
53	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0168
54	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01 1/100
55	Монтаж конструкций (дверь + люк)	1 т конструкций	0,08
56	Установка замка врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	1
57	Масляная окраска (дверь+люк)	100 м2	0,05568
58	Установка петель для навесного замка	100 шт.	0,02
59	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,14125
Приямок			
60	Разборка бетонных фундаментов	1 м3	0,06 0,2*0,2*0,5*3
61	Разборка бетонного основания приямка	1 м3	0,2635 1,7*1,55*0,1
62	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,02635 1,7*1,55/100
63	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,019

1	2	3	4
обрамление проемов дверей шахты			
64	Монтаж обрамлений проемов	1 т конструкций	0,15 18,75*9/1000
Погрузка и вывоз мусора			
65	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного	т	0,5
66	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	0,5
Восстановление ЛДСС			
67	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	100 м провода	0,06
68	Демонтаж/монтаж лифтового блока и модуля грозозащиты	1 шт.	2
69	Демонтаж/монтаж переговорных устройств ЛДСС в машинном помещении и на абине лифта	1 шт.	1
70	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до	100 шт.	0,14
71	Установка клеммной коробки ЛДСС с включением кабеля	1 шт.	1
72	Проверка и настройка комплекта соединительных линий	1 компл.	1
73	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных	1 разъем	5
Пусконаладочные работы			
74	Пусконаладочные работы лифта	1 лифт	1
Техническое освидетельствование			
75	Полное техническое освидетельствование лифта	1 лифт	1
76	Обследование технического состояния строительных конструкций	м3	354

Составил: _____ О.Н. Баранова
(должность, подпись, расшифровка)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на замену лифта гп 400 кг., на 8 ост.в ж.д. по адресу: ул. Металлургов, д. 18 А (подъезд 5)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Монтажные работы			
1	Замена устройства вводного	1 шт.	1
2	Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой	1 шт.	1
3	Демонтаж трансформатора	1 шт.	1
4	Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки, порога) полностью	1 каркас	1
5	Замена станции управления лифта	1 станция	1
6	Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)	1 шт.	8
7	Замена тягового каната	1 канат	3
8	Замена устройства стяжки канатов	1 устройство	1
9	Замена ограничителя скорости с натяжным устройством	1 ограничитель	1
10	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	1
11	Замена контактного датчика	1 датчик	2
12	Замена противовеса	1 противовес	1
13	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	1
14	Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса (7*2,8 в/п+1,3 прямок+3,58 верхний этаж-2)	м	22,48
15	Замена кнопок вызова	1 шт.	8
16	Замена шунта точной остановки кабины	1 шт.	8
17	Замена подвесного кабеля (от середины шахты до кабины)	1 кабель	3
18	Монтаж преобразователя частоты	1 шт.	1
Электромонтажные работы			
Замена жгута электропроводки, подвесного кабеля			
19	Монтаж подвесного кабеля от станции управления до середины шахты	100 м	0,4122
20	Демонтаж жгута электроразводки	100 м кабеля	0,2448
21	Демонтаж трубы электроразводки	100 м	0,2448
22	Монтаж жгута электроразводки по шахте	100 м	0,7344
23	Демонтаж клеммных коробок в шахте лифта	1 шт.	8
Подключение и прокладка кабелей, проводов по МП			
24	Затягивание провода от станции управления до вводного устройства 5ПВ 1x4 в существующей металлической трубе	100 м	0,225
25	Прокладка трубы полиэтиленовой от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4	100 м	0,027
26	Затягивание провода от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4	100 м	0,185
27	Прокладка трубы полиэтиленовой от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75	100 м	0,019
28	Затягивание провода от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75	100 м	0,145
29	Подключение жгута электропроводки к станции управления	100 жил	0,42
30	Подключение подвесного кабеля к станции управления	100 жил	0,42
31	Вводное устройство-станция, лебедка-частотный преобразователь, ограничитель скорости-станция управления, частотный преобразователь - станция управления, станция управления №1-станция управления №2	100 жил	0,32
32	Прокладка подвесного кабеля, жгута электропроводки по машинному помещению	100 м	0,074

1	2	3	4
33	Прокладка подвешенного кабеля по машинному помещению	100 м кабеля	0,141
34	Прокладка жгута электропроводки по машинному помещению)	100 м кабеля	0,141
Позтажная разводка, подключени кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ			
35	Подключение кнопок вызова, табло индикации на этаже, выключателей ДШ	100 жил	0,66
36	Прокладка провод для кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ	100 м трубок	0,21
Монтаж электрооборудования приямка			
37	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 2/100
38	Кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа	1 шт.	2
39	Установка выключателя одноклавишного неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Монтаж освещения шахты			
40	Установка светильника настенного	100 шт.	0,1
41	Прокладка кабеля (шахта + машинное помещение)	100 м	0,2948
42	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Строительные работы			
43	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,09
44	Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты	100 м	0,4
45	Очистка вручную поверхности шахты	100 м2	1,59
Машинное помещение - потолок			
46	Ремонт штукатурки потолков	100 м2	0,037
47	Перетирка штукатурки потолков	100 м2	0,085
48	Окраска потолка поливинилацетатными вододисперсионными составами	100 м2	0,122
49	Масляная окраска металлической балки (двутавр №20)	100 м2	0,025
Машинное помещение - стены			
50	Ремонт штукатурки внутренних стен	100 м2	0,09
51	Перетирка штукатурки стен	100 м2	0,204
52	Окраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами	100 м2	0,291
Машинное помещение - двери			
53	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0168
54	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01 1/100
55	Монтаж конструкций (дверь + люк)	1 т конструкций	0,08
56	Установка замка врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	1
57	Масляная окраска (дверь+люк)	100 м2	0,05568
58	Установка петель для навесного замка	100 шт.	0,02
59	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,109
Приямок			
60	Разборка бетонных фундаментов	1 м3	0,06 0,2*0,2*0,5*3
61	Разборка бетонного основания приямка	1 м3	0,2635 1,7*1,55*0,1
62	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,02635 1,7*1,55/100
63	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,019

1	2	3	4
обрамление проемов дверей шахты			
64	Монтаж обрамлений проемов	1 т конструкций	0,15 18,75*9/1000
Погрузка и вывоз мусора			
65	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного	т	0,5
66	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	0,5
Восстановление ЛДСС			
67	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	100 м провода	0,06
68	Демонтаж/монтаж лифтового блока и модуля грозозащиты	1 шт.	2
69	Демонтаж/монтаж переговорных устройств ЛДСС в машинном помещении и на абине лифта	1 шт.	1
70	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до	100 шт.	0,14
71	Установка клеммной коробки ЛДСС с включением кабеля	1 шт.	1
72	Проверка и настройка комплекта соединительных линий	1 компл.	1
73	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных	1 разъем	5
Пусконаладочные работы			
74	Пусконаладочные работы лифта	1 лифт	1
Техническое освидетельствование			
75	Полное техническое освидетельствование лифта	1 лифт	1
76	Обследование технического состояния строительных конструкций	м3	347

Составил: _____ О.Н. Баранова
(должность, подпись, расшифровка)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на замену лифта гп 400 кг., на 8 ост.в ж.д. по адресу: ул. Метадургов, д. 18 А (подъезд 4)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Монтажные работы			
1	Замена устройства вводного	1 шт.	1
2	Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой	1 шт.	1
3	Демонтаж трансформатора	1 шт.	1
4	Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки, порога) полностью	1 каркас	1
5	Замена станции управления лифта	1 станция	1
6	Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)	1 шт.	8
7	Замена тягового каната	1 канат	3
8	Замена устройства стяжки канатов	1 устройство	1
9	Замена ограничителя скорости с натяжным устройством	1 ограничитель	1
10	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	1
11	Замена контактного датчика	1 датчик	2
12	Замена противовеса	1 противовес	1
13	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	1
14	Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса (7*2,8 в/п+1,3 прямок+3,58 верхний этаж-2)	м	22,48
15	Замена кнопок вызова	1 шт.	8
16	Замена шунта точной остановки кабины	1 шт.	8
17	Замена подвесного кабеля (от середины шахты до кабины)	1 кабель	3
18	Монтаж преобразователя частоты	1 шт.	1
Электромонтажные работы			
Замена жгута электропроводки, подвесного кабеля			
19	Монтаж подвесного кабеля от станции управления до середины шахты	100 м	0,4122
20	Демонтаж жгута электроразводки	100 м кабеля	0,2448
21	Демонтаж трубы электроразводки	100 м	0,2448
22	Монтаж жгута электроразводки по шахте	100 м	0,7344
23	Демонтаж клеммных коробок в шахте лифта	1 шт.	8
Подключение и прокладка кабелей, проводов по МП			
24	Затягивание провода от станции управления до вводного устройства 5ПВ 1x4 в существующей металлической трубе	100 м	0,225
25	Прокладка трубы полиэтиленовой от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4	100 м	0,027
26	Затягивание провода от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4	100 м	0,185
27	Прокладка трубы полиэтиленовой от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75	100 м	0,019
28	Затягивание провода от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75	100 м	0,145
29	Подключение жгута электропроводки к станции управления	100 жил	0,42
30	Подключение подвесного кабеля к станции управления	100 жил	0,42
31	Вводное устройство-станция, лебедка-частотный преобразователь, ограничитель скорости-станция управления, частотный преобразователь - станция управления, станция управления №1-станция управления №2	100 жил	0,32
32	Прокладка подвесного кабеля, жгута электропроводки по машинному помещению	100 м	0,074

1	2	3	4
33	Прокладка подвешенного кабеля по машинному помещению	100 м кабеля	0,141
34	Прокладка жгута электропроводки по машинному помещению)	100 м кабеля	0,141
Позтажная разводка, подключени кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ			
35	Подключение кнопок вызова, табло индикации на этаже, выключателей ДШ	100 жил	0,66
36	Прокладка провод для кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ	100 м трубок	0,21
Монтаж электрооборудования приямка			
37	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 2/100
38	Кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа	1 шт.	2
39	Установка выключателя одноклавишного неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Монтаж освещения шахты			
40	Установка светильника настенного	100 шт.	0,1
41	Прокладка кабеля (шахта + машинное помещение)	100 м	0,2948
42	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Строительные работы			
43	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,09
44	Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты	100 м	0,4
45	Очистка вручную поверхности шахты	100 м2	1,59
Машинное помещение - потолок			
46	Ремонт штукатурки потолков	100 м2	0,037
47	Перетирка штукатурки потолков	100 м2	0,085
48	Окраска потолка поливинилацетатными вододисперсионными составами	100 м2	0,122
49	Масляная окраска металлической балки (двутавр №20)	100 м2	0,025
Машинное помещение - стены			
50	Ремонт штукатурки внутренних стен	100 м2	0,09
51	Перетирка штукатурки стен	100 м2	0,204
52	Окраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами	100 м2	0,291
Машинное помещение - двери			
53	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0168
54	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01 1/100
55	Монтаж конструкций (дверь + люк)	1 т конструкций	0,08
56	Установка замка врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	1
57	Масляная окраска (дверь+люк)	100 м2	0,05568
58	Установка петель для навесного замка	100 шт.	0,02
59	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,109
Приямок			
60	Разборка бетонных фундаментов	1 м3	0,06 0,2*0,2*0,5*3
61	Разборка бетонного основания приямка	1 м3	0,2635 1,7*1,55*0,1
62	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,02635 1,7*1,55/100
63	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,019

1	2	3	4
обрамление проемов дверей шахты			
64	Монтаж обрамлений проемов	1 т конструкций	0,15 18,75*9/1000
Погрузка и вывоз мусора			
65	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного	т	0,5
66	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	0,5
Восстановление ЛДСС			
67	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	100 м провода	0,06
68	Демонтаж/монтаж лифтового блока и модуля грозозащиты	1 шт.	2
69	Демонтаж/монтаж переговорных устройств ЛДСС в машинном помещении и на абине лифта	1 шт.	1
70	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до	100 шт.	0,14
71	Установка клеммной коробки ЛДСС с включением кабеля	1 шт.	1
72	Проверка и настройка комплекта соединительных линий	1 компл.	1
73	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных	1 разъем	5
Пусконаладочные работы			
74	Пусконаладочные работы лифта	1 лифт	1
Техническое освидетельствование			
75	Полное техническое освидетельствование лифта	1 лифт	1
76	Обследование технического состояния строительных конструкций	м3	347

Составил: _____ О.Н. Баранова
(должность, подпись, расшифровка)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на замену лифта гп 400 кг., на 8 ост.в ж.д. по адресу: ул. Металлургов, д. 18 А (подъезд 3)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Монтажные работы			
1	Замена устройства вводного	1 шт.	1
2	Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой	1 шт.	1
3	Демонтаж трансформатора	1 шт.	1
4	Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки, порога) полностью	1 каркас	1
5	Замена станции управления лифта	1 станция	1
6	Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)	1 шт.	8
7	Замена тягового каната	1 канат	3
8	Замена устройства стяжки канатов	1 устройство	1
9	Замена ограничителя скорости с натяжным устройством	1 ограничитель	1
10	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	1
11	Замена контактного датчика	1 датчик	2
12	Замена противовеса	1 противовес	1
13	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	1
14	Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса (7*2,8 в/п+1,3 прямок+3,58 верхний этаж-2)	м	22,48
15	Замена кнопок вызова	1 шт.	8
16	Замена шунта точной остановки кабины	1 шт.	8
17	Замена подвесного кабеля (от середины шахты до кабины)	1 кабель	3
18	Монтаж преобразователя частоты	1 шт.	1
Электромонтажные работы			
Замена жгута электропроводки, подвесного кабеля			
19	Монтаж подвесного кабеля от станции управления до середины шахты	100 м	0,4122
20	Демонтаж жгута электроразводки	100 м кабеля	0,2448
21	Демонтаж трубы электроразводки	100 м	0,2448
22	Монтаж жгута электроразводки по шахте	100 м	0,7344
23	Демонтаж клеммных коробок в шахте лифта	1 шт.	8
Подключение и прокладка кабелей, проводов по МП			
24	Затягивание провода от станции управления до вводного устройства 5ПВ 1x4 в существующей металлической трубе	100 м	0,225
25	Прокладка трубы полиэтиленовой от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4	100 м	0,027
26	Затягивание провода от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4	100 м	0,185
27	Прокладка трубы полиэтиленовой от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75	100 м	0,019
28	Затягивание провода от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75	100 м	0,145
29	Подключение жгута электропроводки к станции управления	100 жил	0,42
30	Подключение подвесного кабеля к станции управления	100 жил	0,42
31	Вводное устройство-станция, лебедка-частотный преобразователь, ограничитель скорости-станция управления, частотный преобразователь - станция управления, станция управления №1-станция управления №2	100 жил	0,32
32	Прокладка подвесного кабеля, жгута электропроводки по машинному помещению	100 м	0,074

1	2	3	4
33	Прокладка подвешенного кабеля по машинному помещению	100 м кабеля	0,141
34	Прокладка жгута электропроводки по машинному помещению)	100 м кабеля	0,141
Позтажная разводка, подключени кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ			
35	Подключение кнопок вызова, табло индикации на этаже, выключателей ДШ	100 жил	0,66
36	Прокладка провод для кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ	100 м трубок	0,21
Монтаж электрооборудования приямка			
37	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 2/100
38	Кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа	1 шт.	2
39	Установка выключателя одноклавишного неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Монтаж освещения шахты			
40	Установка светильника настенного	100 шт.	0,1
41	Прокладка кабеля (шахта + машинное помещение)	100 м	0,2948
42	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Строительные работы			
43	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,09
44	Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты	100 м	0,4
45	Очистка вручную поверхности шахты	100 м2	1,59
Машинное помещение - потолок			
46	Ремонт штукатурки потолков	100 м2	0,037
47	Перетирка штукатурки потолков	100 м2	0,085
48	Окраска потолка поливинилацетатными вододисперсионными составами	100 м2	0,122
49	Масляная окраска металлической балки (двутавр №20)	100 м2	0,025
Машинное помещение - стены			
50	Ремонт штукатурки внутренних стен	100 м2	0,09
51	Перетирка штукатурки стен	100 м2	0,204
52	Окраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами	100 м2	0,291
Машинное помещение - двери			
53	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0168
54	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01 1/100
55	Монтаж конструкций (дверь + люк)	1 т конструкций	0,08
56	Установка замка врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	1
57	Масляная окраска (дверь+люк)	100 м2	0,05568
58	Установка петель для навесного замка	100 шт.	0,02
59	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,109
Приямок			
60	Разборка бетонных фундаментов	1 м3	0,06 0,2*0,2*0,5*3
61	Разборка бетонного основания приямка	1 м3	0,2635 1,7*1,55*0,1
62	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,02635 1,7*1,55/100
63	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,019

1	2	3	4
обрамление проемов дверей шахты			
64	Монтаж обрамлений проемов	1 т конструкций	0,15 18,75*9/1000
Погрузка и вывоз мусора			
65	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного	т	0,5
66	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	0,5
Восстановление ЛДСС			
67	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	100 м провода	0,06
68	Демонтаж/монтаж лифтового блока и модуля грозозащиты	1 шт.	2
69	Демонтаж/монтаж переговорных устройств ЛДСС в машинном помещении и на абине лифта	1 шт.	1
70	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до	100 шт.	0,14
71	Установка клеммной коробки ЛДСС с включением кабеля	1 шт.	1
72	Проверка и настройка комплекта соединительных линий	1 компл.	1
73	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных	1 разъем	5
Пусконаладочные работы			
74	Пусконаладочные работы лифта	1 лифт	1
Техническое освидетельствование			
75	Полное техническое освидетельствование лифта	1 лифт	1
76	Обследование технического состояния строительных конструкций	м3	347

Составил: _____ О.Н. Баранова
(должность, подпись, расшифровка)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на замену лифта гп 400 кг., на 8 ост.в ж.д. по адресу: ул. Металлургов, д. 18 А (подъезд 2)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Монтажные работы			
1	Замена устройства вводного	1 шт.	1
2	Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой	1 шт.	1
3	Демонтаж трансформатора	1 шт.	1
4	Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки, порога) полностью	1 каркас	1
5	Замена станции управления лифта	1 станция	1
6	Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)	1 шт.	8
7	Замена тягового каната	1 канат	3
8	Замена устройства стяжки канатов	1 устройство	1
9	Замена ограничителя скорости с натяжным устройством	1 ограничитель	1
10	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	1
11	Замена контактного датчика	1 датчик	2
12	Замена противовеса	1 противовес	1
13	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	1
14	Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса (7*2,8 в/п+1,3 прямок+3,58 верхний этаж-2)	м	22,48
15	Замена кнопок вызова	1 шт.	8
16	Замена шунта точной остановки кабины	1 шт.	8
17	Замена подвесного кабеля (от середины шахты до кабины)	1 кабель	3
18	Монтаж преобразователя частоты	1 шт.	1
Электромонтажные работы			
Замена жгута электропроводки, подвесного кабеля			
19	Монтаж подвесного кабеля от станции управления до середины шахты	100 м	0,4122
20	Демонтаж жгута электроразводки	100 м кабеля	0,2448
21	Демонтаж трубы электроразводки	100 м	0,2448
22	Монтаж жгута электроразводки по шахте	100 м	0,7344
23	Демонтаж клеммных коробок в шахте лифта	1 шт.	8
Подключение и прокладка кабелей, проводов по МП			
24	Затягивание провода от станции управления до вводного устройства 5ПВ 1x4 в существующей металлической трубе	100 м	0,225
25	Прокладка трубы полиэтиленовой от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4	100 м	0,027
26	Затягивание провода от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4	100 м	0,185
27	Прокладка трубы полиэтиленовой от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75	100 м	0,019
28	Затягивание провода от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75	100 м	0,145
29	Подключение жгута электропроводки к станции управления	100 жил	0,42
30	Подключение подвесного кабеля к станции управления	100 жил	0,42
31	Вводное устройство-станция, лебедка-частотный преобразователь, ограничитель скорости-станция управления, частотный преобразователь - станция управления, станция управления №1-станция управления №2	100 жил	0,32
32	Прокладка подвесного кабеля, жгута электропроводки по машинному помещению	100 м	0,074

1	2	3	4
33	Прокладка подвешенного кабеля по машинному помещению	100 м кабеля	0,141
34	Прокладка жгута электропроводки по машинному помещению)	100 м кабеля	0,141
Позтажная разводка, подключени кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ			
35	Подключение кнопок вызова, табло индикации на этаже, выключателей ДШ	100 жил	0,66
36	Прокладка провод для кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ	100 м трубок	0,21
Монтаж электрооборудования приямка			
37	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 2/100
38	Кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа	1 шт.	2
39	Установка выключателя одноклавишного неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Монтаж освещения шахты			
40	Установка светильника настенного	100 шт.	0,1
41	Прокладка кабеля (шахта + машинное помещение)	100 м	0,2948
42	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Строительные работы			
43	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,09
44	Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты	100 м	0,4
45	Очистка вручную поверхности шахты	100 м2	1,59
Машинное помещение - потолок			
46	Ремонт штукатурки потолков	100 м2	0,037
47	Перетирка штукатурки потолков	100 м2	0,085
48	Окраска потолка поливинилацетатными вододисперсионными составами	100 м2	0,122
49	Масляная окраска металлической балки (двутавр №20)	100 м2	0,025
Машинное помещение - стены			
50	Ремонт штукатурки внутренних стен	100 м2	0,09
51	Перетирка штукатурки стен	100 м2	0,204
52	Окраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами	100 м2	0,291
Машинное помещение - двери			
53	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0168
54	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01 1/100
55	Монтаж конструкций (дверь + люк)	1 т конструкций	0,08
56	Установка замка врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	1
57	Масляная окраска (дверь+люк)	100 м2	0,05568
58	Установка петель для навесного замка	100 шт.	0,02
59	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,109
Приямок			
60	Разборка бетонных фундаментов	1 м3	0,06 0,2*0,2*0,5*3
61	Разборка бетонного основания приямка	1 м3	0,2635 1,7*1,55*0,1
62	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,02635 1,7*1,55/100
63	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,019

1	2	3	4
обрамление проемов дверей шахты			
64	Монтаж обрамлений проемов	1 т конструкций	0,15 18,75*9/1000
Погрузка и вывоз мусора			
65	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного	т	0,5
66	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	0,5
Восстановление ЛДСС			
67	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	100 м провода	0,06
68	Демонтаж/монтаж лифтового блока и модуля грозозащиты	1 шт.	2
69	Демонтаж/монтаж переговорных устройств ЛДСС в машинном помещении и на абине лифта	1 шт.	1
70	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до	100 шт.	0,14
71	Установка клеммной коробки ЛДСС с включением кабеля	1 шт.	1
72	Проверка и настройка комплекта соединительных линий	1 компл.	1
73	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных	1 разъем	5
Пусконаладочные работы			
74	Пусконаладочные работы лифта	1 лифт	1
Техническое освидетельствование			
75	Полное техническое освидетельствование лифта	1 лифт	1
76	Обследование технического состояния строительных конструкций	м3	347

Составил: _____ О.Н. Баранова
(должность, подпись, расшифровка)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на замену лифта гп 400 кг., на 8 ост.в ж.д. по адресу: ул. **Метадургов, д. 18 А (подъезд 1)**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Монтажные работы			
1	Замена устройства вводного	1 шт.	1
2	Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой	1 шт.	1
3	Демонтаж трансформатора	1 шт.	1
4	Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки, порога) полностью	1 каркас	1
5	Замена станции управления лифта	1 станция	1
6	Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)	1 шт.	8
7	Замена тягового каната	1 канат	3
8	Замена устройства стяжки канатов	1 устройство	1
9	Замена ограничителя скорости с натяжным устройством	1 ограничитель	1
10	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	1
11	Замена контактного датчика	1 датчик	2
12	Замена противовеса	1 противовес	1
13	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	1
14	Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса (7*2,8 в/п+1,3 прямок+3,58 верхний этаж-2)	м	22,48
15	Замена кнопок вызова	1 шт.	8
16	Замена шунта точной остановки кабины	1 шт.	8
17	Замена подвесного кабеля (от середины шахты до кабины)	1 кабель	3
18	Монтаж преобразователя частоты	1 шт.	1
Электромонтажные работы			
Замена жгута электропроводки, подвесного кабеля			
19	Монтаж подвесного кабеля от станции управления до середины шахты	100 м	0,4122
20	Демонтаж жгута электроразводки	100 м кабеля	0,2448
21	Демонтаж трубы электроразводки	100 м	0,2448
22	Монтаж жгута электроразводки по шахте	100 м	0,7344
23	Демонтаж клеммных коробок в шахте лифта	1 шт.	8
Подключение и прокладка кабелей, проводов по МП			
24	Затягивание провода от станции управления до вводного устройства 5ПВ 1x4 в существующей металлической трубе	100 м	0,21
25	Прокладка трубы полиэтиленовой от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4	100 м	0,026
26	Затягивание провода от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4	100 м	0,018
27	Прокладка трубы полиэтиленовой от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75	100 м	0,019
28	Затягивание провода от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75	100 м	0,145
29	Подключение жгута электропроводки к станции управления	100 жил	0,42
30	Подключение подвесного кабеля к станции управления	100 жил	0,42
31	Вводное устройство-станция, лебедка-частотный преобразователь, ограничитель скорости-станция управления, частотный преобразователь - станция управления, станция управления №1-станция управления №2	100 жил	0,32
32	Прокладка подвесного кабеля, жгута электропроводки по машинному помещению	100 м	0,06

1	2	3	4
33	Прокладка подвешенного кабеля по машинному помещению	100 м кабеля	0,12
34	Прокладка жгута электропроводки по машинному помещению)	100 м кабеля	0,12
Позтажная разводка, подключени кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ			
35	Подключение кнопок вызова, табло индикации на этаже, выключателей ДШ	100 жил	0,66
36	Прокладка провод для кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ	100 м трубок	0,21
Монтаж электрооборудования приямка			
37	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 2/100
38	Кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа	1 шт.	2
39	Установка выключателя одноклавишного неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Монтаж освещения шахты			
40	Установка светильника настенного	100 шт.	0,1
41	Прокладка кабеля (шахта + машинное помещение)	100 м	0,2948
42	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Строительные работы			
43	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,09
44	Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты	100 м	0,4
45	Очистка вручную поверхности шахты	100 м2	1,59
Машинное помещение - потолок			
46	Ремонт штукатурки потолков	100 м2	0,037
47	Перетирка штукатурки потолков	100 м2	0,087
48	Окраска потолка поливинилацетатными вододисперсионными составами	100 м2	0,12
49	Масляная окраска металлической балки (двутавр №20)	100 м2	0,025
Машинное помещение - стены			
50	Ремонт штукатурки внутренних стен	100 м2	0,097
51	Перетирка штукатурки стен	100 м2	0,22
52	Окраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами	100 м2	0,314
Машинное помещение - двери			
53	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0168
54	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01 1/100
55	Монтаж конструкций (дверь + люк)	1 т конструкций	0,08
56	Установка замка врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	1
57	Масляная окраска (дверь+люк)	100 м2	0,05568
58	Установка петель для навесного замка	100 шт.	0,02
59	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,14125
Приямок			
60	Разборка бетонных фундаментов	1 м3	0,06 0,2*0,2*0,5*3
61	Разборка бетонного основания приямка	1 м3	0,2635 1,7*1,55*0,1
62	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,02635 1,7*1,55/100
63	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,019

1	2	3	4
обрамление проемов дверей шахты			
64	Монтаж обрамлений проемов	1 т конструкций	0,15 18,75*9/1000
Погрузка и вывоз мусора			
65	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного	т	0,5
66	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	0,5
Восстановление ЛДСС			
67	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	100 м провода	0,06
68	Демонтаж/монтаж лифтового блока и модуля грозозащиты	1 шт.	2
69	Демонтаж/монтаж переговорных устройств ЛДСС в машинном помещении и на абине лифта	1 шт.	1
70	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до	100 шт.	0,14
71	Установка клеммной коробки ЛДСС с включением кабеля	1 шт.	1
72	Проверка и настройка комплекта соединительных линий	1 компл.	1
73	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных	1 разъем	5
Пусконаладочные работы			
74	Пусконаладочные работы лифта	1 лифт	1
Техническое освидетельствование			
75	Полное техническое освидетельствование лифта	1 лифт	1
76	Обследование технического состояния строительных конструкций	м3	354

Составил: _____ О.Н. Баранова
(должность, подпись, расшифровка)