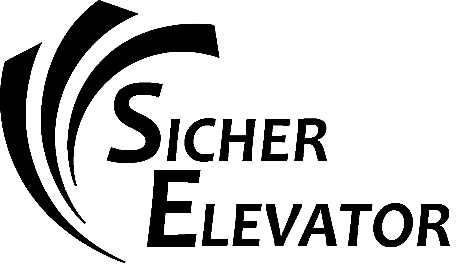
**ЖУРНАЛ ТЕКУЩЕГО**

**РЕМОНТА ЛИФТА (пассажирского)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | ООО «Зубрёнок» |
| **Исполнитель** | ООО «Сичер Лифт» |
| **№ договора на ТОЛ** | 102/006|2020 |

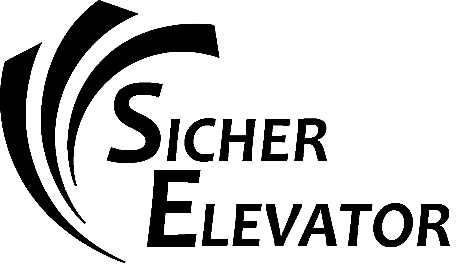
**Сведения об обслуживаемом оборудовании лифта:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка лифтового оборудования** | ООО «IS Technology» |
| **Модель лифта** | IS\_HYDRO |
| **Рег. № / Зав. №** | 180038 |
| **Дата ввода в эксплуатацию** | 01.12.2020 года |
| **Страховка лифта №** | Не определено - ( ) |
| **Машинное отделение** | Имеется |
| **Грузоподъёмность лифта** | 300 килограммов |
| **Количество остановок (высота подъёма)** | 11,28 метра |
| **Адрес нахождения лифта** | Город Москва, проспект Балаклавский, дом № 2, корпус № 5, медицинский центр (детская стоматология) |



**Содержание настоящего журнала по текущему ремонту лифта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | | **№ стр.** |
|  | Информация о лифте. | 1 |
|  | Содержание настоящего журнала по текущему ремонту лифта. | 2 |
|  | Введение. | 3 |
|  | Методические указания не распространяются на лифты. | 3 |
|  | Полное содержание журнала по текущему ремонту лифта. | 4 - 8 |
|  | Записи о проведении текущего ремонта на лифте. | 9 - 14 |
|  | График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта. | 15 - 20 |
|  | График смазки/очистки лифта. |
|  | Графа аварийных остановок лифта. | 21 - 27 |
|  | Контактные данные. | 28 |



город Москва, 2020 год.

**Введение:**

Настоящие Методические указания, распространяются, в соответствии с ГОСТ 22011-95, на лифты пассажирские, грузопассажирские, грузовые, больничные и грузовые малой грузоподъёмностью, и устанавливают периодичность, методы обследования технического состояния лифтов, начавших свою эксплуатацию после монтажа и сдачи его в инспектирующие (контролирующие) органы, отработавших нормативный срок службы, а также организацию этих работ и порядок оформления результатов обследования.

**Методические указания не распространяются на лифты:**

Пассажирские с номинальной скоростью 2,0 м/с и более;

Грузовые тротуарные;

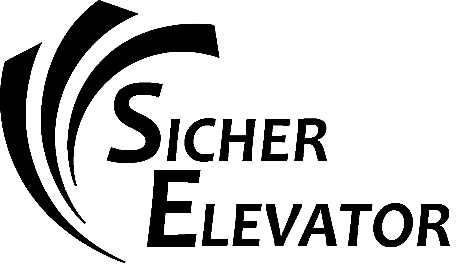
Судовые;

Специального назначения;

Для работы в зданиях и помещениях, отнесённых по взрывоопасности к категории А и Б\*;

Для работы в помещениях с агрессивными парами и газами, вызывающим коррозию;

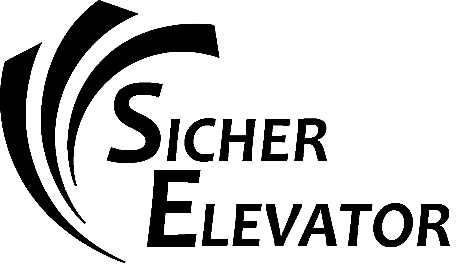
Для работы в условиях конденсации влаги в шахте или машинном помещении, выпадения инея или образования льда на оборудовании;



город Москва, 2020 год.

**Полное содержание журнала по текущему ремонту лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лифты** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Техническое обслуживание Вводного устройства** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | Проверка исправности заземления | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 2 | | | | Проверка креплений входных концов проводов и зазоры между губками пинцетов. При необходимости подтянуть крепление и отрегулировать зазоры между губками пинцетов. | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 3 | | | | Проверка креплений выходных концов проводов контактных стоек и конденсаторов | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 4 | | | | Очистка вводного устройства от пыли | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| **2. Техническое обслуживание панели управления** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | Очистка панели управления от пыли и грязи | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 2 | | | | Проверка клеммных соединений проводов и креплений корпусов электроаппарата | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 3 | | | | Проверка легкости хода подвижных частей электроаппаратов | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 4 | | | | Проверка состояния контактных поверхностей реле, контакторов. | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 5 | | | | Проверка цепи заземления панели управления | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| **3. Техническое обслуживание тормозного устройства** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | Проверка состояния тормозной муфты | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 2 | | | | Проверка состояния тормозных накладок. При наличии грязи, масла, промыть в керосине, просушить. | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 3 | | | | Удаление масла, грязи из картера тормозной муфты | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 4 | | | | Проверка износа фрикционных накладок тормозных колодок. | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 5 | | | | Проверка и регулировка зазоров между ярмом и якорем | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 6 | | | | Регулировка зазоров между фрикционными накладками и поверхностью тормозной муфты при расторможенном тормозе. | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 7 | | | | Проверка зазора между витками пружин при разжатом состоянии | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 8 | | | | Проверка состояния клеммных соединений проводов | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| 9 | | | | Смазка шарниров и осей | | | - | | + | | | | + | + | | | |
| 10 | | | | Проверка точности остановки кабины на этажных площадках | | | + | | + | | | | + | + | | | |
| **4. Техническое обслуживание Каната Ведущего Шкива** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Очистка шкива и отводного блока от масла и грязи | | - | | | + | | | | + | | | | + |
| 2 | | | Осмотр и регулировка креплений | | - | | | + | | | | + | | | | + |
| 3 | | | Проверка износа ручьев КВШ | | - | | | + | | | | + | | | | + |
| **5. Техническое обслуживание электродвигателя лебёдки** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Проверка надежности крепления полумуфты, предварительно отсоединив электродвигатель от редуктора, сняв провода с клеммных колодок, застропив и сняв эл. двигатель | | - | | | - | | | | - | | | | + |
| 2 | | | Регулировка креплений буферных пальцев | | - | | | - | | | | - | | | | + |
| 3 | | | Смазка подшипников эл. Двигателя или долив масла в масленку | | - | | | - | | | | + | | | | + |
| 4 | | | Установка и закрепление эл. двигателя к редуктору. Подключение проводов к клеммной колодке. | | - | | | - | | | | + | | | | + |
| 5 | | | Проверка надежности контакта в соединениях клеммной колодки. | | - | | | + | | | | + | | | | + |
| **6. Техническое обслуживание ограничителя скорости** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Очистка ОС от грязи | | | | - | | | | + | | + | | | + | | |
| 2 | | Проверка состояние основных частей и регулировка креплений | | | | - | | | | + | | + | | | + | | |
| 3 | | Проверка износа ручья рабочего шкива, путем переброски каната с рабочего шкива на контрольный. | | | | - | | | | + | | + | | | + | | |
| 4 | | Проверка регулировки ОС | | | | - | | | | + | | + | | | + | | |
| 5 | | Проверка работоспособности ОС | | | | - | | | | + | | + | | | + | | |
| 6 | | Смазка подшипников узлов и шарниров | | | | - | | | | + | | + | | | + | | |
| **7. Техническое обслуживание концевого выключателя** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Проверка действия отводки рычага на концевой выключатель | | | | + | | | | + | | + | | | + | | |
| 2 | | Проверка и регулировка упоров, обеспечивающих срабатывание концевого выключателя при прохождении кабиной крайних этажей. | | | | - | | | | + | | + | | | + | | |
| **8. Техническое обслуживание этажных переключателей** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Проверка зазоров между торцами осей роликов и дном комбинированной отводки | | | | - | | | | + | | + | | | + | | |
| 2 | | Проверка зазоров между корпусами переключателей и комбинированной отводкой | | | | - | | | | + | | + | | | + | | |
| 3 | | Проверка провалов контактов | | | | - | | | | + | | + | | | + | | |
| 4 | | Проверка положения этажных переключателей относительно комбинированной отводки | | | | - | | | | + | | + | | | + | | |
| **9. Техническое обслуживание тяговых канатов лебёдки и канатов ограничителя скорости** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Очистка тяговых канатов и канатов ОС от грязи и лишней смазки | | | | - | | | | + | | + | | | + | | |
| 2 | | Проверка канатов на вытяжку | | | | - | | | | - | | + | | | + | | |
| **10. Проверка работы лебёдки** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Проверка работы лебёдки, путем пробного пуска лифта по этажам из МП | | | | + | | | | + | | + | | | + | | |
| 2 | | Проверка работы электроаппаратов от управления из МП и в режиме нормальной работы (от кнопки вызова и приказа, «СТОП») | | | | + | | | | + | | + | | | + | | |
| 3 | | Проверка точности остановок на каждом этаже | | | | + | | | | + | | + | | | + | | |
| **11. Техническое обслуживание узлов в шахте лифта** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проверка креплений канатов на кабине и противовесе в верхней части кабины. | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 2 | Смазка шарниров подвески кабины | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 3 | Проверка и регулировка зазоров между верхними вкладышами башмаков и направляющими кабины | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 4 | Проверка крепления башмаков | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 5 | Проверка исправности пружин башмаков | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 6 | Пополнение при необходимости масленок башмаков | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 7 | Проверка механической и электромагнитной отводок, устранение люфта в шарнирах | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 8 | Проверка исправности действия выключателей безопасности СПК, КЛ | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 9 | Проверка и регулировка проходных зазоров между кабиной, шунтами и датчиками, датчиками точной остановки и магнитами, датчиками кабины и шунтов датчиков, установленными в шахте | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 10 | Проверка и регулировка проходных зазоров между торцами оси ролика этажного переключателя и дном комбинированной отводки. | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| **12. Техническое обслуживание направляющих кабины и противовеса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Очистка направляющих от грязи | | | | | - | | | | | - | | + | | + | | |
| 2 | Визуальный осмотр направляющих на предмет искривления направляющих, с последующим ослаблением крепления прижимов и затягиванием болтов крепления прижимов (при необходимости) | | | | | - | | | | | - | | + | | + | | |
| 3 | Проверка штихмаса направляющих кабины и противовеса | | | | | - | | | | | - | | + | | + | | |
| 4 | Проверка состояние стыков направляющих на предмет наличия выступов в местах стыков, с целью устранения данного выступа путем зачистки заподлицо. | | | | | - | | | | | - | | + | | + | | |
| 5 | Подтяжка крепления направляющих. | | | | | - | | | | | - | | + | | + | | |
| **13. Техническое обслуживание противовеса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Очистка противовеса от грязи | | | | | - | | | | | - | | + | | + | | |
| 2 | Осмотр элементов на отсутствие трещин в узлах крепления, сварных швах. | | | | | - | | | | | - | | + | | + | | |
| 3 | Проверка состояния подвески | | | | | - | | | | | - | | + | | + | | |
| 4 | Проверка состояния пружины подвески | | | | | - | | | | | - | | + | | + | | |
| 5 | Проверка износа вкладышей направляющих башмаков | | | | | - | | | | | - | | + | | + | | |
| **14. Техническое обслуживание ловителей и механизмов их включения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Очистить ловители и механизм от грязи | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 2 | Осмотр ловителей и механизма включения, проверка их крепления. | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 3 | Проверка зазоров между клиньями и направляющими | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 4 | Проверка хода клиньев и одновременное их касание с направляющими. | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 5 | Проверка действия блокировочного контакта выключателя ловителя | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| **15. Техническое обслуживание электроразводки потолка кабины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Осмотра состояние кабелей, электроаппаратов, проводов заземления. | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 2 | Очистка от грязи, регулировка и подтяжка соединений и креплений | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| **16. Техническое обслуживание дверей шахт (ДШ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Очистка оборудования (линейки, роликов, защелок, контр. роликов, выключателей и др.) от грязи и пыли | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| м | Произвести внешний осмотр ДШ, проверка крепления составных частей ДШ. | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 3 | Проверить зазоры между низом створок и порогом | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 4 | Проверка и регулировка коромысел механизмов ДШ и центральных упоров кареток | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 5 | Проверка зазора между обрамлениями ДШ и створками | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 6 | Проверка зазора между линейками и контр. роликами | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 7 | Проверка зазора между защелками и опорными поверхностями окон блок контроля | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 8 | Проверка зазора между роликами защелок и боковыми щеками отводок ДК | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 9 | Проверка глубины входа роликов замков в паз отводки | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 10 | Проверка работы блока контроля на срабатывание блокировок замков | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 11 | Смазывание осей защелок | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| **17. Техническое обслуживание дверей кабины (ДК)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Очистка составных частей и элементов ДК от грязи и пыли | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 2 | Осмотр створок механизма привода ДК | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 3 | Проверка креплений линеек, роликов, створок | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 4 | Проверка зазоров между низом створок и порогом при закрытых створках. | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 5 | Проверка зазора между низом линейки и контр. роликами кареток. | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 6 | Проверка зажима троса кареток | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 7 | Проверка правильности установки кулачков выключателей «Д-1», «Д-2» | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 8 | Проверка натяжения ремня | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 9 | Проверка износа червячной пары редуктора по величине бокового зазора в зацеплении путем поворота водила влево и вправо | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 10 | Проверка уровня масла в редукторе. Отсутствие течи масла. | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| **18. Техническое обслуживание оборудование приямка** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Очистка от грязи и пыли натяжное устройство ОС | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 2 | Осмотр натяжного устройства, блокировочного выключателя. Регулировка креплений | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 3 | Проверка воздействия отводки на ролик блокировочного выключателя | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 4 | Произвести смазку натяжного устройства | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 5 | Осмотр, очистка от грязи и смазка пружинные буфера кабины и противовеса | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| **19. Техническое обслуживание низа кабины** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проверка состояния крепления кабелей. Подтянуть при необходимости | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 2 | Проверить и отрегулировать зазоры между нижними вкладышами башмаков кабины | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 3 | Проверить исправность пружин нижних башмаков | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 4 | Пополнение масленки башмаков | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| **20. Техническое обслуживание вызывных аппаратов** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Осмотр, зачистка контактов, замена вышедшей из строя лампы, проверка состояния проводов | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 2 | Проверка надежности срабатывания реверсирующего устройства створок | | | | | + | | | | | + | | + | | + | | |
| **21. Техническое обслуживание купе кабины** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проверка состояния купе, приказного поста, светового табло. | | | | | + | | | | | + | | + | | + | | |
| 2 | Очистка внутренней части приказного поста от грязи и пыли. При необходимости и договоренности замена вышедших из строя элементов | | | | | + | | | | | + | | + | | + | | |
| 3 | Проверка состояния контактов, соединений | | | | | - | | | | | + | | + | | + | | |
| 4 | Проверка работы ЛДСС | | | | | + | | | | | + | | + | | + | | |



**Разработано отделом ОТК**

**и утверждено руководством**

**в ООО «Сичер Лифт»**

**М.П.**

город Москва, 2020 год.

**Записи о проведении текущего ремонта на лифте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Особые отметки (замечания, примечание и т.д.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Записи о проведении текущего ремонта на лифте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Особые отметки (замечания, примечание и т.д.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Записи о проведении текущего ремонта на лифте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Особые отметки (замечания, примечание и т.д.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Записи о проведении текущего ремонта на лифте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Особые отметки (замечания, примечание и т.д.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Записи о проведении текущего ремонта на лифте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Особые отметки (замечания, примечание и т.д.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Записи о проведении текущего ремонта на лифте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Особые отметки (замечания, примечание и т.д.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График смазки/очистки лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График смазки/очистки лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График смазки/очистки лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График смазки/очистки лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График смазки/очистки лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Сухая, влажная  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График смазки/очистки лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Смазка, очистка  (необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь * Плата управления * Источник Бесперебойного Питания * Автоматический выключатель |  |  |

**Контактные данные:**

* **ООО «Сичер Лифт»** - 8 (800) 550 – 17 - 25.
* Аварийная диспетчерская служба – 8 (925) 485 – 71 – 55.
* Ростехнадзор – 8 (499) 766 – 22 - 64.
* Инженерный Испытательный центр НЕТЭЛЛ – 8 (495) 580 – 67 - 60.
* Мосжилинспекция – 8 (495) 681 – 77 - 80.