

Специальные требования компании Ericsson к охране труда и технике безопасности для поставщиков

Requirement Specification



Оглавление

1	Введение	3
2	Определения	3
3	Система управления ОТиТБ	4
4	Политика в отношении ОТиТБ	5
5	Соблюдение законодательства в отношении ОТиТБ	5
6	Управление ОТиТБ и эксплуатационная ответственность	5
6.1	Общие требования к управлению ОТиТБ	5
6.2	Руководитель работ на объекте	6
6.2.1	Ответственность и полномочия руководителя работ	6
6.2.2	Опыт и знания руководителя работ	7
7	Коммуникация, компетентность и подготовка	7
7.1	Коммуникация	7
7.2	Компетентность и подготовка	7
8	Управление рисками	8
9	План по ОТиТБ на проекте	8
10	Эксплуатационный контроль	9
10.1	Эксплуатационные стандарты	9
10.2	Правила сохранения жизни	10
10.3	Безопасность оборудования	11
10.4	Инспекция	11
10.5	Право остановки работ	12
10.6	Управление субподрядчиками	12
11	Готовность к чрезвычайным ситуациям и реагирование на них	13
12	Подготовка отчетности об инцидентах в сфере ОТиТБ и их расследовании	13
13	Программа измерения и усовершенствования	14
13.1	Статистические показатели	14
13.2	Превентивные показатели	14
13.3	Программа совершенствования ОТиТБ	14
14	Несоответствие и корректирующие мероприятия	15
15	Информация об изменениях	15



1

Введение

В Ericsson мы заботимся о том, чтобы все сотрудники, работающие по заданию нашей компании, каждый день возвращались домой целыми и невредимыми. Мы стремимся обеспечить безопасную и здоровую рабочую среду для всех, в том числе для собственного персонала, сотрудников поставщиков и всех тех, кто работает под нашим брендом. Наша цель — Target Zero — полное отсутствие несчастных случаев и инцидентов, связанных с работой, включая травмы и заболевания. Target Zero — коллективное обязательство между компанией Ericsson и нашими поставщиками.

В этом документе приведены общие требования, а также требования по договору в отношении охраны труда и техники безопасности (далее именуемые ОТиТБ), которые компания Ericsson устанавливает для поставщиков (далее именуемых «Поставщик»), осуществляющих деятельность с высоким уровнем риска при оказании услуг компании Ericsson. Эти требования рекомендованы для всех остальных поставщиков.

В настоящем документе под термины «Поставщик» или «персонал Поставщика» попадают все сотрудники, подрядчики, субподрядчики, агенты Поставщика и любые другие лица, находящиеся в ведении или под контролем Поставщика. Поставщик несет ответственность за обеспечение того, чтобы все эти лица соблюдали требования, изложенные в этом документе.

Посредством различных оценок компания Ericsson может выявить несоответствие требованиям, изложенным в настоящем документе. В эти оценки входит, помимо прочего, Проверка персонала поставщика, Оценка уровня обеспечения безопасности Поставщика, Дистанционная проверка безопасности и инспекции объектов. Прохождение этих оценок является обязательным и необходимым этапом для начала или продолжения сотрудничества с компанией Ericsson. В случае выявления во время любой из этих оценок каких-либо нарушений, будет запущена Система управления последствиями, в которой эти последствия будут зависеть от степени тяжести нарушений.

2

Определения

Деятельность с высоким риском: деятельность или работа, предполагающая высокую вероятность травмы или заболевания, которые могут привести к летальному исходу или тяжелой травме работника или затронутого лица, если не будут приняты необходимые меры предосторожности. Эта деятельность по своему характеру представляет собой опасные задачи, требующие значительной концентрации, внимания или компетентности. Что входит в эту деятельность:

- Верховлазные и высотные работы, включая, помимо прочего:
 - a. Использование лестниц;
 - b. Использование пневмоподъемных устройств;



с. Такелажные работы, ручной и механический подъем материалов / оборудования;

- Вождение транспортного средства;
- Работа с электричеством;
- Выполнение работ по промышленному и гражданскому строительству;
- Использование ручных инструментов с электроприводом;
- Подвержение воздействию радиочастотных и электромагнитных полей;
- Обращение с химическими веществами;
- Нахождение в замкнутых пространствах.

Дистанционная проверка безопасности: ежедневная систематическая проверка заранее определенного набора выбранных требований Ericsson к ОТиТБ в формате контрольного списка с использованием стандартного инструмента дистанционного контроля Ericsson. В контрольный список могут входить и другие дополнительные законодательные или клиентские требования, если это будет сочтено необходимым.

Инцидент: незапланированное событие или воздействие, которое привело или может привести к летальному исходу, травме, заболеванию или повреждению оборудования / имущества. Инцидент случается, когда пострадавшее лицо находится на работе, выполняет связанную с работой деятельность или на него влияет связанная с работой деятельность. (Сюда также относятся события, которые случаются во время поездки на / с работы).

Опасный инцидент без последствий: непредвиденное событие, которое не привело к летальному исходу, травме, заболеванию или повреждению оборудования / имущества, однако их вероятность существовала.

Выявление риска / определение опасности: выявление риска или опасности, таких как опасные объекты, события, поведение или условия, которые могут привести к травме, заболеванию или повреждению имущества.

3

Система управления ОТиТБ

У Поставщика должна быть Система управления ОТиТБ, соответствующая требованиям, изложенным в стандарте ISO 45001 или его аналоге (например, в местном стандарте по охране труда и технике безопасности, который общепризнанно эквивалентен стандарту ISO 45001 или тесно связан с ним). Компанией Ericsson рекомендуется, чтобы у Поставщика была сторонняя сертификация, однако это необязательное требование.



4 **Политика в отношении ОТиТБ**

У Поставщика должна быть политика в отношении ОТиТБ. Эта политика должна соответствовать характеру и масштабу рисков Поставщика в области ОТиТБ и должна включать в себя обязательство по предотвращению травм и заболеваний, а также по постоянному совершенствованию.

5 **Соблюдение законодательства в отношении ОТиТБ**

У Поставщика должен быть процесс определения применимых правовых требований, мониторинга изменений в законодательстве, принятия мер по обеспечению соблюдения и оценки соблюдения правовых требований.

До начала любых соответствующих работ Поставщик, согласно требованиям действующего законодательства, должен получить все необходимые разрешения, лицензии и страховые полисы.

В случае противоречий местные законы и нормативные акты будут иметь преимущественную силу над требованиями компании Ericsson. Однако если требования Ericsson более строгие, чем местные, то преимущественной силой будут обладать первые.

6 **Управление ОТиТБ и эксплуатационная ответственность**

6.1 **Общие требования к управлению ОТиТБ**

Обязанности Поставщика организовать за свой счет следующее:

- Обеспечение интеграции управления ОТиТБ в общие процессы по управлению деятельностью Поставщика;
- Назначение Ответственного представителя в качестве единственного контактного лица для обсуждения деятельности по вопросам ОТиТБ;
- Обеспечение наличия квалифицированного и компетентного персонала по ОТиТБ;
- Четкое определение и информирование о ролях и обязанностях для управления ОТиТБ во всей организации Поставщика;
- Проведение оценки потребностей в обучении персонала Поставщика в области ОТиТБ, а также предоставление соответствующего уровня обучения;
- Выделение в достаточном объеме ресурсов для выявления и устранения рисков, связанных с ОТиТБ;



- Бесплатное предоставление персоналу Поставщика соответствующих средств индивидуальной защиты (СИЗ), а также обеспечение надлежащего надзора и обучения для гарантии правильного использования СИЗ;
- Путем внедрения соответствующих процессов и показателей обеспечить мониторинг и постоянное совершенствование эффективности ОТиТБ;
- Сотрудничество с Ericsson по вопросам соглашений и их соблюдения в вопросах ОТиТБ на протяжении всего периода оказания услуг;
- Участие в совещаниях по вопросам ОТиТБ и сотрудничество по любым оценкам в соответствии с требованиями компании Ericsson;
- Предоставление данных по ОТиТБ компании Ericsson по ее запросу.

6.2 Руководитель работ на объекте

Поставщик обязан назначить руководителя работ на каждом объекте или производственном участке.

6.2.1 Ответственность и полномочия руководителя работ

- Обеспечение общей безопасности на объекте или в специально отведенном месте проведения работ;
- Обеспечение соответствия требованиям компании Ericsson в сфере ОТиТБ;
- Обеспечение безопасности рабочих зон посредством установки знаков и барьеров и контроль взаимодействия с другими людьми;
- Гарантия проведения обучения и наличия компетентности всего персонала Поставщика на объекте, в том числе медосмотров на предмет соответствия выполняемым задачам;
- Проведение вводного инструктажа и оценок рисков;
- Проведение инструктажа по ОТиТБ перед началом работы на объекте;
- Обязанность убедиться в том, что все посетители объекта прошли инструктаж по ОТиТБ для посетителей;
- Обязанность убедиться в том, что все оборудование (включая СИЗ), которое будет использоваться на объекте, находится в исправном состоянии, также нужно следить за правильностью его использования;
- Обязанность убедиться в доступности и полноте всей документации по ОТиТБ на объекте;



- При обнаружении значительных рисков требуется остановить деятельность, пока не будет обеспечена безопасность. Соблюдение техники безопасности и применение Права остановки работ;
- Обеспечение готовности к реагированию на чрезвычайные ситуации и руководство мероприятиями по реагированию на них;
- Незамедлительное информирование, в соответствии с инструкциями, об инцидентах;
- Сотрудничество с Ericsson во время проведения проверок, например во время дистанционной проверки безопасности и инспекции на объекте.

6.2.2 Опыт и знания руководителя работ

- Знание соответствующих законов и нормативных актов по ОТиТБ, а также конкретных требований и стандартов компании Ericsson.
- Понимание конкретных работ, связанных с ними опасностей, рисков и необходимых мер контроля.

7 Коммуникация, компетентность и подготовка

7.1 Коммуникация

У Поставщика должен быть механизм предоставления доступа персоналу к информации о здоровье, безопасности и благополучии, а также к рекомендациям экспертов.

7.2 Компетентность и подготовка

У Поставщика должен быть механизм обеспечения компетентности его персонала для выполнения поставленных задач и наличия соответствующего образования, подготовки и опыта.

Поставщик должен обеспечить соблюдение его персоналом как минимум следующих требований:

- каждый сотрудник должен пройти соответствующую первоначальную подготовку для выполнения порученных задач: как перед началом работы, так и периодически проходить переподготовку для поддержания компетентности;
- подготовка должна соответствовать целям задач, т. е. ее требуется проводить на соответствующем языке и с использованием конкретных для целевой аудитории средств;



- к деятельности с высоким уровнем риска допускается только подготовленный и компетентный персонал;
- наличие документов, подтверждающих прохождение обучения.

Кроме того, персонал Поставщика должен пройти обязательные курсы, требуемые компанией Ericsson, как указано на веб-странице «[Требования компании Ericsson к охране труда и технике безопасности для поставщиков](#)». Курсы доступны в виртуальной учебной среде Ericsson (VLE).

Поставщик также несет ответственность за обеспечение того, чтобы весь его персонал соответствовал любым дополнительным требованиям к компетентности, предписанным местными законами, нормативными актами и любыми конкретными требованиями заказчиков, изложенными в договоре с компанией Ericsson.

В соответствии с требованиями компании Ericsson Поставщик обязуется предоставлять данные о подготовке и свидетельства о квалификации.

8 Управление рисками

У Поставщика должен быть механизм управления рисками, связанными с его объемом работ, в который по меньшей мере должно входить следующее:

- выявление любых опасностей, связанных с объемом работ, и оценка связанных с ним рисков: посредством передового отраслевого опыта проведения оценки рисков в отношении ОТиТБ;
- определение и внедрение мер по устранению или смягчению рисков;
- информирование о рисках и необходимых мерах контроля любых лиц, которые могут быть подвержены им;
- постоянный контроль и проверка эффективности этих мер контроля.

9 План по ОТиТБ на проекте

Поставщик должен разработать, поддерживать в актуализированном состоянии, а также внедрить План по ОТиТБ для каждого проекта, в котором должна проводиться деятельность с высоким уровнем риска, чтобы подробно описать меры, принятые Поставщиком, для выявления и управления рисками, связанными с работой. Поставщик должен предоставить компании Ericsson копию плана по ОТиТБ на проекте. Утверждение компанией Ericsson плана по ОТиТБ на проекте — обязательное условие для начала Поставщиком деятельности на проекте с высоким уровнем риска.

Ниже приведен список пунктов, которые требуется включить в этот план:



- объем выполняемых работ;
- основные контактные лица и обязанности по обеспечению ОТиТБ, включая их квалификацию, компетенцию и опыт лиц, несущих конкретную ответственность за ОТиТБ;
- оценки и смягчение рисков как на уровне проекта, так и объекта;
- положения о подготовке и компетентности персонала Поставщика;
- сведения о процессах мониторинга, аудита, инспекции, сертификации и отчетности, которые Поставщик использует для соблюдения требуемых стандартов и предоставление данных по ОТиТБ компании Ericsson по согласованию;
- подробная информация о процедурах отчетности и расследования инцидентов Поставщика;
- сведения о порядке выбора и управления субподрядчиками, включая коммуникацию стандартов;
- сведения о порядке выбора, применения и контроля за любыми веществами, продуктами, производителями и оборудованием высокого риска на протяжении всего периода выполнения работ;
- сведения о процессах реагирования на чрезвычайные ситуации Поставщика;
- любые другие необходимые сведения о процессе управления между компанией Ericsson и Поставщиком;
- соответствующие требования действующего законодательства и планы нормативно-правового соответствия.

10 Эксплуатационный контроль

10.1 Эксплуатационные стандарты

Поставщик должен соответствовать или превосходить следующие [Эксплуатационные стандарты по ОТиТБ, установленные компанией Ericsson](#), в нижеперечисленных областях, где это применимо к их объему работ, выполняемых для компании Ericsson:

- Верхолазные и высотные работы;
- Безопасность вождения и транспортного средства;
- Работа с электричеством;
- Работа с химическими веществами;
- Воздействие радиочастотных электромагнитных полей;
- Перенос тяжестей вручную;
- Работа в одиночку;



- Работа в замкнутом пространстве;
- Управление строительными объектами и работами;
- Средства индивидуальной защиты;
- Противопожарные меры;
- Природная и производственная зашумленность.

До начала работ согласованного объема Поставщик должен выявить применимые Эксплуатационные стандарты по ОТиТБ компании Ericsson. Компания Ericsson в любое время вправе вносить изменения в эксплуатационные стандарты по ОТиТБ. Изменения Эксплуатационных стандартов по ОТиТБ компании Ericsson вступают в силу со дня их выпуска, независимо от их выпуска до или после подписания контракта, если с компанией Ericsson не заключено другое письменное соглашение. (Ericsson обязуется оповещать Поставщика о любых изменениях). В случае если Поставщиком обнаружено изменение в Эксплуатационных стандартах по ОТиТБ компании Ericsson, которое существенно влияет на способность Поставщика выполнить соответствующий объем работ, то компания Ericsson и Поставщик должны обсудить и согласовать метод, осложнения и сроки внедрения такого изменения.

10.2 Правила сохранения жизни

Поставщик должен соблюдать и обеспечивать соответствие Правилам сохранения жизни, утвержденным компанией Ericsson, куда входят следующие:

- Во время управления транспортным средством: не превышать скорость, не пользоваться мобильными телефонами или иными устройствами;
- Во время передвижения в транспортном средстве: как водитель, так и пассажиры обязаны пристегиваться;
- При езде на велосипеде или мотоцикле: всегда носить защитный шлем. (Важное примечание: мотоциклы не допускаются в качестве альтернативного средства передвижения или средства доставки оборудования);
- В состоянии алкогольного или наркотического опьянения: никогда не работать и не садиться за руль, в том числе в случае принятия лекарств по рецепту, если они могут негативно повлиять на внимание, концентрацию и общую работоспособность;
- СИЗ: всегда соразмерно рабочим условиям использовать предписанные техникой безопасности средства индивидуальной защиты;
- Зоны падения объектов: входить в них только после полученного предварительного разрешения и ношения соответствующих СИЗ;
- При работе на высоте: всегда использовать систему защиты от падения и учитывать окружающие условия;



- Перед проведением работ с объектами под напряжением: всегда нужно проверять отключение электроэнергии. При работе вблизи силового оборудования всегда соблюдайте безопасное расстояние

Подробную информацию можно найти на веб-странице [Основы безопасности: видео по Правилам сохранения жизни в компании Ericsson](#).

10.3 Безопасность оборудования

У Поставщика должен быть механизм обеспечения безопасности оборудования, к которому относится следующее:

- любое оборудование (не ограничиваясь этим списком: краны, механические грузоподъемные устройства, цепи, тросы, а также портативные электроинструменты) устанавливается, проверяется, тестируется, обслуживается и сертифицируется в соответствии с рекомендациями производителей, законодательными требованиями и отраслевыми стандартами в соответствующих случаях;
- любые модификации оборудования одобряются утвержденным органом по сертификации в соответствии с рекомендациями производителей;
- все оборудование должно быть пригодным для эксплуатации по назначению; его требуется проверить / осмотреть перед использованием, к оборудованию допускается только персонал, обладающий достаточной квалификацией для эксплуатации;
- требуется получить соответствующую информацию и инструкции, касающиеся эксплуатации, техобслуживания, хранения и утилизации оборудования, и передать их конечным пользователям.

10.4 Инспекция

У Поставщика должен быть собственный регламент инспекции. Для всех видов деятельности с высоким уровнем риска требуется до начала и во время работ, если применимо, проводить инспекцию.

Поставщик должен установить и соблюдать надежный регламент инспекции, адаптированный к характеру и рискам, связанным с деятельностью с высоким уровнем риска. Что требуется включить в этот регламент инспекции:

- Оценка рисков для безопасности на объекте: проводится ежедневно на объекте до начала деятельности с высоким риском. В эту оценку также должна входить инспекция всего оборудования, рабочей среды и мер безопасности.
- Инспекции на объекте: с целью обеспечения постоянного соблюдения стандартов безопасности эти инспекции проводятся регулярно во время осуществления деятельности с высоким уровнем риска. Периодичность проведения таких инспекций должна быть пропорциональна уровню риска,



связанного с деятельностью. Инспекции на объекте не должны проводиться самой бригадой, выполняющей на объекте работы с высоким уровнем риска.

Поставщик должен составить график инспекций, в том числе их периодичность и интервалы. График должен основываться на передовых отраслевых практиках, конкретных рисках, связанных с работой, и правовых требованиях.

10.5 Право остановки работ

Поставщик должен предоставить своему персоналу Право на остановки работ или на любое другое вмешательство в рабочую ситуацию, когда персонал справедливо предполагает, что он или другие лица находятся в непосредственной опасности летального исхода, травмы или заболевания. Поставщику не допускается применять дисциплинарные меры или другие меры наказания (включая иски об ответственности или возмещении ущерба) в отношении своего персонала, который в справедливой форме воспользовался правом остановки работ.

Подробные требования компании Ericsson можно найти в [Порядке применения Права остановки работ для Поставщиков](#).

10.6 Управление субподрядчиками

У Поставщика должны быть надежные механизмы управления своими субподрядчиками. В эти механизмы должно входить следующее:

- системы и процедуры для оценки способности субподрядчиков соблюдать Эксплуатационные стандарты компании Ericsson в сфере ОТиТБ;
- договорные соглашения, отражающие и распространяющие обязательства Поставщика перед его субподрядчиками;
- если применимо, включение в договор механизмов управления деятельностью между Поставщиком и его субподрядчиками;
- методы коммуникации и контроля за соблюдением субподрядчиками Политики и требований компании Ericsson в отношении ОТиТБ;
- системы регулярной проверки эффективности ОТиТБ своих субподрядчиков.

Без явного разрешения компании Ericsson Поставщик не должен позволять своим субподрядчикам передавать в субподряд какие-либо виды деятельности с высоким уровнем риска. По запросу компании Ericsson Поставщик обязуется сообщать обо всех сторонах, осуществляющих под брендом Поставщика деятельность с высоким риском.



11 **Готовность к чрезвычайным ситуациям и реагирование на них**

Поставщик должен выявлять и документировать потенциальные чрезвычайные ситуации и способы реагирования на них. В этот документ как минимум требуется включить следующие пункты:

- должности и обязанности;
- порядки действий в чрезвычайных ситуациях (например: меры, которые необходимо предпринять до, во время и после чрезвычайных ситуаций);
- контактные лица для связи в чрезвычайных ситуациях;
- план действий в чрезвычайных ситуациях с указанием эвакуационных маршрутов, выходов и мест сбора;
- аварийно-спасательное оборудование (например: комплекты первой помощи, огнетушители), а также места их расположения и инструкции по применению;
- регулярные обновления и уточнения по комментариям.

Планы действий в чрезвычайных ситуациях должны быть доведены до сведения соответствующих сотрудников, а также должны периодически применяться и тестироваться.

12 **Подготовка отчетности об инцидентах в сфере ОТиТБ и их расследовании**

У Поставщика должны быть соответствующие процедуры отчетности и расследования инцидентов, в том числе протокол корректирующих мер и последующий мониторинг инцидентов, которые приводят к высокой вероятности или тяжелым травмам, заболеваниям и летальным исходам.

Поставщик должен сообщать об инцидентах, связанных с ОТиТБ, в том числе о летальных исходах, травмах, заболеваниях, опасных инцидентах без последствий и выявлении рисков, а также о случаях, связанных с использованием Права остановки работ, в [Глобальном инструменте отчетности об инцидентах компании Ericsson](#) (GIRT). Обо всех летальных случаях, серьезных травмах, тяжелых заболеваниях и опасных инцидентах без последствий, которые могли привести к летальному исходу, серьезной травме или тяжелому заболеванию, связанному с работой, необходимо сообщать в соответствии с местными требованиями компании Ericsson, но не позднее 24 часов. Поставщик должен постоянно стимулировать и поощрять весь свой персонал, чтобы тот извещал об опасных инцидентах, не повлекших за собой последствий и выявлении рисков.



Поставщик обязуется сотрудничать с компанией Ericsson и оказывать ей поддержку в соответствии со сроками, установленными компанией Ericsson, в ходе расследований всех серьезных инцидентов, включая несчастные случаи с летальным исходом. Вся информация, связанную с серьезными инцидентами и их расследованиями, нужно передавать компании Ericsson (при этом Поставщик понимает, что эта информация может быть передана компаниям и клиентам группы Ericsson).

13 Программа измерения и усовершенствования

Поставщик должен разработать и внедрить комплексную систему измерения эффективности ОТиТБ, в которую для ее мониторинга и улучшения эффективности требуется включить как статистические, так и превентивные показатели.

13.1 Статистические показатели

Поставщик должен отслеживать и сообщать о предыдущих показателях по ОТиТБ, включая, помимо прочего:

- Статистику инцидентов (в том числе опасные инциденты без последствий, выявление рисков, травмы, заболевания, связанные с работой, и летальные исходы) за последние три (3) года;
- Анализ тенденций опасных инцидентов без последствий, выявление рисков, в том числе, если это применимо, опасной деятельности и опасных условий.

13.2 Превентивные показатели

Поставщик также должен контролировать профилактические меры безопасности, такие как:

- Учебные программы по ОТиТБ и процент сотрудников, прошедших их;
- Участие руководства в деятельности по ОТиТБ (например, обходы с проверкой безопасности, аудиты);
- Внедрение средств контроля безопасности и профилактических мер;
- Программы признания безопасного поведения и достижений;
- Инциденты применения Права остановки работ.

13.3 Программа совершенствования ОТиТБ

Поставщик должен утвердить цели, задачи и программу совершенствования для достижения этих целей и задач с помощью плана мероприятий. Цели и задачи



должны быть измеримыми, у них должны быть четкие сроки. Что должно входить в Программу совершенствования:

- стремление на основе данных об эффективности к постоянному совершенствованию;
- регулярный мониторинг и проверка целей и задач с фактическими корректировками, вносимыми по мере необходимости, для достижения или превышения целевых показателей эффективности;
- доказательства того, как Поставщик обеспечивает достижение этих целей и задач, включая периодичность проверок и мероприятий, проводимых в ответ на тенденции и слабые места.

14

Несоответствие и корректирующие мероприятия

В случае несоответствия требованиям, указанным в этом документе и в связанных с ним документах, Поставщик должен незамедлительно разработать подробный план мероприятий. В План требуется включить как минимум следующие пункты:

- конкретные мероприятия по устранению в каждой сфере несоответствия;
- выделенные ресурсы и обязанности по реализации корректирующих мероприятий;
- срок выполнения корректирующих мероприятий.

Этот план требуется предоставить компании Ericsson в соответствии с установленным ею графиком. План подлежит утверждению компанией Ericsson.

15

Информация об изменениях

- Обновлена структура документа;
- Расширена сфера применения: с целью охвата всех поставщиков, которые во время оказания услуг компании Ericsson выполняют деятельность с высоким риском;
- Добавлены определения;
- Более конкретно указаны требования;
- Добавлены Правила сохранения жизни, подчеркнут запрет на мотоциклы;
- Добавлены новые требования (т. е. Право остановки работ, Дистанционное обеспечение безопасности на объекте, Проверка объекта и Оценка уровня обеспечения безопасности поставщика);



- Выполнено сопряжение с Системой управления последствиями