



Рабочий проект №27072016/130-06-АС от 10 июня 2022 года

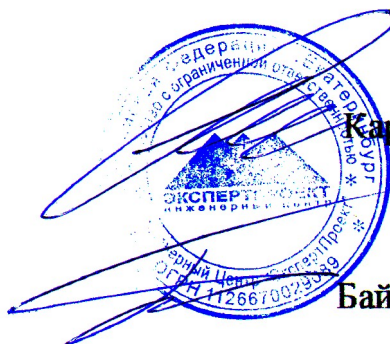
**"Проект замены пассажирского лифтового оборудования
расположенного по адресу: г.Екатеринбург,
ул. Крестинского, 31, подъезд №5 лифт №1 (левый)"**

Исполнитель:

Каравасев И.В.

Проверил:

Байдуганов В.Е.



Екатеринбург, 2022г

КОПИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ СРО

Состав проекта

Часть 1-Электрооборудование

Часть 2-ОДС

Часть 3-Лифты

Замена пассажирского лифта

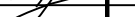
Часть 1 Электрооборудование

Общие требования

Питание электрического освещения шахты осуществляется от осветительной сети здания.

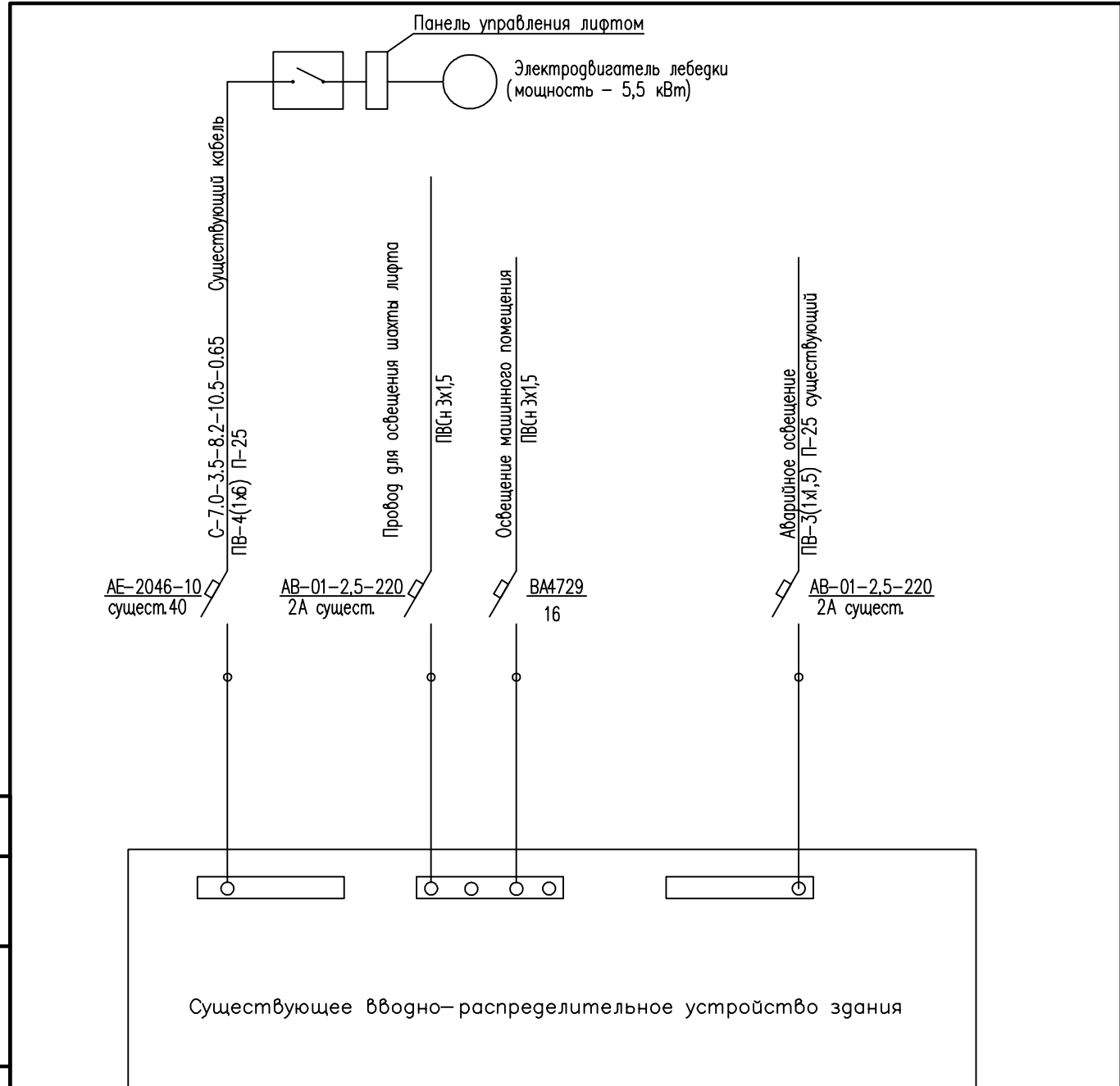
Проектом предусматривается реконструкция стационарного освещения в машинном помещении и шахте лифта. Освещение кабины лифта должно быть выполнено с применением светильников на основе светодиодов (срок службы применяемых в светильниках светодиодов не менее 10000 часов). Уровень освещенности купе кабины 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.

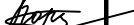
Относительная продолжительность включений ПВ устанавливаемого лифта должна составлять не менее 40%.

						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Н.контр.		Корсюков				Стадия		Лист	Листов
Проверил		Байдуганов				Р		1	
Разраб.		Карабаев							
						Общие данные		ООО "ИЦ"ЭкспертПроект"	

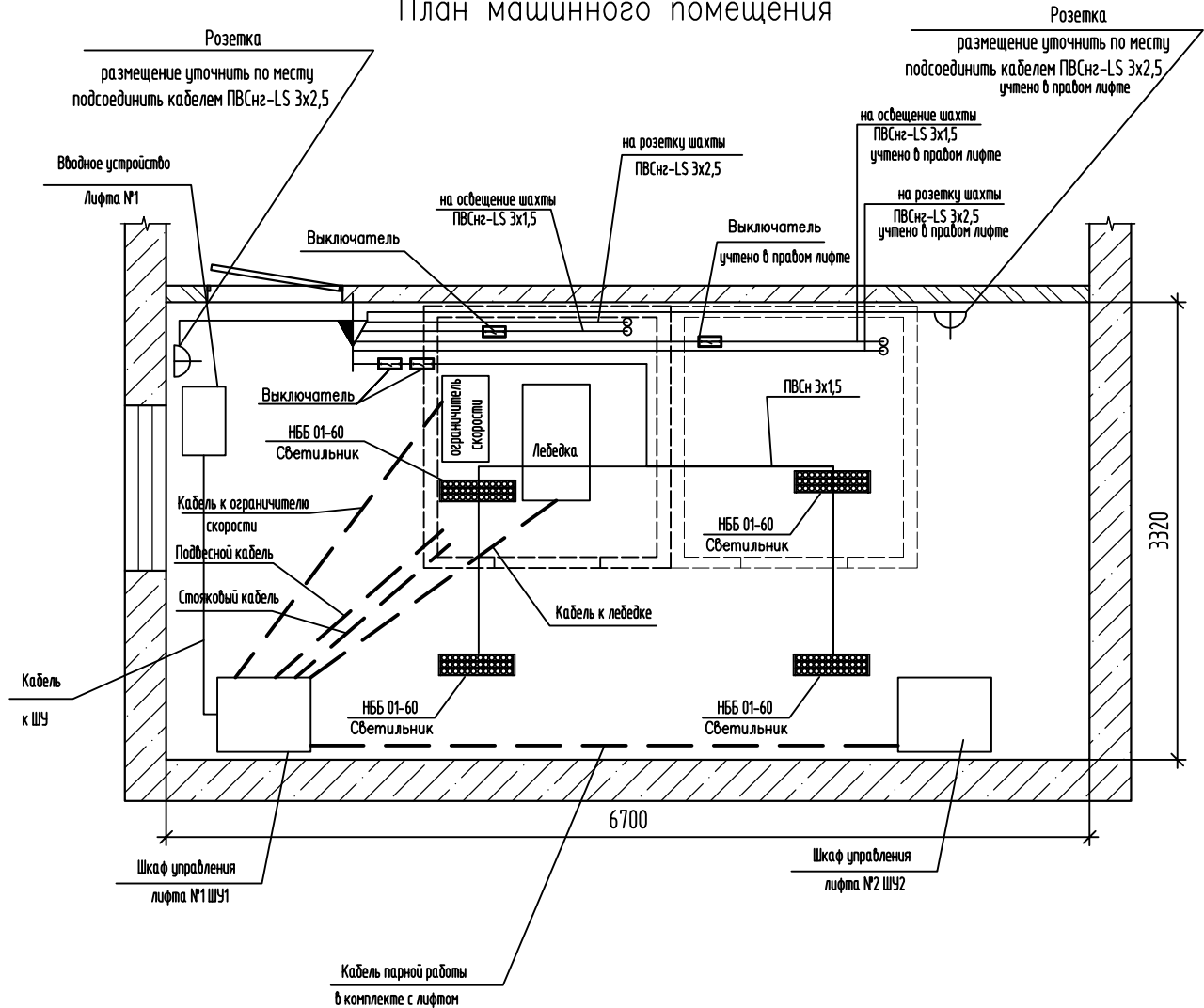
Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Н.контр.		Корсюков					Стадия	Лист	Листов
Проверил		Байдуганов					Р	2	
Разраб.		Караванов							

План машинного помещения



1. Установку электроприборов уточнить по месту.
2. Кабель к ограничителю скорости, кабель к лебедке, кабель к ШУ, подвесной и стояковый кабель поставляются в комплектации с лифтом.
3. Подвесной кабель, стояковый кабель, проводка от ШУ до лебедки, от ШУ до ограничителя скорости, от вводного устройства до ШУ прокладывать в гофрированной трубе ПВХ диаметром 50мм в стяжке пола. Длина ПВХ трубы для:
-Подвесного кабеля -2,5м, стоякового кабеля -2,5м, от ШУ до лебедки -3м, от ШУ до ограничителя скорости -3м, от вводного устройства до ШУ - 2,5м. ИТОГО: 13,5м.
4. Кабель парной работы учтен в примечании на листе 3 в правом лифте.

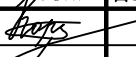
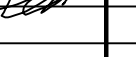
Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу:
г.Екатеринбург

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Н.контр.		Корсюков			
Проверил		Баидуганов			
Разраб.		Карабаев			

Стадия	Лист	Листов
Р	3	

Монтажная схема.

ООО "ИЦ"ЭкспертПроект"

Спецификация элементов машинного помещения и шахты																			
Поз.	Обозначение			Наименование		Кол.	Масса, ед., кг	Примечание											
	Выключатель			ВА10-041b		2		шт.											
	Розетка			РА16-004b		2		шт.											
	Светильник			НББ 01-60		15		шт.											
	Кабель освещ.(шахта и Маш. пом.)			ПВСнг-LS 3x1,5		54.13		м.											
	Кабель розетки (шахта и Маш. пом.)			ПВСнг-LS 3x2,5		40.63		м.											
Примечания: Демонтаж в объеме монтажа																			
Согласовано Подп. и дата Инв. № подл.																			
																Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург			
										Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
										Н.контр.		Корсюков					Р	4	
										Проверил		Байдуганов							
										Разраб.		Караваев				Спецификация оборудования и материалов	ООО "ИЦ"ЭкспертПроект"		

Замена пассажирского лифта

Часть 2
ОДС

Условные обозначения и изображения

- МГЗ

– модуль грозозащиты
- ЛБ v6.0

– лифтовой блок ЛБ V6.0
- КЛШ КСЛ

– контроллер локальной шины, существующий
- Сул

– станция управления лифтом
- – коробка коммутационная
- 

– извещатель магнитно-контактный ИО 102–20

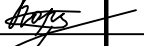
ОДС– объединенная диспетчерская система

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Н.контр.		Корсюков			
Проверил		Байдуганов			
Разраб.		Караваев			

Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу:
г.Екатеринбург

Стадия	Лист	Листов
Р	5	

Условные обозначения и изображения

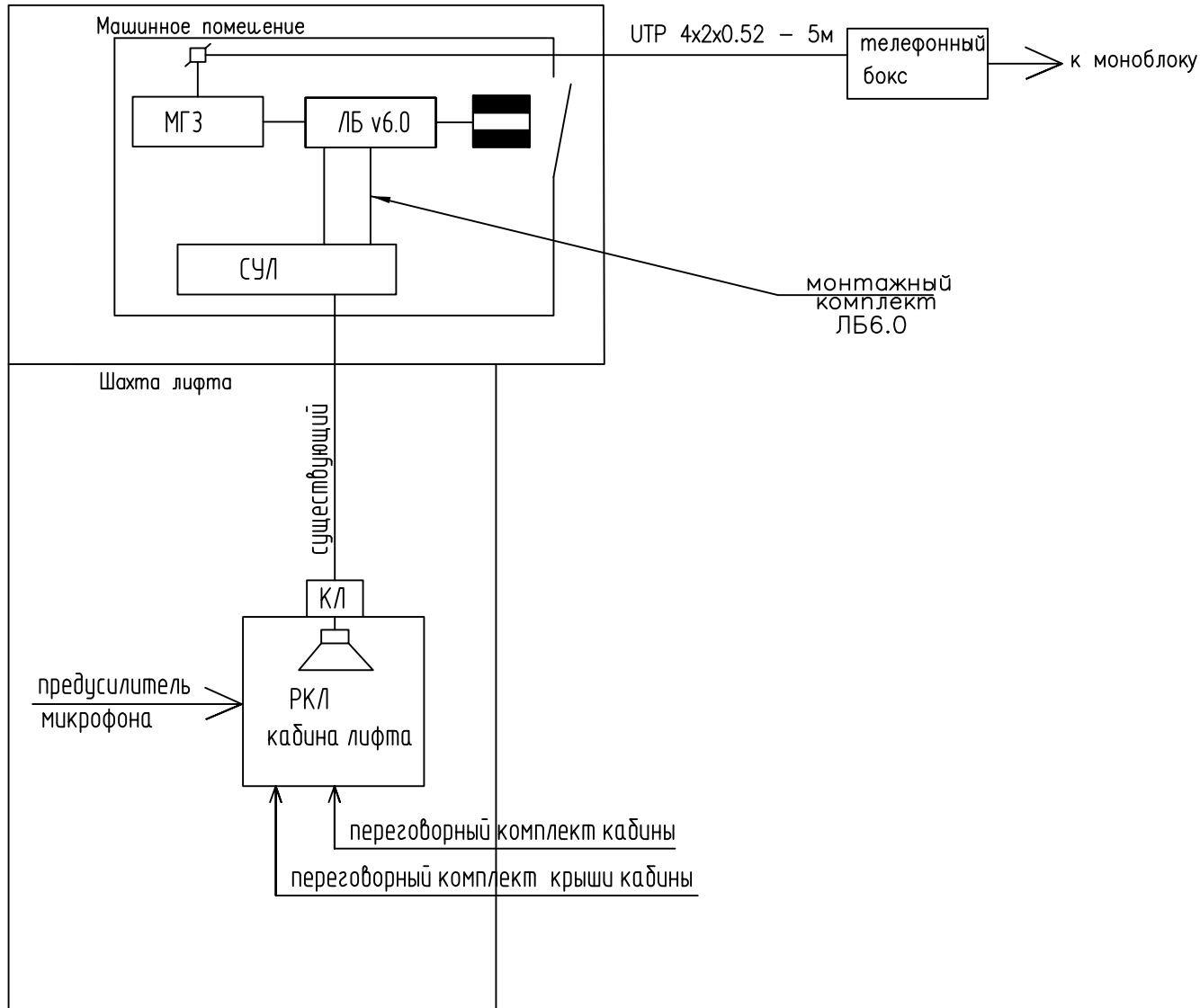
ООО "ИЦ"ЭкспертПроект"

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 + модуль грозозащиты	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.

						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Корсюков							
Проверил	Байдуганов					Р	6	
Разраб.	Карабаев					Структурная схема соединений дома		
						ООО "ИЦ"ЭкспертПроект"		

Замена пассажирского лифта

Часть 3

Лифты

1. Общая часть

- 1.1. Рабочий проект по замене лифтового оборудования, отрабатывшего свой нормативный срок службы, установленный по адресу: г.Екатеринбург
- 1.2. Технические решения, принятые в рабочем проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную, для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочим проектом мероприятий.
- 1.3. Целью разработки проекта является привязка нового оборудования к существующей строительной части лифтов в соответствии с требованиями: СНиП 12-03-2001 «Строительные нормы и правила РФ. Безопасность труда в строительстве»; СНиП 12-04-02 «Безопасность труда в строительстве» ч.2; ПУЭ 5.5 «Правила устройства электроустановок» глава 3.1 «Защита электрических сетей до 1 кВ» изд.б, глава 2.1 «Электропроводки» изд.б, Приказ Минэнерго СССР; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", принят решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 824.
- 1.4. Основанием для производства работ по замене лифтового оборудования, является несоответствие пассажирских лифтов современным требованиям промышленной безопасности, а также эксплуатации и обслуживанию, износ и старение механического оборудования, электрооборудования пассажирских лифтов. Согласно ГОСТ-22011-95 срок эксплуатации лифтов равен 25 годам.

Согласовано

Взам. инв. №

ծն. և ծառա

Инв. № подл.

Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу:
г.Екатеринбург

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Н.контр.	Корсюков		
----------	----------	---	--

Проверил	Байдуганов		
----------	------------	---	--

Разраб.	Карабаев		
---------	----------	---	--

Общие данные

Стадія	Лист	Листов
--------	------	--------

--	--	--

P	7	
---	---	--

ООО "ИЦ"ЭкспертПроект"

Формат

A4

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 "OTIS 2000R" , 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 прямка, машинного помещения, подрамника лебедки, примыкание порогов дверей шахт на этажах;
- демонтаж и установка новых направляющих;
- демонтаж и установка нового демонтажного 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	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 (материала) – 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 опалубке вручную.

						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург	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 обеспечивает 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	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 12-1352003 «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 водоводе.
- 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 работающие должны быть проинструктированы о способах вызова 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 самопроизвольного включения коммуникационной аппаратуры.
- ° На проводах 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	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 сборки в зоне монтажа.
- Все работы, включая монтаж и пусконаладочные 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 вводные 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 тумбы 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, электроразводки по машинному помещению, шахте, приямку, заменить аппараты конечных выключателей, датчиков и щитов, постов вызова.

						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург	Лист
Изм.	Кол. уч.	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 специально предусмотренные проводники: жилы многожильных кабелей, изолированные провода в общей оболочке с фазными проводами, отдельные стационарно проложенные изолированные проводники (входят в комплект поставки лифтового оборудования).

Защитному заземлению подлежат открытые проводящие части для каждого лифта:

- корпус вводного устройства (при наличии ВУ);
- корпус контроллера;
- корпус блока резисторов;
- корпус частотного привода;
- корпус двигателя лебёдки;
- подлебёточная рама;
- корпус ограничителя скорости;
- контакт СПК;
- металлические короба;
- направляющие кабины и противовеса;
- 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	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		13

6.6. Произвести 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 подвергаются 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.

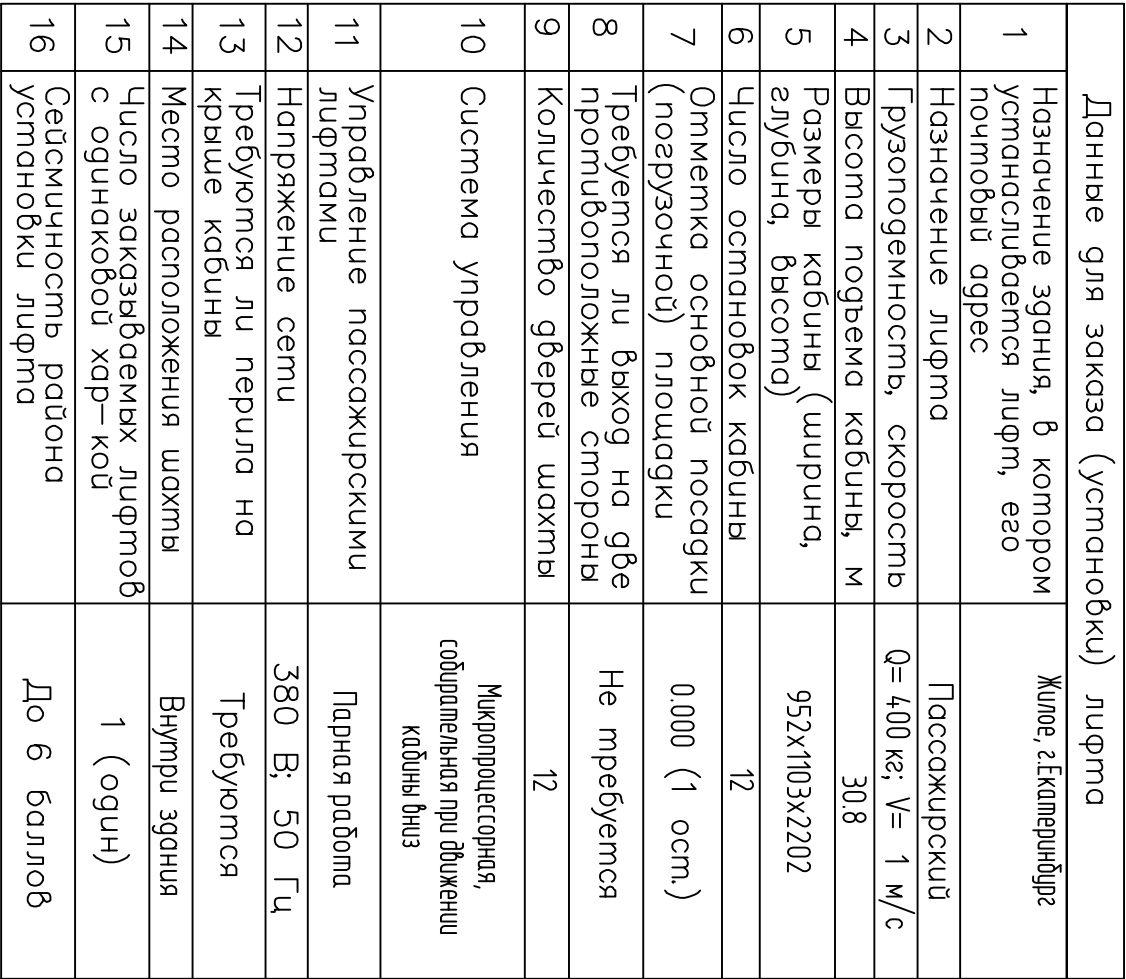
6.9. По окончании полного технического освидетельствования лифтов производится декларирование лифтов на основании Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", принят решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 824. Получение Декларации о соответствии требованиям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

						Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу: г.Екатеринбург	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	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		15

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата.	Взам. инв. №

Примечания
1. За относительную отметку ±0.000 принят уровень чистого пола первого этажа подъездной площадки.
2. Допустимая температура в машинном помещении, при которой может осуществляться эксплуатация лифта не должна превышать +40С и не должна опускаться ниже +5С.
3. Отверстия для установки вызывных аппаратов (на всех этажах) выполняются в соответствии с документацией завода изготовителя.

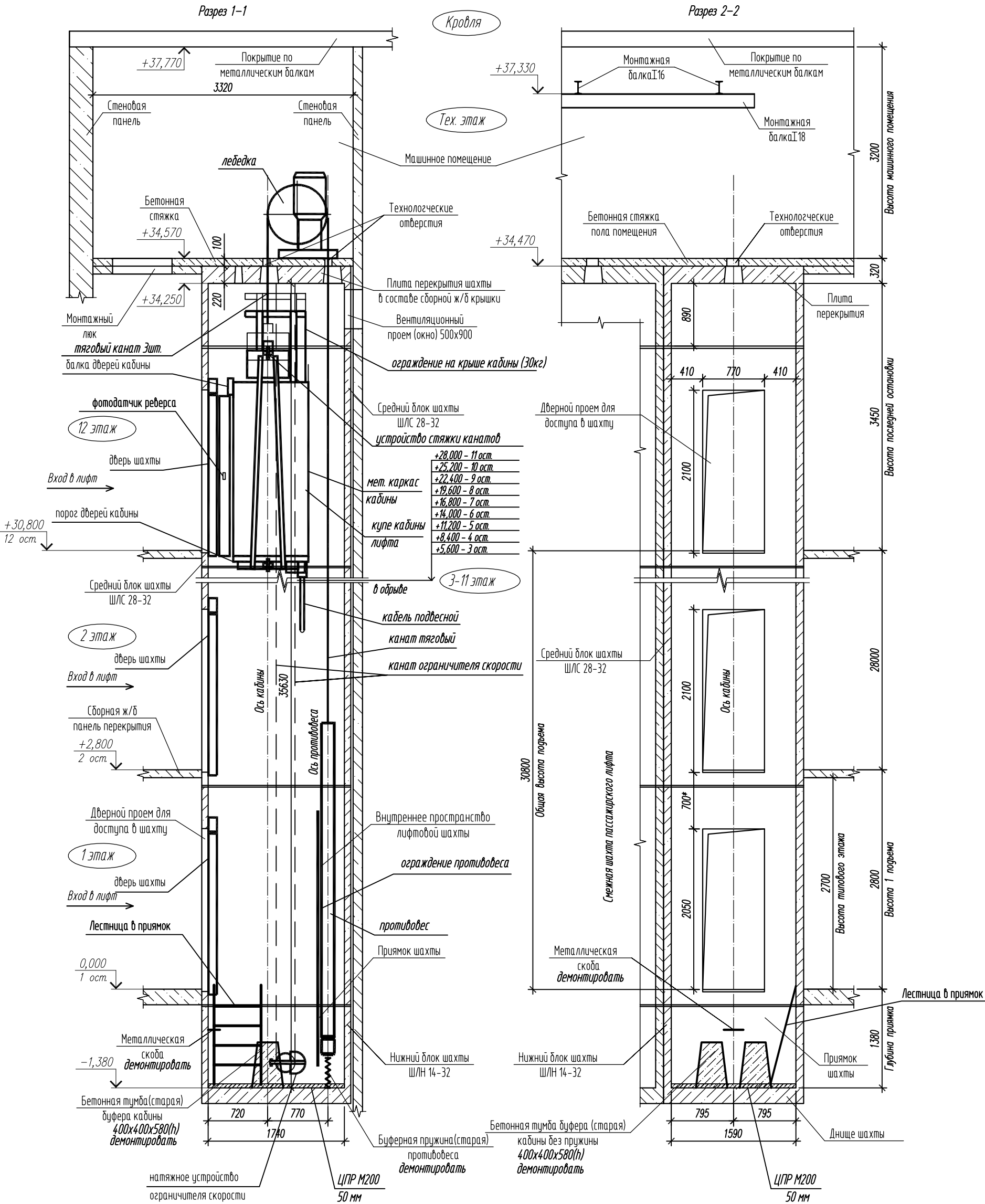
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Н.контр.	Корсюков				
Проверил	Байдуганов				
Разраб.	Карабаев				

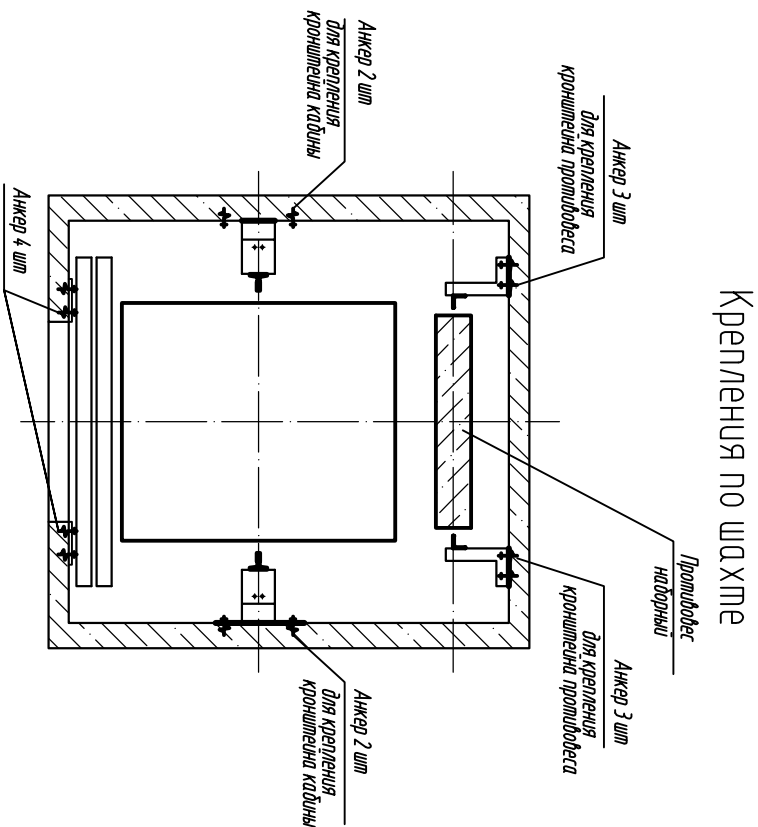
Проект замены пассажирского лифтового оборудования расположенного по адресу:
г.Екатеринбург

Стадия	Лист	Листов
Р	18	

Разрез 1-1, 2-2

ООО "ИЦ"ЭкспертПроект"



[illegible][illegible]

Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Лестница в прямом	1	13.2	
		<u>Материалы</u>			
	стяжка в прямке 50 мм	ЦПР М200 ГОСТ 28013-98	0.14	м3	
	стяжка в машинном помещении 50мм	ЦПР М200 ГОСТ 28013-98	0.53	м3	

1. Все металлоконструкции окрасить краской за 2 раза.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N							
	</								

37	Замена светильника	шт.	2	машинное помещение, лист №2, лист №3, лист №4
38	Замена выключателя	шт.	1	машинное помещение, лист №2, лист №3, лист №4
39	Замена розетки штепсельной	шт.	1	машинное помещение, лист №2, лист №3, лист №4
40	Прокладка подвесного кабеля по шахте лифта (2шт)	м	35.63	Входит в комплект оборудования лифта, монтируется в соответствии с документацией завода производителя
41	Демонтаж кабеля в шахте	м	35.63	Входит в комплект оборудования демонтируемого лифта, демонтируется по месту установки
42	Монтаж кабеля в шахте (шлейф 2шт)	м	71.26	Входит в комплект оборудования лифта, монтируется в соответствии с документацией завода производителя
43	Замена провода на этажных площадках и прямке	м	29	Входит в комплект оборудования лифта, монтируется в соответствии с документацией завода производителя
44	Демонтаж проводника заземляющего из пологой стали сечением 100 мм2а	м	55.83	Входит в комплект оборудования демонтируемого лифта, демонтируется по месту установки (высота шахты 35.63; машинное помещение 10; на этажных площадках 0,85*12)
45	Прокладка проводника заземляющего из провода сечением 25 мм2	м	55.83	Входит в комплект оборудования лифта, монтируется в соответствии с документацией завода производителя (высота шахты 35.63; машинное помещение 10; на этажных площадках 0,85*12)
46	Замена выключателя однополюсного	шт.	1	шахта, лист №2, лист №3, лист №4
47	Замена розетки штепсельной	шт.	1	шахта, лист №3а, лист №4
48	Замена провода освещения шахты	м	47.13	шахта, лист №3а, лист №4
49	Замена провода резетки прямка	м	40.63	шахта, лист №3а, лист №4
50	Замена светильника	шт.	13	шахта, лист №3а, лист №4
51	Перетирка штукатурки потолка	м2	11.12	машинное помещение, лист №16
5	Окраска поливинилацетатными водоразбавленными составами потолка	м2	11.12	машинное помещение, лист №16
53	Разборка цементного покрытия пола	м2	10.58	машинное помещение, лист №16
54	Устройство стяжки цементной толщиной 50 мм	м2	10.58	машинное помещение, лист №16
55	Окраска масляным составом пола	м2	10.58	машинное помещение, лист №16
56	Перетирка штукатурки стен	м2	21.19	машинное помещение, (70% от объема), лист №16, лист №18
57	Ремонт штукатурки стен машинного помещения	м2	9.08	машинное помещение, (30% от объема), лист №16, лист №18
58	Окраска поливинилацетатным водоразбавленным составом стен	м2	30.27	машинное помещение, лист №16, лист №18
59	Ремонт штукатурки откосов	м2	0.71	дверной проем машинного помещения, лист №16
60	Масляная окраска металлических поверхностей за 2 раза	м2	8.14	межпортальные пластины, пороги дверей шахты, лист №16, лист №18
61	Пробивка в стене отверстий	шт.	13	под посты вызова, табло индикации, в соответствии с документацией завода производителя, лист №16, лист №21
62	Разборка тумб	м3	0.19	прямик, лист №17
63	Разборка цементного покрытия пола	м2	2.77	пол прямка, лист №17
64	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	м2	2.77	пол прямка, лист №17
65	Установка ограждения на крышу кабины	тн	0.03	Входит в комплект оборудования лифта
66	Замена обрамлений дверей шахты	тн	0.258	лист №21
67	Монтаж пластин на пороги дверей шахты	тн	0.03	лист №21
68	Монтаж межпортальных пластин	тн	0.228	лист №21
69	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов глубиной 100 мм диаметром: 20 мм	шт	2	лист №16

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №

70	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен глубиной 100 мм диаметром: 20 мм	шт	282	лист №19
71	Установка анкерных болтов:	шт	282	лист №19
72	Монтаж лестницы в прямик	м2	0.0132	Входит в комплект оборудования лифта, лист №18
73	Онистка вручную поверхности стен шахты	т	217.89	лист №17, лист №18
74	Попрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	т	5.6	
75	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	5.6	
76	Наладка электрической части лифта тп400кг на 12 остановок, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами (парная работа)	лифт	1	
77	Полное техническое освидетельствование лифта на 12 остановок	лифт	1	
78	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт	1	
79	Замена лифтового блока и модуля грозозащиты	шт.	2	Диспетчерская связь, лист №5, лист №6
80	Замена переговорного устройства крыши кабины	шт.	1	Диспетчерская связь, лист №5, лист №6
81	Подсоединение проводов к центральной распаячной коробке	шт	1	Диспетчерская связь, лист №5, лист №6
82	Установка извещателя охранной сигнализации на открывание дверей	шт.	1	Диспетчерская связь, лист №5, лист №6
83	Замена кабеля	м	5	Диспетчерская связь, лист №5, лист №6
84	Включение в аппаратуру штепсельных разъемов	разъем	3	Диспетчерская связь, лист №5, лист №6
85	Проведение пуско-наладочных работ комплекса диспетчерского контроля с выводом сигналов в центральную диспетчерскую	компл.	1	Диспетчерская связь, лист №14
Оборудование				
86	Лифт пассажирский "OTIS 2000R" тп400кг на 12 остановок с системой управления на микропроцессорном устройстве	шт.	1	
87	Лифтовой блок ЛБ	шт.	1	
88	Монтажный комплект ЛБ	шт.	1	
89	Микрофонный усилитель МУ	шт.	1	
90	Переговорное устройство крыши кабины лифта ПУ	шт.	1	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ведомость объемов работ. Ч.2	Лист
							23