



Рабочий проект №27072016/85-АС от 22 июля 2020 года

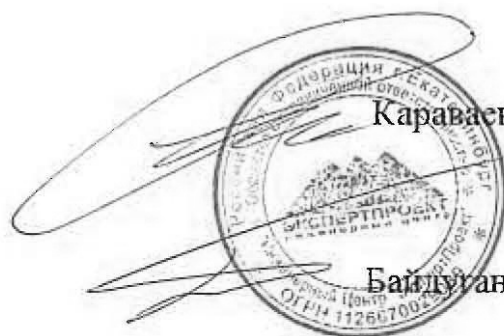
**«Проект замены пассажирского лифтового оборудования
расположенного по адресу: г.Екатеринбург, ул. Рощинская,48,
подъезд №4»**

Исполнитель:

Каравасв И.В.

Проверил:

Байдуганов В.Е.



Екатеринбург, 2020г

КОПІЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ СРО

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

«06» июля 2020 г.

№00000000000000000000000000593

**Ассоциация Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение проектировщиков»
(АСРО «МОП»)**

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет Октября, д. 24, www.mrsro.ru, prtop@mail.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-069-02122009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр «ЭкспертПроект»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр «ЭкспертПроект» (ООО «ИЦ «ЭкспертПроект»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6670386110
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1126670029089
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	620041, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 3
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	309
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	05.10.2012 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	05.10.2012 г., №108
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	05.10.2012 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
01.07.2017 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	---	стоимость работ по договору не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	Есть	стоимость работ по договору не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет триста миллионов рублей и более
д) пятый	х	х
е) простой	х	х

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

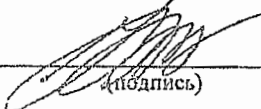
а) первый	Есть	предельный размер обязательств по договорам не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет триста миллионов рублей и более
д) пятый	х	х

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---



Генеральный директор


(подпись)

С.Х. Валишин

Состав проекта

Часть 1-Электрооборудование

Часть 2-ОДС

Часть 3-Лифты

Замена пассажирского лифта


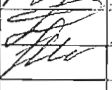
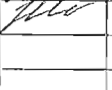
Часть 1 Электрооборудование

Освещение Общие требования

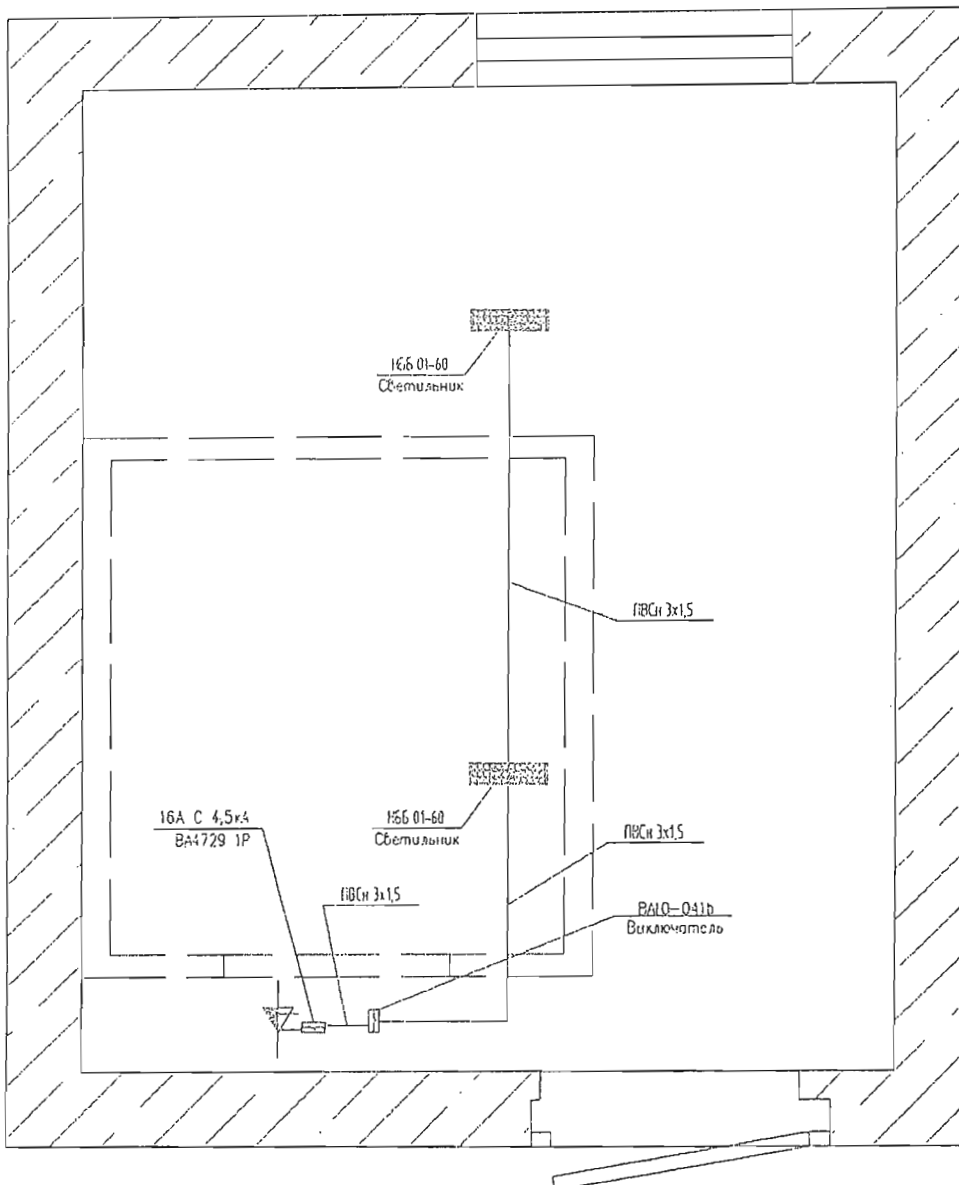
Питание электрического освещения шахты осуществляется от осветительной сети здания.

Проектом предусматривается реконструкция стационарного освещения в машинном помещении и шахте лифта. Освещение кабины лифта должно быть выполнено с применением светильников на основе светодиодов (срок службы применяемых в светильниках светодиодов не менее 10000 часов). Уровень освещенности купе кабины лифта на уровне пола должен быть не менее 50 люкс. Для освещения шахты лифта в качестве источников света должны быть применены настенно-потолочные светильники НББ 01-60 или аналогичные.

Относительная продолжительность включений ПВ устанавливаемого лифта должна составлять не менее 40%.

						27072016/854-АС		
						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург, ул.Ращинская,48, подъезд №4		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Корсюков			07.20			
Проверил		Байдуганов			07.20			
Разраб.		Карабаев			07.20	Р	1	
						Общие данные		
						ООО "ИЦ" ЭкспертПроект"		

План машинного помещения



Установку электроприборов уточнить по месту.

27072016/854-AC

Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу:
г. Екатеринбург, ул. Ращинская, 48, подъезд №4

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Корсаков		<i>[Signature]</i>	07.20	Р	3	
Проверил		Байдуганов		<i>[Signature]</i>	07.20			
Разраб.		Карабаев		<i>[Signature]</i>	07.20			

Монтажная схема.

ООО "ИЦ" ЭкспертПроект"

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № подл.

Замена пассажирского лифта

Часть 2

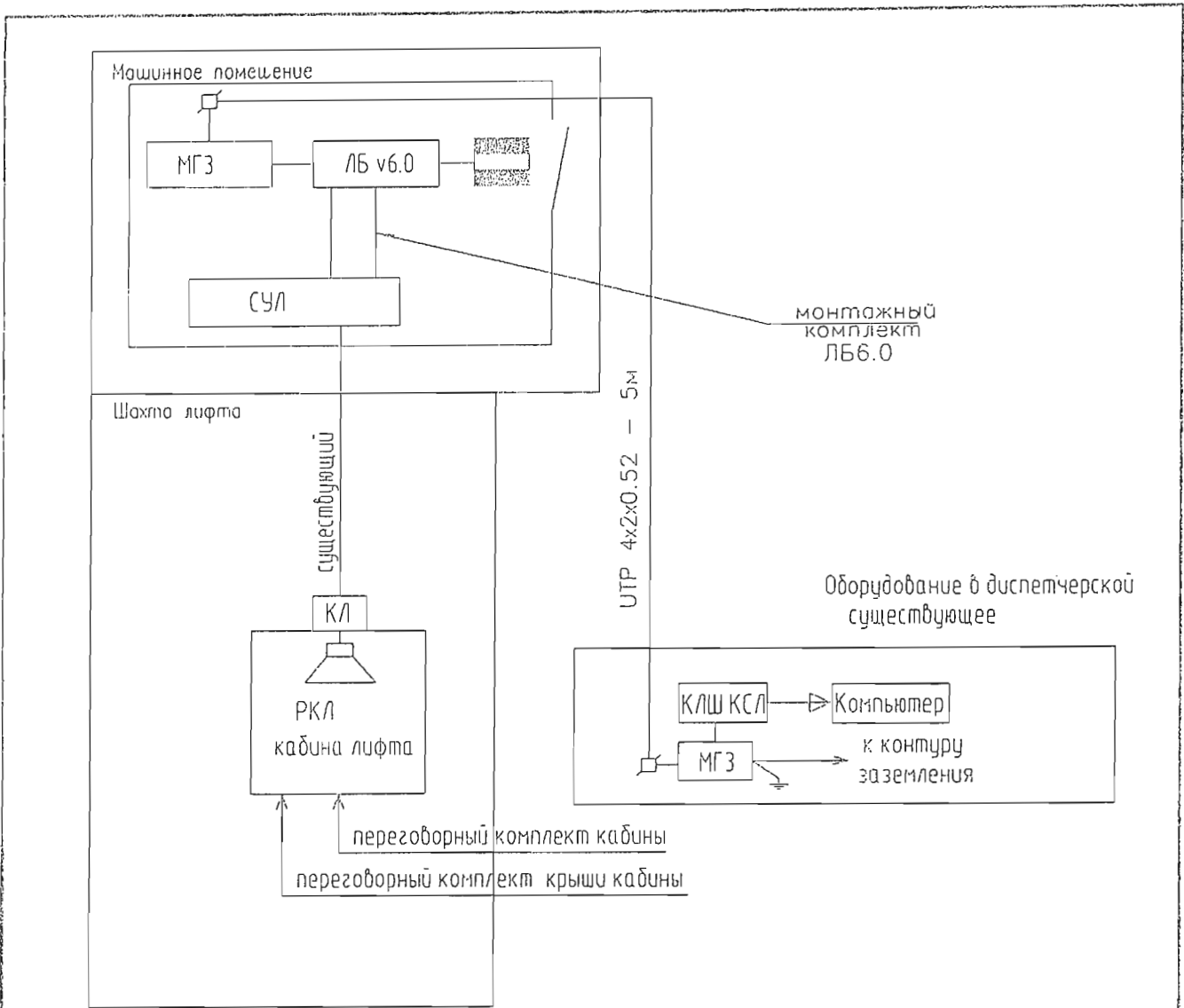
ОДС

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Спецификация

позиция	Наименование и техническая характеристика	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	единица измерения	количество
1	Кабель	УТР 4x2x0.52	Россия	м.	5
2	Лифтовой блок 6.0	ЛБ V6.0		шт.	1
3	Монтажный комплект ЛБ	ЛБ V6.0		шт.	1
4	Переговорный комплект кабины лифта			шт.	1
5	Переговорный комплект крыши кабины			шт.	1

Примечания

Состав монтируемого оборудования представлен в спецификации оборудования и материалов.

27072016/854-AC

Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу:
г.Екатеринбург, ул.Рощинская,48 ,подъезд №4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Корсюков		<i>[Signature]</i>	07.20			
Проверил		Байдуганов		<i>[Signature]</i>	07.20	Р	6	
Разраб.		Карабаев		<i>[Signature]</i>	07.20			

Структурная схема соединений дома

ООО "ИЦ" ЭкспертПроект"

Замена пассажирского лифта

Часть 3

Лифты

2. Характеристика объемно - планировочных и конструктивных решений

Рабочим проектом предусматривается замена пассажирского лифта грузоподъемностью 400 кг на пассажирский лифт грузоподъемностью 400 кг, тип и модель лифта. пассажирский ОАО "Могилевлифтмаш", для транспортировки пассажиров с ручным багажом с этажа на этаж.

Доработка строительной части в соответствии с требованиями нормативных документов в данном проекте не рассматривалась.

Проектом предусматриваются следующие основные работы:

- демонтаж старого лифтового оборудования,
- монтаж нового лифтового оборудования.
- замена обрамления дверей шахты;
- выполнение отверстия для установки светового табло,
- выполнение цем.-песч. стяжки пола приямка машинного помещения, подрамника лебедки, примыкание порогов дверей шахт на этажах;
- демонтаж и установка новых направляющих;
- демонтаж и установка нового монтажного люка;
- демонтаж и установка новой двери в машинное помещение;
- демонтаж и установка нового освещения шахты лифта и машинного помещения

Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлены лифты: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", принят решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 824, ГОСТ Р 53780-2010 «Общие требования безопасности к устройству и установке». Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №41-ст от 31 марта 2010 г.

Рабочим проектом предусматривается полный демонтаж всего лифтового оборудования и монтаж (установка) нового лифтового оборудования, организацией, имеющей разрешения (свидетельство о допуске к определенному виду работ или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) на проведение работ по демонтажу и монтажу лифтового оборудования, предусмотренного проектом.

Все монтажные и демонтажные работы должны выполняться по проекту производства работ, учитывающего требования правил техники безопасности в строительстве.

						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург, ул.Рошинская,48, подъезд №4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		8

3. Краткое описание принятых методов производства основных строительных и монтажных работ.

Подготовительные работы

- Техническое диагностирование для признания непригодными для дальнейшей эксплуатации отработавшие назначенный срок службы лифты. Установка ограждений рабочих зон.
- Оборудование мест проведения огневых работ.

Демонтажные работы

- Демонтаж оборудования, металлоконструкций лифтовой установки выполняется вручную.
- Транспортировка демонтированного оборудования (материалов) – выполнять вручную с помощью лебедок и тележек.
- Утилизация демонтированного оборудования, не предназначенного для повторного использования. Основание: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", принят решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 824

Монтажные работы.

- Монтаж лебедки лифта выполняется вручную с помощью существующих несущих балок и подъемно-транспортного оборудования организации, проводящей работы, предусмотренные проектом;
- Монтаж оборудования, металлоконструкций лифтовой установки выполняется вручную;
- Транспортировку монтированного оборудования подлежащего ремонту, выполнять вручную с помощью лебедок и тележек;
- Отверстия в полу машинного отделения выполнять по строительному чертежу
- При необходимости заделки отверстий в бетонных перекрытиях потолка шахт выполнять в осадке вручную.

						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург, ул.Рошинская,48 ,подъезд №4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		9

4. Охрана труда

- 4.1. Методами техники безопасности обеспечивается профилактика профессиональных заболеваний, нормализация среды с помощью вентиляции, улучшения освещения, снижения уровня шума.
- 4.2. К мероприятиям по охране труда относятся применение предохранительных устройств, приборов, систем ограждения, заземления, сигнализации, создание нормальных условий труда.
- 4.3. Комплекс мероприятий по охране труда включает подготовку и снаряжение персонала, профессиональный и медицинский отбор, обучение, инструктирование, обеспечение средствами индивидуальной защиты.
- 4.4. Создание безопасных условий работы и санитарно-технического обслуживания рабочих с целью устранения производственного травматизма и профзаболеваний возложено на администрацию монтажной организации.
- 4.5. Монтажная организация обеспечит рабочих спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты.
- 4.6. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски, а монтажники - предохранительные пояса.
- 4.7. Запрещается подъем конструкций, не имеющих монтажных петель или меток, обеспечивающих их правильную страховку и монтаж. Способы строповки должны исключать возможность падения или скольжения застропованного элемента.
- 4.8. Не допускается пребывание людей на поднимаемых грузах во время подъема и перемещения. Во время перерывов в работе нельзя оставлять поднятые элементы на весу. Расчалки для временного закрепления грузов надо закреплять за надежные опоры.
- 4.9. Все лица, занятые на строительно-монтажных работах, должны быть обучены безопасным способам прекращения действия электрического тока на человека и оказания первой доврачебной помощи при электротравме.

						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Ращинская, 48, подъезд №4	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		10

5. Техника безопасности и противопожарные мероприятия

- 5.1. Проходы и погрузочно-разгрузочные площадки необходимо регулярно очищать от мусора, строительных отходов, и не загромождать.
- 5.2. Производство работ в зоне расположения коммуникаций допускается только с письменного разрешения организации, ответственной за эксплуатацию этих коммуникаций.
- 5.3. При производстве строительно-монтажных работ необходимо строго соблюдать правила техники безопасности в строительстве согласно СП 12-135.2003 «Безопасность труда в строительстве». Рабочие места монтажников должны быть оборудованы приспособлениями, обеспечивающими безопасность производства работ.
- 5.4. Снятие временных креплений может производиться только после замены их постоянными креплениями установленных и выбранных элементов.
- 5.5. Необходимо своевременное выполнение противопожарных требований при эксплуатации временных бытовых помещений.
- 5.6. Для пожаротушения использовать существующие пожарные гидранты, расположенные на действующем объекте.
- 5.7. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует хранить в отдельно стоящих негорючих зданиях, оборудованных вентиляцией. Хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в полуподвальных помещениях не разрешается.
- 5.8. Все работники должны быть проинструктированы о способах бытового пожарной охраны и обращения с простейшими средствами пожаротушения.
- 5.9. При производстве работ необходимы следующие мероприятия:

* Произвести необходимые отключения и принять меры, препятствующие подаче напряжения к месту работы вследствие ошибочного или самонапроизвольного включения коммуникационной аппаратуры.

* На приводах ручного и на ключах дистанционного управления коммуникационной аппаратуры должны быть вывешены плакаты.

* Проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, на которых наложено заземление, для защиты людей от поражения электрическим током.

* Наложить заземление (включить заземляющие ножи, а там, где они отсутствуют, установить переносные заземления).

* Вывесить предупреждающие и предписывающие плакаты, оградить при необходимости рабочие места и оставшиеся под напряжением токоведущие части. В зависимости от местных условий токоведущие части ограждаются до и после наложения заземления.

						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург, ул.Рошинская,48, подъезд №4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		11

6. Порядок проведения работ

6.1 Все работы по проведению замены лифтового оборудования производить строго в соответствии с нормативной и проектно-сметной документацией, а также инструкцией по монтажу лифта завода-изготовителя. В случае возникновения необходимости отступлений от документации в процессе производства работ по замене лифтов, все изменения должны быть согласованы разработчиком.

Особые условия:

- Перед началом демонтажа лифтовых установок требуется снять лифты с регистрации в управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Демонтаж-монтаж лифтового оборудования производить вручную - без вскрытия перекрытия машинных помещений и шахт, путем разборки монтируемых узлов на составные элементы и последующей их сборке в зоне монтажа.
- Все работы производить с учетом условий производства работ в жилом здании без расселения (организация рабочих мест, складских помещений, мест хранения горюче-смазочных материалов, легковоспламеняющихся жидкостей, газосварочного оборудования и т.п.).
Для подключения временного освещения (через понижающий трансформатор, не более 42В), переносного электроинструмента и сварочного оборудования использовать вбодные устройства демонтируемых лифтов.

6.2. Подготовительные работы

Оформить наряд - допуск на особо опасные работы и при необходимости, разрешение на производство огневых работ.

6.3. Необходимый перечень работ (в соответствии с ГОСТ 53780-2010 ф. 3, 4, 5 и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"):

- Перед началом монтажных работ в приямках лифтов убрать ранее использованные бетонные лунки из под буфера кабины.
- Поднять в машинное помещение шкаф управления, лебедку, и другое оборудование и материалы, необходимые для выполнения работ в машинном помещении. Развести по этажам необходимое оборудование для монтажа.
- Произвести замену лифтового оборудования в шахте и в машинном помещении вручную, используя подъемно-транспортное оборудование.
- Произвести замену шкафа управления, электроработки по машинному помещению, шахте, приямку, заменить аппараты конечных выключателей, датчиков и шунтов, постов вызова.

						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул.Рашидская, 48, подъезд №4	Лист
Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		12

6.4. Электромонтажные работы:

- Провести замену электропроводки освещения по машинным помещениям, шахт лифтов с заменой выключателей и плафонов освещения
- В машинных помещениях и приямках лифтов установить электрические розетки на напряжение 220 В.

6.5. Заземление лифтового оборудования.

6.5.1. Демонтаж старого контура заземления

6.5.2. Заземление оборудования лифта

6.5.2.1. Все электрооборудование подлежит заземлению в соответствии с действующими Правилами и Нормами, кроме катушек реле и пускателей, нулевой провод которых включается на землю через семисторные преобразователи уровня. Защитное заземление оборудования лифта и другие меры защиты от поражения электрическим током выполнены в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ) для нормального режима работы и при повреждении изоляции.

6.5.2.2. Для защитного заземления оборудования лифта в качестве защитных заземляющих проводников и проводников системы уравнивания потенциалов применяются полосовая сталь

Защитному заземлению подлежат открытые проводящие части для каждого лифта:

- корпус входного устройства (при наличии ВУ);
- корпус контроллера;
- корпус блока резисторов;
- корпус частотного привода;
- корпус двигателя лебедки;
- подлебедочная рама;
- корпус ограничителя скорости;
- контакт СПК;
- металлические корпуса;
- направляющие кабели и противовесы;
- каждая шахтная дверь;
- каждый металлический корпус светильника освещения шахты;
- натяжное устройство ограничителя скорости.

Защитному заземлению также подлежат другие сторонние открытые проводящие части, находящиеся в машинном помещении, шахте или приямке

						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург, ул.Рошинская,48 ,подъезд №4	Лист
							13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

6.5 Производство пуско-наладочные работы:

Пуско-наладочные работы должны производиться персоналом, выполнявшим монтажные работы совместно с инженером-наладчиком. Произвести монтаж и пуско-наладочные работы комплекса диспетчерского контроля с выводом сигналов в диспетчерскую.

6.7 После окончания монтажа и пуско-наладочных работ лифты подвергается полному техническому освидетельствованию. Полное техническое освидетельствование проводит экспертная организация на основании заявки организации, смонтировавшей лифты, в присутствии ее представителя и представителя смонтировавшего лифты.

При полном техническом освидетельствовании лифты подвергаются визуальному и измерительному контролю, проверке на функционирование во всех режимах и испытаниям в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", принят решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 824. При полном техническом освидетельствовании проверяется наличие документации, поставляемой с лифтами, а также «Акта освидетельствования скрытых работ» и протоколов:

- визуального осмотра;
- Проверки сопротивления изоляции проводов, кабелей и обмоток электрических машин;
- Проверки наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки;
- Проверки соответствия параметров цепи «фаза-ноль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников.

6.8 Результаты освидетельствования отражаются в «Акте полного технического освидетельствования лифта» и паспорте лифта, заверяются подписью специалиста и штампом экспертной организации.

6.9. По окончании полного технического освидетельствования лифтов производится декларирование лифтов на основании Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", принят решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 824. Получение Декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза

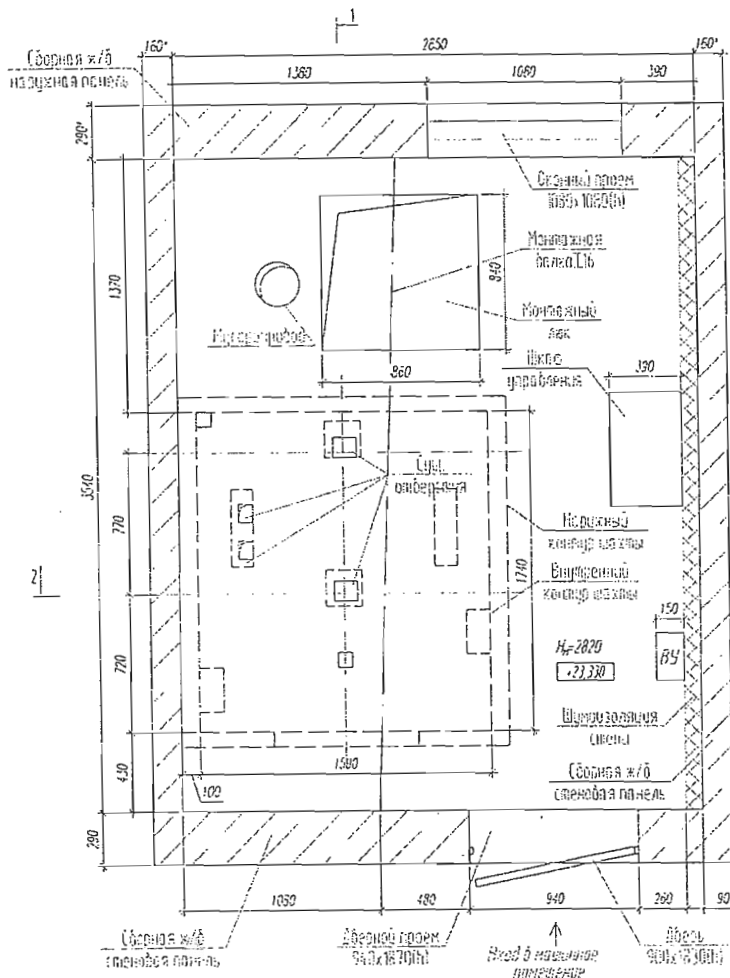
						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул.Рошинская,48 ,подъезд №4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		14

Список нормативных технических документов

1. ФЗ от 21.07.1997 г. №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями и дополнениями)
2. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", принят решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 824.
3. ПБ 10-558-03 «Правила устройства и безопасности эксплуатации лифтов». Постановление Госгортехнадзора России от 16.05.2003 г. №31 (с изменениями и дополнениями).
4. ПБ 03-246-98 «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности». (Утверждены Постановлением Правительства №64 от 06.11.98 г. с изменениями 15 мая 2008 г.).
5. ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия». Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от: 25.04.2012 г. №390.
6. ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия», ноябрь 2005 г. (с изменениями и дополнениями, с поправкой ИУСЗ-2009) (с изменениями от 01.01.2013 г. №5. Приказ Росстандарта от 27.11.2012 г. №1231ст).
7. СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве» Постановление Госкомитета РФ по строительству и ЖКК от 08.01.03. №2.
8. СНиП 21-01-97* «Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений» с изменениями и дополнениями. Постановление Госстроя России от 19 июня 2002 г.
9. СНиП 2.01.02-85* «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» (с изменениями и дополнениями, Постановление Госстроя СССР от 24 апреля 1991 г. №18).
10. РД-10-528-03 «Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Постановление Госгортехнадзора России от 04 марта 2003 г.
11. ПУЭ глава 7.1 Электрооборудование жилых и общественных зданий (издание седьмое) Приказ Минэнерго СССР от 08.10.1999 г.
12. Правила устройства электроустановок ПУЭ глава 5.5. Электрооборудование лифтов. Приказ Минэнерго СССР от 16.04.76 г.
13. ГОСТ Р 53297-2009 «Лифты пассажирские и грузовые. Требования пожарной безопасности»

						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург, ул.Рошинская,48, подъезд №4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		15

План машинного помещения



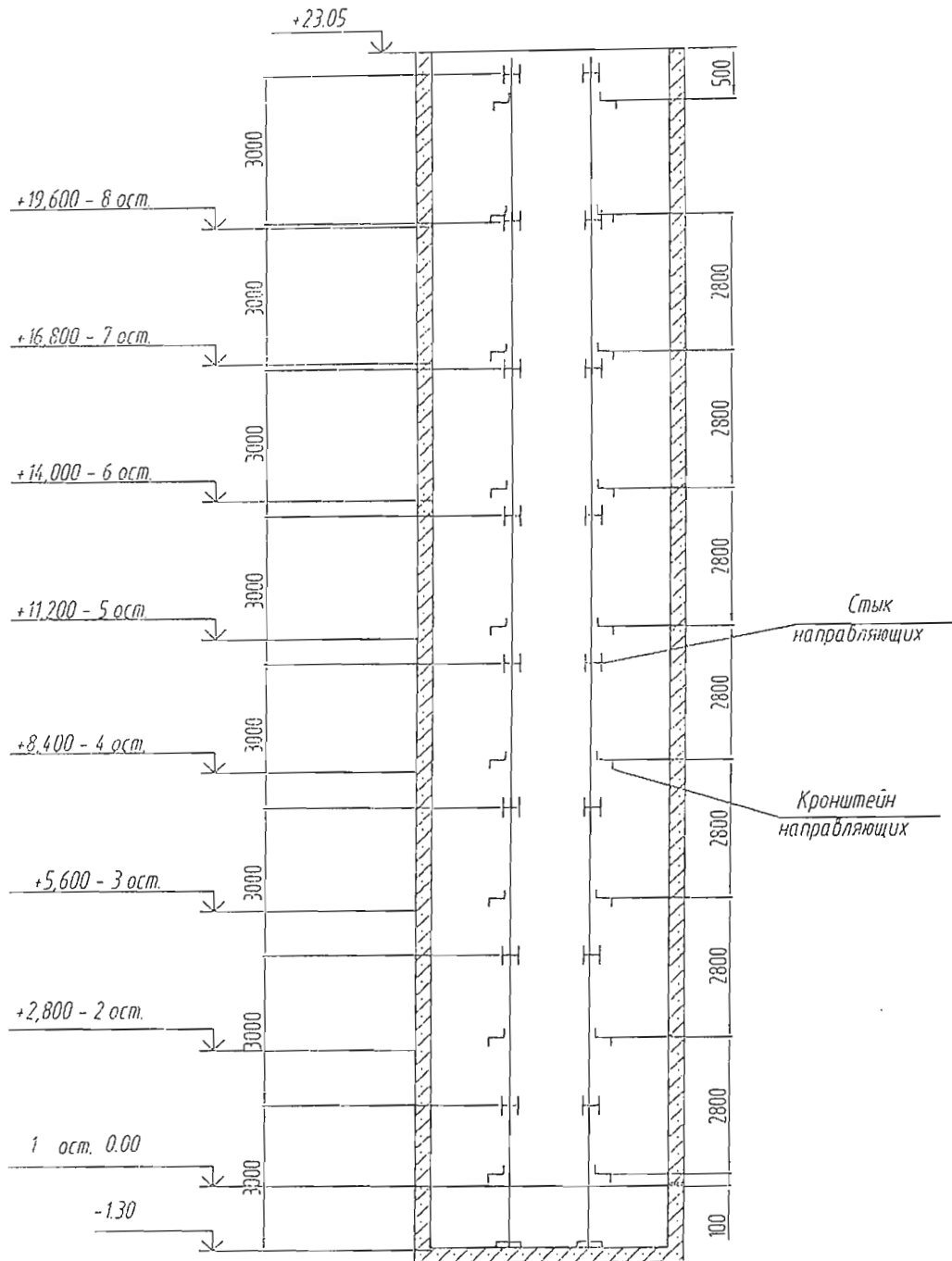
12

Инв. № подл. План. и объем. Взам. инв. №

Примечания
 1. За относительную отметку +0.000 принята уровень чистого пола первого этажа подъездной площадки.
 2. Все записи в оговорках лифтовой кабины являются внутренними.

Данные для заказа (установки) лифта		
1	Назначение здания, в котором устанавливается лифт, его почтовый адрес	Жилое, г.Катеринбург ул.Роштинская, 48 подъезд №4
2	Назначение лифта	Пассажирский
3	Грузоподъемность, скорость	Q= 400 кг; V= 1 м/с
4	Высота подъема кабины, м	19.6
5	Размеры кабины (ширина, глубина, высота)	950x1100x2100
6	Число остановок кабины	8
7	Отметка основной посадочной (погрузочной) площадки	0.000 (1 ост.)
8	Требуется ли выход на две противоположные стороны	Не требуется
9	Количество дверей шахты	8
10	Система управления	Микропроцессорная, сборная при движении кабины вниз
11	Управление пассажирскими лифтами	Одиночное
12	Напряжение сети	380 В; 50 Гц
13	Требуются ли перила на крыше кабины	Требуются
14	Место расположения шахты	Внутри здания
15	Число заказываемых лифтов с одинаковой характеристикой	1 (один)
16	Сейсмичность района установки лифта	До 6 баллов

27072016/854-АС					
Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Катеринбург, ул.Роштинская, 48, подъезд №4					
Изм.	Кол. вч.	Лист	И. в.к.	Подп.	Дата
Н.контр.		Корсаков		<i>[Signature]</i>	07.20
Проверил		Байдуганов		<i>[Signature]</i>	07.20
Разраб.		Карабаев		<i>[Signature]</i>	07.20
План машинного помещения					ООО "ИЦ" ЭкспертПроект"



1. Крепление кронштейнов направляющих и порталов шахтных дверей, буферных стоек осуществляется с помощью химических анкеров в соответствии с конструкторской документацией производителя лифта.

27072016/854-АС

Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу:
г. Екатеринбург, ул. Рошинская, 48, подъезд №4

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Н.контр.		Корсюков		<i>[Signature]</i>	07.20
Проверил		Байдуганов		<i>[Signature]</i>	07.20
Разроб.		Карабаев		<i>[Signature]</i>	07.20

Стадия	Лист	Листов
Р	19	

Схема установки направляющих кабины
и противовеса

ООО "ИЦ" ЭкспертПроект"

Формат А3

Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инд. №	

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		<i>Лестница в приямок</i>	1	13.2	
		<i>Материалы</i>			
	<i>стяжка в прияме 20 мм</i>	<i>ЦПР М200 ГОСТ 28013-98</i>	0.056	м3	
	<i>стяжка в машинном помещении 50мм</i>	<i>ЦПР М200 ГОСТ 28013-98</i>	0.46	м3	

1. Все металлоконструкции окрасить краской за 2 раза.

Взам. инв. №											
Подп. и дата	27072016/854-АС										
Инф. № подл.	Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Роцинская, 48, подъезд №4										
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов		
	Н.контр.				<i>Корсяков</i>	07.20					
	Проверил				<i>Байдуганов</i>	07.20	Р	20			
	Разработ.				<i>Караваев</i>	07.20					
							Спецификация		ООО "ИЦ" ЭкспертПроект"		

Формат

A4