

ПОЛОЖЕНИЕ О СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Юридический статус специализированной организации

Наименование организации зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц *дата* за основным государственным регистрационным номером (ОГРН) *номер ГРН*. Организация поставлена на учет в налоговом органе по месту нахождения - *наименование органа регистрации* с присвоением ИНН/КПП - _____.

Сокращенное наименование - *Наименование организации*.

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

Сайт в информационно-коммуникационной сети «Интернет»: _____ .

Телефон/факс: _____

Директор _____

Технический директор (главный инженер) _____

Организация внесена в Реестр специализированных организаций за номером от _____ 2018г.

2. Область деятельности специализированной организации

Областью деятельности специализированной организации *Наименование организации* является:

предоставление услуг и выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту, включая аварийно-техническое обслуживание объектов и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля, подъемных платформ для инвалидов, в соответствии с требованиями "Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743.

3. Организационная структура специализированной организации

3.1. Деятельность специализированной организации *наименование организации* по техническому обслуживанию и ремонту лифтов и ППИ в процессе эксплуатации осуществляет специализированная организация, имеющая статус юридического лица и организационную форму, соответствующую требованиям законодательства Российской Федерации, внесенная в Реестр специализированных организаций за номером _____ от _____ 2018г.

3.2. Функции административного управления специализированной организацией *наименование организации* осуществляет руководитель - *должность, ФИО, наименование организации*, который осуществляет общее руководство организацией, подбор и расстановку кадров, определяет стратегические цели её деятельности и финансовую политику, несет ответственность за деятельность организации.

3.2.1. Функции технического руководства специализированной организацией *наименование организации* осуществляет заместитель руководителя специализированной организации - *должность, ФИО, наименование организации*, который осуществляет руководство производственной деятельностью и несет ответственность за организацию соответствующих видов работ, распределение между руководителями и специалистами обязанностей по организации работ, контролю их качества, охране труда, подготовке и повышению квалификации кадров, других обязанностей и закрепление их соответствующими должностными инструкциями.

Технический руководитель определяет для каждого работника специализированной организации *наименование организации* осуществляющего выполнение трудовых функций по техническому обслуживанию и ремонту лифтов и ППИ, а так же обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля, обеспечивающие выполнение задач производственной деятельности с требуемым качеством.

3.2.2. Функции финансово-бухгалтерского учета специализированной

организацией *наименование организации* осуществляет - *должность* (главный бухгалтер), *ФИО, наименование организации*.

3.2.3. Функции охраны труда и техники безопасности при выполнении работ по установке (монтажу), демонтажу в зданиях или сооружениях опасных объектов, включая их обслуживание и ремонт в процессе эксплуатации в специализированной организации *наименование организации* осуществляет(ют) - *должность, ФИО, наименование организации*.

3.2.4. Функции непосредственного контроля за качеством выполняемых работ в специализированной организации на местах *наименование организации* осуществляет(ют) - *должность, ФИО, наименование организации*.

3.2.4.1. Функции контроля за качеством выполняемых работ в специализированной организации в рамках системы менеджмента качества *наименование организации* осуществляет менеджер по качеству - *должность, ФИО, наименование организации*.

3.2.5. Функции контроля за укомплектованностью штата сотрудников, а также повышением квалификации персонала специализированной организации *наименование организации* в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о независимой оценке квалификации и законодательством об образовании в специализированной организации *наименование организации* осуществляет(ют) - *должность, ФИО, наименование организации*

3.3. Закрепление обязанностей руководителей, специалистов и персонала специализированной организации *наименование организации* по организации работ, контролю их качества, охране труда, подготовке и повышению квалификации кадров, других обязанностей в специализированной организации *наименование организации* производится распорядительными (локальными) актами организации, в соответствии с должностными и производственными инструкциями.

3.4. Специализированная организация *наименование организации* укомплектована работниками, численность, образование, квалификация и опыт работы которых соответствует требованиям Профессиональных стандартов,

Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 195.1, 195.3, 196, 197 ТК РФ), "Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743, а также положениям соответствующих профессиональных стандартов.

3.5. Квалификация работников специализированной организации *наименование организации* подтверждается в порядке, установленном Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».

3.6. Документом, подтверждающим квалификацию работников специализированной организации *наименование организации* осуществляющих деятельность по монтажу, демонтажу, обслуживанию, включая аварийно-техническое обслуживание объекта и обслуживанию систем диспетчерского (операторского) контроля, включая обслуживание и ремонт лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах является свидетельство, о квалификации выданное в порядке установленном Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».

3.7. В целях обеспечения должной организации работ по установке (монтажу), демонтажу в зданиях или сооружениях опасных объектов, включая их обслуживание и ремонт специализированная организация *наименование организации* имеет в своей структуре соответствующие подразделения и технические службы, обеспечивающие выполнение следующих задач:

- производственно-технических;
- производства монтажа (пусконаладочных работ) и (или) модернизации, технического обслуживания и ремонта опасных объектов;
- материально-технического обеспечения;
- охраны труда и техники безопасности;

- контроля качества работ.

3.8. Функции служб и подразделений определяет руководство специализированной организации *наименование организации*, они должны соответствовать конкретным задачам её производственной деятельности, закреплены в документах, регламентирующих деятельность этих подразделений и служб (Положение об отделе, службе, порядке выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, аварийно-техническому обслуживанию, замене/модернизации, диспетчерскому обслуживанию и т.п).

3.9. В целях рациональной организации производства работ специализированная организация *наименование организации* вправе объединять и перераспределять задачи и функции подразделений и служб, обеспечивая при этом выполнение всех задач её производственной деятельности с требуемым качеством.

3.10. Организация работ в специализированной организации *наименование организации* должна обеспечивать соблюдение требований "Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743, инструкций (руководств по эксплуатации) заводов-изготовителей опасных объектов.

3.11. В специализированной организации *наименование организации* разработаны, введены в действие и функционируют документы, регламентирующие организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту опасных объектов, монтажу (пусконаладочным работам) или замене, модернизации предусматривающие:

- организацию производства работ по монтажу (пусконаладочным работам) или замене, модернизации и (или) техническому обслуживанию и ремонту опасных объектов на прорабском участке, в том числе в бригаде (звене) электромехаников (монтажников);

- организацию пуска остановившихся лифтов и освобождения пассажиров из

остановившейся кабины лифта и /или с грузонесущего устройства подъемной платформы для инвалидов;

- организацию аварийно-восстановительных работ на лифтах;
- организацию подготовки лифтов к техническому освидетельствованию и его проведения;
- организацию производства других работ, связанных с обеспечением бесперебойной и безопасной работы лифтов.

3.12. Специализированная организация *наименование организации*, осуществляющая техническое обслуживание и ремонт лифтов, разрабатывает и утверждает документ, регламентирующий виды и состав работ, периодичность их проведения при техническом обслуживании и ремонте лифтов.

3.13. Специализированная организация *наименование организации*, осуществляющая техническое обслуживание и ремонт лифтов, планирует производство работ по подготовке лифтов к техническому освидетельствованию с учетом соблюдения сроков, установленных регламентирующими документами.

3.13.1. Плановые задания на техническое обслуживание и ремонт лифтов утверждаются руководителем (техническим руководителем) лифтовой организации.

3.1.3.2. Графики технического освидетельствования лифтов должны быть согласованы с владельцем и организацией выполняющей работы по обследованию и освидетельствованию опасных объектов.

3.13.3. Копии графиков технического освидетельствования лифтов должны быть направлены владельцу (Заказчику) и организации выполняющей работы по обследованию и освидетельствованию опасных объектов.

4. Порядок организации

аварийно-технического обслуживания опасных объектов

4.1. Аварийно-техническое обслуживание опасных объектов предусматривает круглосуточное, либо оговоренное с владельцем по времени, выполнение непредвиденных работ, связанных с аварийными остановками лифтов и освобождением пассажиров из кабин, остановившихся лифтов, а также по

освобождению пассажиров с грузонесущего устройства платформы подъемной для инвалидов.

4.1.1. Время освобождения пассажиров не должно превышать 30 минут с момента с момента регистрации соответствующей информации об аварийной остановке опасного объекта.

4.2. Организация работ в аварийной службе специализированной организации *наименование организации* строиться на основании утвержденного руководством организации Положения об аварийной службе, в котором предусмотрены:

- порядок приемки и регистрации заявок, передачи их на исполнение электромеханикам, оформление и контроль пуска остановившихся лифтов, прежде всего, освобождение пассажиров из кабин лифтов, и/или пассажиров с грузонесущего устройства платформы подъемной для инвалидов;

- особенности функционирования аварийной службы в рабочие и выходные (праздничные) дни, дневное и ночное время;

- особенности организации функционирования аварийной службы в экстремальных условиях, а также организация её работы в аналогичных условиях на лифтах (авария, пожар, затопление лифта и т. п.);

- организация контроля за соблюдением электромеханиками требований охраны труда и техники безопасности, а также производственной дисциплины;

- система обеспечения данной службы запасными частями, материалами, оборудованием, необходимыми для выполнения непредвиденных работ по пуску остановившихся лифтов (опасных объектов);

- условия технического оснащения и организация связи электромехаников с диспетчером аварийной службы при выезде на объекты;

- условия обеспечения мобильности аварийной службы (автотранспорт, выпуск его на линию, обеспечение ГСМ, организация проведения технических осмотров и ремонта).

4.3. Аварийная служба должна быть укомплектована необходимым количеством квалифицированных электромехаников, подбор которых должен

производится с учетом количества обслуживаемых объектов, а также знания ими типов и модификации лифтов, обслуживаемых специализированной организацией.

Квалификация персонала аварийной службы должна соответствовать требованиям трудового законодательства и подтверждена в порядке, установленном законодательством в сфере независимой оценки квалификации.

4.4. Аварийная служба должна быть обеспечена необходимым количеством автотранспорта, соответствующих машин и механизмов, а электромеханики данной службы - спецодеждой, средствами защиты, инструментами, приборами и средствами связи.

Для устранения аварий аварийная служба должна иметь необходимый резерв запасных частей, приспособлений и материалов.

4.5. Специализированная организация *наименование организации*, осуществляющая техническое обслуживание и ремонт опасных объектов и не имеющая собственной аварийной службы, заключает договор на их аварийно-техническое обслуживание с другой специализированной организацией. При этом в договоре на аварийно-техническое обслуживание опасных объектов между специализированными организациями должны быть четко обозначены обязанности каждой из сторон по приёму и документальной фиксации заявок, передаче их исполнителям, времени выполнения заявок и пуска остановившихся опасных объектов, прежде всего, времени освобождения людей, другие обязанности, которые могут быть вызваны специфическими особенностями объектов, режимом их работы.

Ответственность перед заказчиком (Владельцем опасных объектов) за качество аварийно-технического обслуживания опасных объектов несет специализированная организация, осуществляющая техническое обслуживание и ремонт опасных объектов принадлежащих заказчику.

5. Организация монтажа (пусконаладочных работ), замены и модернизации лифтов.

5.1. При монтаже, модернизации лифтов специализированная организация

наименование организации руководствуется требованиями: "Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743, а также Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55965-2014 "Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов", регламентирующими объем работ при их модернизации, а также технической документацией (инструкцией) по монтажу и/или модернизации лифтов соответственно.

5.2. Для проведения монтажа (пусконаладочных работ), замены и (или) модернизации лифта специализированная организация *наименование организации* заключает договор (контракт) с владельцем лифта (Заказчиком), в котором оговариваются сроки выполнения работ, их стоимость, условия и порядок расчетов за выполненные работы, а также обязанности, права и ответственность сторон.

5.3. В целях обеспечения своевременного и качественного выполнения всего комплекса работ по монтажу, модернизации лифтов специализированная организация *наименование организации* разрабатывает и утверждает регламентирующий документ (Положение), предусматривающий:

- процедуру оформления заказа оборудования;
- порядок доставки оборудования и материалов на объект, сроки доставки;
- методы производства работ по монтажу, модернизации лифтов, меры по обеспечению охраны труда и техники безопасности;
- контроль качества работ;
- порядок оформление необходимой документации и передачи модернизированных (заменённых) лифтов заказчику.

6. Квалифицированный персонал специализированной организации.

6.1. Специализированная организация *наименование организации* располагает достаточным числом специалистов и руководителей, имеющих образование и квалификацию соответствующую трудовому законодательству

Российской Федерации и требованиям "Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743.

Специализированная организация *наименование организации* своевременно обеспечивает обучение, и повышение квалификации в порядке, установленном Трудовым Кодексом Российской Федерации и законодательством об образовании.

6.2. Руководители и специалисты назначаются локальным актом и включаются в состав соответствующих подразделений и служб.

6.2.1. Для каждого руководителя и специалиста разработаны должностные инструкции, устанавливающие требования к образованию, квалификации в соответствии с положениями профессиональных стандартов, а также объему специальных знаний в соответствии с занимаемой должностью, определяющие функции, обязанности, права и ответственность.

6.3. Специализированная организация *наименование организации* располагает достаточным количеством квалифицированного персонала (электромехаников, монтажников, операторов, лифтеров), имеющих квалификацию соответствующую положениям профессиональных стандартов, своевременно обеспечивать их необходимое обучение и повышение квалификации.

6.3.1. Квалификация персонала должна соответствовать требованиям профессионального стандарта, уровень квалификации должен быть достаточным для выполнения конкретной трудовой функции по обслуживанию опасного объекта.

6.3.2. В соответствии с профессией для рабочих разработаны производственные инструкции, предусматривающие порядок выполнения работ, а также их обязанности, права и ответственность.

6.3.3. Кроме того, для них должны быть разработаны и утверждены соответствующие инструкции по охране труда.

6.4. Рабочие назначаются локальным актом (приказом), включаются в состав

соответствующих подразделений (участок, бригада, звено).

6.4.1. При техническом обслуживании и ремонте лифтов за электромеханиками локальным актом (приказом по организации) закрепляются определенные опасные объекты (лифты) для производства соответствующих работ.

6.5. Расчет необходимой численности квалифицированного персонала осуществляется в соответствии с рекомендациями указанными в Приложении 2 к настоящему Положению.

7. Помещения специализированной организации и их оснащение

7.1. Специализированная организация *наименование организации* имеет помещения, необходимые для обеспечения её производственной деятельности, принадлежащие ей на праве собственности или ином законном праве (арендуемые).

7.1.1. Помещения должны отвечать требованиям санитарных норм и правил, требованиям охраны труда и окружающей среды, а также требованиям пожарной безопасности.

7.2. Помещения для размещения аппарата управления специализированной организации с его подразделениями и службами (бухгалтерия, службы производственно-техническая, кадровая, охраны труда, материально-технического обеспечения) оснащаются необходимой оргтехникой (компьютерами, принтерами, множительной и другой техникой), обеспечивающей оперативное выполнение, возложенных на данный аппарат задач с необходимым качеством.

7.3. Помещения для производства работ (мастерские электромехаников, монтажников, аварийной службы) оснащаются необходимым оборудованием и источником электроэнергии для его подключения. Доступ к зонам работ на оборудовании должен соответствующим образом контролироваться и исключать возможность работы на нём лиц, не имеющих допуска.

8. Техническое оснащение специализированной организации

8.1. Специализированная организация *наименование организации* оснащается техническими средствами, оборудованием, а также материалами,

необходимыми для производства всего комплекса работ по монтажу, модернизации, техническому обслуживанию и ремонту опасных объектов согласно приложения № 1 к настоящему Положению.

8.2. В специализированной организации *наименование организации* должна действовать четкая система своевременного и достаточного обеспечения производства работ по всем видам её деятельности необходимыми запасными частями, оборудованием, материалами и комплектующими изделиями, инструментом, приборами, приспособлениями, спецодеждой и средствами защиты.

8.2.1. Соответствующим образом организованы учет, контроль над расходом и списанием использованного оборудования, запасных частей, материалов, приборов, приспособлений, инструмента и средств защиты.

8.2.2. Средства измерения и приборы должны использоваться по назначению, их пользователи должны иметь документацию по эксплуатации и обслуживанию имеющихся средств измерений и приборов.

8.2.3. Средства измерения и приборы должны в соответствующие сроки подвергаться поверке в организациях, имеющих право на её проведение, и иметь документ, подтверждающий проведение поверки и их работоспособности.

8.2.4. Оборудование, приборы и средства измерения должны иметь регистрационную карточку, содержащую установленные сведения, в том числе наименование оборудования (прибора), наименование изготовителя, тип (марка), заводской номер, срок ввода в эксплуатацию, дату поверки (средств измерений).

9 Система качества специализированной организации

9.1 Специализированная организация *наименование организации* разрабатывает и применяет Систему качества, которая является необходимой и неотъемлемой частью производственной деятельности, призванной обеспечить выполнение работ (оказание услуг) с надлежащим качеством и в установленные сроки, а также их соответствие требованиям Правил, нормативной и технической документации.

9.1.1. Система качества должна предусматривать необходимые условия для оперативного устранения недостатков, анализа причин некачественного

выполнения работ (оказания услуг) и принятия мер по их предотвращению.

9.2. Система качества специализированной организации должна включать:

- планирование и реализацию мероприятий по повышению качества работ (у^{сл}у^г);
- контроль над реализацией мероприятий;
- внутрипроизводственный контроль качества;
- корректирующие мероприятия и т.п.

9.3 Структура, порядок и направления действия, содержание Системы качества должны быть включены в Руководство по качеству специализированной организации.

9.4 Руководство по качеству должно содержать:

- политику в области обеспечения качества;
- руководство Системой качества;
- функции руководителей и ответственных лиц, задействованных в реализации положений Системы;
- структуру Системы, порядок и направления её действия;
- организационные меры по обеспечению качества работ;
- корректирующие мероприятия;
- процедуры рассмотрения жалоб (рекламаций);
- ответственность и др.

9.5. Руководство должно быть введено в действие соответствующим приказом, принято к исполнению ответственными лицами, задействованными в реализации данной Системы, и персоналом организации.

10. Информационное обеспечение деятельности специализированной организации

10.1. Руководство специализированной организации *наименование организации* предусматривает информационное обеспечение деятельности организации, включающее приобретение вновь выходящих законодательных и нормативных актов, нормативно-технических документов, Правил безопасности, технической и другой документации, необходимых для своевременного внесения, соответствующих корректив в её деятельность.

10.2 Руководство специализированной организации вправе предусмотреть её информационное обеспечение, заключив соответствующий договор с организацией, оказывающей информационные услуги.

10.3. В целях информационной открытости сведения о деятельности специализированной организации *наименование организации* размещаются на сайте организации в телекоммуникационной сети INTERNET.

Приложение № 1

Перечень приборов, приспособлений, инструментов, и средств защиты используемых специализированной организацией

N	Оборудование	Наименование оборудования
1	Измерительные приборы	<p><i>Для измерения длин:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Штангенциркули• Линейки измерительные металлические• Рулетки измерительные металлические <i>Для измерения углов:</i>• Угольники поверочные 90⁰• Уровни рамные и брусковые <p>Прочие приборы:</p> <ul style="list-style-type: none">• Щупы• Отвес 400-1• Исправные и проверенные в установленном порядке ДОСМ соответствующий з/п лифтов• Исправные и проверенные в установленном порядке приборы неразрушающего контроля• Исправные и проверенные в установленном порядке электроизмерительные приборы ...
2	Инструмент	<p><i>Слесарный:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Тиски слесарные с ручным приводом• Набор напильников• Набор надфилей• Молотки слесарные• Кувалда• Ножницы ручные для резки металла• Зубила слесарные• Кернер• Бородки слесарные• Плоскогубцы• Круглогубцы• Пассатижи• Инструмент разметочный. Чертилка• Удлинители• Кусачки• Ножовочное полотно• Щетка стальная• Набор гаечных ключей• Набор отвёрток• Инструмент монтажный для винтов и гаек• Нож монтажный• Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком

		<ul style="list-style-type: none"> • Рамки ножовочные ручные <p><i>Электрифицированный инструмент:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Электропаяльники • Электродрель • Электроточило • Электрошлифовальная машина • Шлифовальные круги • Заклепочник • Заклепки (разные) • Отбойный молоток или электроперфоратор • Отрезная машина
3	Электрические аппараты	<p><i>Электросварочное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сварочный аппарат • Трансформаторы однофазные однопостовые для дуговой сварки • Electroды прямые и электродержатели для точечной сварки • Электродержатели для ручной дуговой сварки • Маска электросварщика • Светофильтры (стекла ТИС № 3-5) • Сварочный шланг (провод) длиной 50 м, мм <p><i>Электрические приборы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Электровентиляторы бытовые • Пылесосы электрические • Фонари
4	Средства защиты	<p><i>Электрозащитные средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Исправные и проверенные в установленном Диэлектрические перчатки • Исправные и проверенные в установленном Диэлектрические галоши • Исправные и проверенные в установленном Диэлектрические ковры • Исправные Оградительные устройства • Плакаты и знаки безопасности • Исправные и проверенные в установленном Изолирующие клещи • Исправные Переносные заземления • Исправный и проверенный в установленном Инструмент с изолирующими ручками <p><i>Спецодежда, спецобувь и другие средства защиты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Спецобувь • Спецодежда (костюм х/б) • Костюм брезентовый • Рукавицы брезентовые • Рукавицы х/б

		<ul style="list-style-type: none"> • Куртка утепленная • Каска защитная с подшлемником • Аптечка медицинская на каждом объекте • Респиратор • Защитные очки • Стремянка до 3 м • Навесная алюминиевая лестница до 4 м • Деревянные подставки под кабину или противовес • Исправный и проверенный в установленном порядке Предохранительный пояс
5	Съемные грузозахватные приспособления	<ul style="list-style-type: none"> • Исправный и проверенный в установленном порядке Строп двухветвевой • Исправный и проверенный в установленном порядке Строп универсальный • Исправный и проверенный в установленном порядке Строп четырехветвевой • Исправный и проверенный в установленном порядке Оттяжки (веревка пеньковая) диаметр 12-15 мм; длина 30 м • Захват (применяется для подъема направляющих) • Исправный и проверенный в установленном порядке Страховочный канат • Исправные и проверенные в установленном порядке Двурогие и однорогие чалочные крюки
6	Специальное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> • Передвижная мастерская • Исправная и проверенная в установленном порядке Монтажная лебедка • Переносный распределительный пункт (ПРП) • Лом монтажный • Таль цепная (или червячная) г/п=500 кг, г/п=1000 • Съёмник трехлаповый с разводом лапок 570-80 мм • Шаблон отвесов • Шаблон направляющих • Нитепровод • Рым-болт • Конические штыри • Понижающий электротрансформатор 220/36 В • Домкрат ручной • Тара (для хранения ГСМ и краски) • Ящики (для хранения мелких и средних металлических деталей оборудования) • Телефонная гарнитура или приемник-передатчик • Зажим для каната диаметром 10-12, 13-16, 16-19 мм • Ключи специальной для открытия дверей шахты • Шаблон для выверки шахты • Приспособление для крепления отвеса на направляющих кабины • Кондуктор для установки кронштейнов крепления направляющих

		<ul style="list-style-type: none"> • Кондуктор для установки дверей шахты • Шаблон для проверки торцов направляющих • Приспособление для проверки расстояния между направляющими
7	Приспособления для устойчивого хранения конструкций и элементов оборудования	<ul style="list-style-type: none"> • Упоры (для хранения круглого леса и труб диаметром до 300 мм) • Г незда (для хранения труб диаметром до 300 мм)? • Исправные инвентарные щиты ограждения • Прокладки (для прокладывания между рядами в штабеле грузов противовеса, между пакетами на направляющих или порталами шахтных дверей)
8	Дополнительное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> • Компьютер (IBM, PC совместимый) • Принтер • Ксерокс

**Сведения
о примерном расчете численности квалифицированного персонала**

Наименование и количество работников СЛО (на 1 лифт)	Виды выполняемых работ (услуг)					Итого 26 - 6 =20
	Периодический осмотр лифтов	Текущий ремонт лифтов	Аварийно техническое обслуживание лифтов	Текущее обслуживание СДКЛ	Диспетчерское обслуживание	
1. Помощник Электромеханика по лифтам	1		4 водитель авто по совместительству			5
2. Электромеханик по лифтам	1	1	4			6
3. Техник-электромеханик по лифтам		1				1
4. Техник-наладчик по лифтам		1				1
5. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики				1		1
6. Техник-наладчик диспетчерского оборудования и телеавтоматики лифтов				1		1
7. Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов			1			1
8. Специалист, ответственный за организацию эксплуатации				1		1
9. Оператор диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и						5

специализированной организации

сооружений						
10. Аппарат Управления	4					4
11. Услуги сторонних специализированных организаций				Текущее обслуживание СДКЛ	Диспетчерское обслуживание	-6

Приведены условные данные при производстве работ на 1 лифте с целью формирования образного восприятия количественного состава специализированной лифтовой организации в зависимости от вида предприятия и выполняемых им работ, требований к работникам Правил (11П № 743), профессиональных стандартов, а также требований ТБ и ОТ руководства по эксплуатации изготовителя лифта (КМЗ).

№ п/п	Вид предприятия	Средняя численность работников в календарный год предприятия	Доход от предпринимательской деятельности за истекший год	Виды работ (услуг)				
				Периодический осмотр лифтов	Текущий ремонт лифтов	Аварийно техническое обслуживание лифтов	Текущее обслуживание СДКЛ	Диспетчерское обслуживание
1	микропредприятия	до 15 работников	до 120 миллионов в рублей				+	+
2	малые предприятия	до 100 работников	Не более 800 миллионов рублей.	+	+	+	+	+
3	средние предприятия	до 250 работников	до 2 млрд. рублей.	+	+	+	+	+

Виды, периодичность и состав работ служат основой для расчета нормативной численности работников.

+ отметка о возможности соблюдения требований НПД

* В среднем норма обслуживания СДКЛ составляет 122 лифта в расчете на 1 работника (электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 уровня).

Кол-во «подменных» и невыходы (на 12 электромехаников 1 подмен. + 1 невыход (по факту)).

Пояснения к Таблицам.

С целью оптимизации трудозатрат на выполнение приведенного в таблице видов работ (услуг) по договору с Владельцем объекта специализированная организация может выполнить комплекс работ:

- по обеспечению и восстановлению исправности и безопасности лифтов

("обслуживание и ремонт объекта"), а также периодическую проверку объекта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации лифта ("осмотр объекта") при средней численности работников за календарный год предприятия не менее 20 человек:

- Текущее обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля лифтов (СДКЛ), диспетчерское обслуживание лифтов возможно при средней численности работников за календарный год предприятия до 15 работников:
- полный объем работ в случае отнесения его к предприятиям малого бизнеса