

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 1 из 20 Редакция № 2.0
---------------------------------------	--	------------------------------------



МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА
**СИБИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ**

СТАНДАРТ

«Эксплуатация лесов и подмостей»

С-ГК-В8-10

Сведения о документе

- 1 ПРОЦЕСС В8: Промышленная безопасность и охрана труда
- 2 РАЗРАБОТАН Дирекцией по производственной безопасности
- 3 ВЛАДЕЛЕЦ ПРОЦЕССА Директор по производственной безопасности
- 4 РЕДАКЦИЯ 2.0 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ Приказом от 21.12.2023 № ГО/304

Настоящий документ поддерживается в электронном виде. Управляемая версия документа размещена на сетевом диске.

Ответственность за актуальность печатной версии возлагается на пользователя

Дата печати 21.12.2023

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 2 из 20 Редакция № 2.0
---------------------------------------	--	------------------------------------

Содержание

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
3.	ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ.....	3
4.	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	4
5.	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА	5
5.1.	Порядок приемки лесов и подмостей в эксплуатацию	5
5.2.	Порядок эксплуатации лесов и подмостей.....	7
5.3.	Порядок монтажа и демонтажа лесов и подмостей (сборка и разборка).....	8
6.	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	10
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОРМА ЖУРНАЛА ПРИЕМА И ОСМОТРА ЛЕСОВ И ПОДМОСТЕЙ.....	11
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТАБЛИЧКА «ЛЕСА ПРИНЯТЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ».....	12
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ФОРМА АКТА ПРИЕМКИ ЛЕСОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	14
	ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СХЕМА ЭВАКУАЦИИ РАБОТНИКОВ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ НА ЛЕСАХ	17
	ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ФОРМА ЖУРНАЛА УЧЕТА ЛЕСОВ	19
	ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ТАБЛИЧКА «ЛЕСА В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА»	20

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 3 из 20 Редакция № 2.0
---------------------------------------	--	------------------------------------

1. Общие положения

Настоящий Стандарт является составной частью системы управления охраной труда, и разработан в рамках реализации Стратегии развития системы управления Производственной безопасностью.

Целью настоящего Стандарта является организация безопасной эксплуатации лесов и подмостей (далее – лесов).

Настоящий Стандарт применяется в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации.

В случае необходимости применения положений настоящего Стандарта в отношении подрядных организаций, ссылка на настоящий Стандарт, а также требования его соблюдения, должны быть включены в соответствующий гражданско-правовой договор с подрядной организацией.

2. Область применения

Настоящий стандарт распространяется на ООО «Сибирская генерирующая компания» (далее – ООО «СГК»), Управляемые Общества, согласно заключенным договорам о передаче полномочий единоличного исполнительного органа, производственные единицы в составе Управляемых обществ, а также на подрядные и субподрядные организации, выполняющие работы на объектах ПЕ. Стандарт рекомендуется для принятия и введения в действие иными обществами, входящими в Группу компаний СГК.

3. Определения, обозначения, сокращения

Сокращения и ключевые слова	Описание
Наряд-допуск (наряд)	Письменное задание на безопасное выполнение работы, оформленное на специальном бланке установленной формы, определяющее содержание, место, время и условия ее выполнения, необходимые условия безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное выполнение работы.
Проект производства работ (ППР)	Организационно-технологический документ, разрабатываемый для реализации проекта и определяющий технологии строительных (ремонтных) работ (технологические процессы и операции), качество их выполнения, конкретное место выполнения работ, календарные сроки выполнения работ, ресурсы и мероприятия по безопасности.

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 4 из 20 Редакция № 2.0
---------------------------------------	--	------------------------------------

Сокращения и ключевые слова	Описание
	Проект производства работ должен включать описание связанных с работами опасных факторов и пошаговое руководство о правилах безопасного производства работ, а также подробное описание мер контроля, принятых для обеспечения безопасности любого лица, попадающего под влияние выполняемых работ.
ПЕ	Производственная единица ООО «СГК»,
Руководитель работ	Специалист, осуществляющий руководство работами, выполняемыми по наряду-допуску или распоряжению.
СИЗ	Средства индивидуальной защиты.
Технологическая карта (ТК)	Организационно-технологический документ, разрабатываемый для выполнения технологического процесса и определяющий состав операций и средств механизации, требования к качеству, трудоемкость, ресурсы и мероприятия по безопасности.
Ответственный исполнитель работ	Руководитель бригады при выполнении работы на высоте по наряду-допуску на производство работ на высоте.
Правила	Правила по охране труда при работе на высоте (утв. Приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н).
Производитель работ	Руководитель бригады при выполнении работы по наряду-допуску или распоряжению.
Рабочее место	Все места, где работник должен находиться или куда ему необходимо следовать в связи с его работой и которые прямо или косвенно находятся под контролем работодателя.
Средство индивидуальной защиты (СИЗ)	Техническое средство, используемое работником для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.
ООК, ОК	Отдел оперативного контроля, оперативный контроль
Служба ОТиПК	Служба охраны труда и производственного контроля
Леса и подмости	Средства подмащивания: конструкция, предназначенная для организации рабочих мест при производстве работ на высоте.

4. Нормативные ссылки

- Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Минтруда №782н от 16.11.2020;

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 5 из 20 Редакция № 2.0
---------------------------------------	--	------------------------------------

- Положение «Положение по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков ООО «Сибирская генерирующая компания» И-ГК-В8.

5. Описание процесса

Настоящий Стандарт включает следующие этапы:

- Порядок приемки лесов и подмостей в эксплуатацию;
- Порядок эксплуатации лесов и подмостей;
- Порядок демонтажа и монтажа лесов и подмостей.

5.1. Порядок приемки лесов и подмостей в эксплуатацию

При приемке лесов и подмостей проверяется на соответствие проекту, типовым схемам применения и паспорту изготовителя: наличие связей и креплений, обеспечивающих устойчивость, прочность узлов крепления отдельных элементов; исправность рабочих настилов и ограждений; отсутствие деформаций сборочных элементов, видимых повреждений, вертикальность стоек; надежность опорных площадок и наличие заземления (для металлических лесов).

Лица, участвующие в приемке лесов и подмостей в эксплуатацию, должны быть обучены в установленном порядке и иметь 3 группу по безопасности работ на высоте.

При приемке лесов, установленных в ограниченных и замкнутых пространствах необходимо соблюдать требования Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 902н (далее – Правила ОЗП), стандарта «Безопасное выполнение работ в ограниченных и замкнутых пространствах» С-ГК-В8-11, утвержденного приказом ГО/163 от 01.08.2023 (далее – стандарт ОЗП). Лица, участвующие в приемке лесов и подмостей в эксплуатацию в ограниченных и замкнутых пространствах, должны быть также обучены в установленном Правилами ОЗП, Стандартом ОЗП порядке и иметь 2 или 3 группу по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах.

5.1.1. Порядок приемки в эксплуатацию лесов и подмостей высотой до 4 метров от уровня земли, пола или площадки, на которой установлены стойки лесов

- Леса и подмости допускаются в эксплуатацию после их приемки руководителем работ по наряду на производство работ с применением данных лесов с участием представителя подразделения, инициирующего работы с применением данных лесов, представителя ООК (при наличии) или специалиста службы ОТиПК.

- Руководитель работ оформляет результаты приемки лесов в «Журнале приема и осмотра лесов и подмостей» (Приложение 1 к настоящему Стандарту). Факт приемки лесов в эксплуатацию руководитель работ и представитель подразделения, инициирующего работы с применением лесов подтверждают своими подписями в соответствующих строках таблички «Леса приняты в эксплуатацию», которая устанавливается на леса после их приемки в эксплуатацию (Приложение 2 к настоящему Стандарту).

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 6 из 20 Редакция № 2.0
---------------------------------------	--	------------------------------------

5.1.2. Порядок приемки в эксплуатацию лесов высотой 4 метра и более от уровня земли, пола или площадки, на которой установлены стойки лесов:

- Леса принимаются в эксплуатацию после приемки их комиссией и оформления акта установленной формы (Приложение 3 к настоящему Стандарту).
- Леса принимаются в эксплуатацию комиссией организации, чей персонал будет выполнять работы с применением данных лесов.
- При необходимости производства работ с применением лесов персоналом ПЕ, леса принимаются комиссией ПЕ в следующем составе:

Председатель комиссии: Начальник цеха (службы, отдела) (по направлению);

Члены комиссии: Руководитель работ по наряду на производство работ с применением данных лесов (ответственный за организацию и безопасное проведение работ на высоте)
Руководитель работ по наряду на монтаж данных лесов
Специалист по охране труда службы (отдела) по охране труда

Утверждает акт приемки лесов в эксплуатацию главный инженер ПЕ.

- При необходимости производства работ с применением лесов персоналом подрядной организации леса принимаются комиссией этой подрядной организации, назначенной приказом руководителя подрядной организации, в следующем составе:

Председатель комиссии: Главный инженер подрядной организации (или уполномоченное руководителем подрядной организации лицо);

Члены комиссии: Руководитель работ по наряду на производство работ с применением данных лесов (лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ на высоте)
Руководитель работ по наряду на монтаж данных лесов
Представитель подразделения, иницирующего работы с применением лесов
Специалист по охране труда подрядной организации (или работник, на которого возложены обязанности по охране труда)

Утверждает акт приемки лесов в эксплуатацию главный инженер (технический директор) подрядной организации (или уполномоченное руководителем подрядной организации лицо). Допускается утверждение акта приемки лесов, сооружаемых подрядной организацией для своих нужд, начальником участка (цеха) этой организации.

Руководитель работ по наряду на производство работ с применением данных лесов оформляет результаты приемки лесов в «Журнале приема и осмотра лесов и подмостей» (Приложение 1 к настоящему Стандарту). Факт приемки лесов в эксплуатацию руководитель работ по наряду и представитель подразделения, иницирующего работы с применением лесов подтверждают своими подписями в соответствующих строках таблички «Леса приняты

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 7 из 20 Редакция № 2.0
---------------------------------------	--	------------------------------------

в эксплуатацию», которая устанавливается на леса после приемки их в эксплуатацию (Приложение 2 к настоящему Стандарту).

В случае необходимости производства работы с лесов нескольких подрядных организаций, леса принимаются в эксплуатацию комиссией каждой подрядной организации.

Леса должны быть приняты в эксплуатацию повторно в следующих случаях:

- перед возобновлением работ с лесов, с которых в течение месяца и более работа не производилась;
- после устранения обнаруженных деформаций лесов (необходимость повторной приемки лесов в эксплуатацию определяет ответственный за организацию и безопасное производство работ на высоте со стороны подрядной организации).
- при внесении изменений в конструкцию лесов, связанных с установкой/удалением элементов лесов, влияющих на устойчивость конструкции.

Обязанность по координации работы комиссии по приемке лесов в эксплуатацию возлагается на представителя подразделения, инициирующего работы с применением лесов.

5.2. Порядок эксплуатации лесов и подмостей

В местах подъема работников на леса, принятых в эксплуатацию, должны размещаться следующие информационные плакаты (таблички):

- величина допустимой нагрузки и схема ее размещения.
- места расположения анкерных точек и (или) анкерных линий для присоединения соединительных и соединительно-амортизирующих подсистем работников, если это не определено технической документацией изготовителя лесов.
- схема эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации (Приложение 4 к настоящему Стандарту).
- Табличка «Леса приняты в эксплуатацию» (Приложение 2 к настоящему Стандарту).

Обязанность разработки информационных плакатов с указанием величины допустимой нагрузки и схемы ее размещения, с указанием места расположения анкерных точек и (или) анкерных линий, с указанием схемы эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации возлагается на организацию, выполнявшую монтаж лесов. Данные информационные плакаты передаются руководителю работ по наряду на производство работ с применением данных лесов при приемке лесов в эксплуатацию.

Обязанность установки информационных плакатов (табличек) возлагается на руководителя работ по наряду на производство работ с применением данных лесов. Обязанность обеспечения сохранности данных табличек возлагается на производителя (исполнителя) работ по наряду.

Акт приемки лесов в эксплуатацию хранится у руководителя работ по наряду (общему наряду). Копия акта приемки лесов в эксплуатацию прилагается руководителем работ к наряду (промежуточному наряду) и является обязательным приложением к наряду (промежуточному наряду).

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 8 из 20 Редакция № 2.0
---------------------------------------	--	------------------------------------

Периодичность осмотра лесов в процессе эксплуатации:

- Производитель работ – перед началом работ каждой рабочей смены.
- Ответственное лицо за организацию и безопасное проведение работ на высоте (из числа работников организации, выполняющих работы с лесов) - в сроки, предусмотренные паспортом изготовителя на леса, но не реже 1 раза в 10 рабочих смен.
- Ответственное лицо за организацию и безопасное проведение работ на высоте (из числа работников организации, выполняющих работы с лесов) – после воздействия экстремальных погодных или сейсмических условий, других обстоятельств, которые могут повлиять на прочность и устойчивость лесов
- Ответственное лицо за организацию и безопасное производство работ на высоте (представитель подразделения, иницирующего работы с применением лесов) – не реже 1 раза в 10 рабочих смен.
- Сотрудник ООК – при проведении проверок/инспекций.

Результаты осмотра лесов производителем и ответственным за организацию и безопасное проведение работ на высоте (из числа работников организации, выполняющих работы с лесов) оформляются в «Журнале приема и осмотра лесов и подмостей» и на оборотной стороне таблички «Леса приняты в эксплуатацию», установленной на лесах.

При установлении по результатам осмотра лесов дефектов (неисправностей) ответственный за организацию и безопасное проведение работ на высоте (из числа работников организации, выполняющих работы с лесов) должен сообщить о неисправностях представителю подразделения, иницирующего работы с применением лесов и убрать табличку «Леса приняты в эксплуатацию» до устранения неисправностей. Представитель подразделения, иницирующего работы с применением лесов информирует о выявленных дефектах лесов представителя организации, выполняющей монтаж/демонтаж лесов.

Представитель организации, выполняющей монтаж/демонтаж лесов, организует устранение выявленных неисправностей и вывешивает на лесах табличку, запрещающую производство работ с лесов (приложение 6 к настоящему Стандарту). До устранения неисправностей работа с лесов запрещается.

5.3. Порядок монтажа и демонтажа лесов и подмостей (сборка и разборка)

Сборка и разборка лесов производится по наряду-допуску с соблюдением последовательности, предусмотренной ППР на высоте. Работники, участвующие в сборке и разборке лесов, должны пройти соответствующее обучение безопасным методам и приемам работ и должны быть проинструктированы о способах и последовательности производства работ и мерах безопасности. На время монтажа/демонтажа лесов вывешивается табличка, запрещающая производство работ с лесов (Приложение 6 к настоящему Стандарту).

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 9 из 20 Редакция № 2.0
---------------------------------------	--	------------------------------------

С целью управления процессом монтажа и демонтажа лесов выполнять учет и регистрацию лесов необходимо в электронном или бумажном «Журнале учета лесов» (Приложение 5 к настоящему Стандарту). В каждом цехе (службе, отделе) учет лесов оформлять в едином журнале по подразделению.

По окончании работ с лесов (не позднее 3 рабочих смен) представитель подразделения, инициирующего работы с применением лесов должен подать заявку на демонтаж лесов с указанием даты окончания работ представителю организации, выполняющей монтаж/демонтаж лесов.

В «Журнале учета лесов» регистрируется дата приемки лесов в эксплуатацию, дата окончания работ с лесов и ФИО представителя подразделения, инициирующего работы с применением лесов (согласно предлагаемой форме журнала).

В каждом цехе (службе, отделе) назначается ответственный за учет процессов сборки, эксплуатации и разборки лесов (подмостей), на которого возлагаются следующие обязанности:

- оформление и передача заявки на монтаж (демонтаж) лесов,
- оформление «Журнала учета лесов и подмостей» согласно утвержденной форме.

Демонтаж лесов, работа с которых закончена, выполнять в течение 15 календарных дней после окончания работ по наряду (с даты закрытия наряда). В случае производственной необходимости срок демонтажа лесов может быть продлен главным инженером по заявке представителя подразделения, инициирующего работы с применением лесов. Данное согласование главного инженера и нового срока демонтажа лесов представитель подразделения, инициирующего работы с применением лесов направляет ответственному за учет процессов сборки, эксплуатации и разборки лесов (подмостей), для организации работ и оформления в «Журнале учета лесов» (в графе Журнала «Примечание»).

После завершения работ по общему наряду демонтаж лесов, установленных в зоне действия общего наряда в местах прохода персонала и в зоне горячих поверхностей, выполнять в течение 7 дней после закрытия общего наряда. Леса, где используются деревянные элементы, находящиеся в зоне горячих поверхностей, способных вызвать возгорание и на котле должны быть демонтированы до включения оборудования в работу. Демонтаж прочих лесов, установленных в зоне действия общего наряда, выполнять в срок, не позднее 20 календарных дней после закрытия общего наряда.

В местах подъема работников на леса, находящихся в процессе монтажа или демонтажа, должна размещаться информационная табличка «Леса в процессе монтажа/демонтажа» (Приложение 6 к настоящему Стандарту). Зона монтажа/демонтажа лесов должна быть обозначена сигнальной лентой.

Обязанность установки (изъятия) данной таблички возлагается на представителя подразделения, инициирующего работы с применением лесов. Обязанность обеспечения

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 10 из 20 Редакция № 2.0
---------------------------------------	--	-------------------------------------

сохранности данной таблички возлагается на производителя работ по наряду на монтаж/демонтаж лесов.

6. Заключительные положения

Приказом по ПЕ должен быть установлен детальный порядок организации безопасной эксплуатации лесов и подмостей, их приемки, монтажа/демонтажа, взаимодействие с подрядной организацией, выполняющей монтаж/демонтаж лесов и назначение ответственных лиц.

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 11 из 20 Редакция № 1.0
---------------------------------------	--	-------------------------------------

Приложение 1. Форма журнала приема и осмотра лесов и подмостей

**ЖУРНАЛ ПРИЕМА
и осмотра лесов и подмостей**

(наименование организации и структурного подразделения)

Место установки лесов (подмостей) и их высота; наименование организации, которая их установила	Тип лесов (подмостей), кем утвержден паспорт	Дата приемки (осмотра) лесов (подмостей) и номер акта приемки	Заключение о пригодности лесов (подмостей) к эксплуатации	Фамилия, инициалы, должность работника, который проводил приемку (осмотр) лесов (подмостей) к эксплуатации	Подпись работника, который проводил приемку (осмотр) лесов (подмостей)
1	2	3	4	5	6

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 12 из 20 Редакция № 1.0
---------------------------------------	--	-------------------------------------

Приложение 2. Табличка «Леса приняты в эксплуатацию»

ЛЕСА ПРИНЯТЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Цель установки лесов (подмостей)
(содержание работ)
Место установки лесов (подмостей)
(координаты, диспетчерское наименование оборудования)
Марка (наименование) лесов (подмостей), инвентарный номер
(марка лесов, инвентарный номер)
Высота лесов (подмостей) и величина допустимых нагрузок
(высота в метрах с округлением до десятых (0,0 м), нагрузка в кг/м ²)
Леса (подмости) установлены
(наименование организации, установившей леса, Фамилия И.О. и подпись и руководителя работ, дата)
Леса (подмости) приняты в эксплуатацию
(наименование организации, должность, Фамилия И.О., подпись работника подрядной организации, который проводил приёмку лесов)
Леса (подмости) приняты в эксплуатацию
(Фамилия И.О., подпись, должность, подразделение работника ПЕ, который проводил приёмку лесов)
Леса (подмости) приняты в эксплуатацию, место установки лесов согласовано
(дата приёмки и номер акта приёмки лесов (акт не требуется при высоте лесов менее 4 м))

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 13 из 20 Редакция № 1.0
---------------------------------------	--	-------------------------------------

(оборотная сторона)

Дата осмотра лесов (подмостей)	Время	Заключение об исправности лесов (подмостей)	Фамилия И.О., должность работника, который проводил осмотр лесов (подмостей)	Подпись работника, который проводил осмотр лесов (подмостей)

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 14 из 20 Редакция № 1.0
---------------------------------------	--	-------------------------------------

Приложение 3. Форма акта приемки лесов в эксплуатацию

Утверждаю:

(должность)

(подпись)

_____ 20 ____ г.

**АКТ №
приемки лесов в эксплуатацию**

_____ « ____ » _____ 20 ____ г.

Место установки лесов

(координаты, диспетчерское наименование оборудования)

Леса установлены:

(наименование подрядной организации, установившей леса)

Цель установки лесов

(содержание работ)

Комиссия _____
(наименование организации, принимающей леса в эксплуатацию)

в составе:

Председатель:

(должность, Фамилия И.О.)

Члены комиссии:

(Должность, Фамилия И.О.)

(Должность, Фамилия И.О.)

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 15 из 20 Редакция № 1.0
---------------------------------------	--	-------------------------------------

(Должность, Фамилия И.О.)

Произвела осмотр установленных лесов

1. Марка (наименование лесов), заводской номер

2. Инвентарный номер

3. Высота лесов, (м)

4. Протяженность лесов, (м)

5. Опирающие стоек лесов выполнено на

6. Соответствие собранного каркаса монтажным схемам и правильность сборки узлов

(соответствует, не соответствует)

7. Наличие и исправность подъемных лестниц

(имеется, отсутствуют)

8. Наличие таблички с указанием инвентарного номера, марки лесов, допустимой нагрузки

(имеется, отсутствует)

9. Наличие связей и креплений лесов, прочность узлов крепления элементов лесов

(имеется, отсутствует, не требуется)

10. Наличие деформации стоек лесов, вертикальность стоек

(имеется, отсутствует)

11. Состояние настилов лесов

(удовлетворяет требованиям правил, не удовлетворяет)

12. Наличие предохранительного настила

(имеется, отсутствует, не требуется)

13. Наличие и исправность перильного, промежуточного и бортового элементов ограждений

(имеется, отсутствует)

14. Наличие заземления (для металлических лесов)

(имеется, отсутствует)

15. Результаты испытаний лесов

(имеются, отсутствуют)

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 16 из 20 Редакция № 1.0
---------------------------------------	--	-------------------------------------

16. Наличие таблички с указанием места расположения анкерных точек и (или) анкерных линий

(имеется, отсутствует)

17. Наличие таблички с указанием схемы эвакуации работников

(имеется, отсутствует)

18. **Заключение комиссии**

Председатель:

Члены комиссии:

Примечание:

Леса подлежат ежедневному осмотру:

производителем работ – перед началом работ каждой рабочей смены,

ответственным за безопасную организацию работ на высоте – в сроки, предусмотренные паспортом изготовителя на леса, но не реже 1 раза в 10 рабочих смен.

Результаты осмотра записывать в «Журнал приема и осмотра лесов и подмостей» и на оборотной стороне таблички «Леса приняты в эксплуатацию», установленной на лесах.

Приложение 4. Схема эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации на лесах

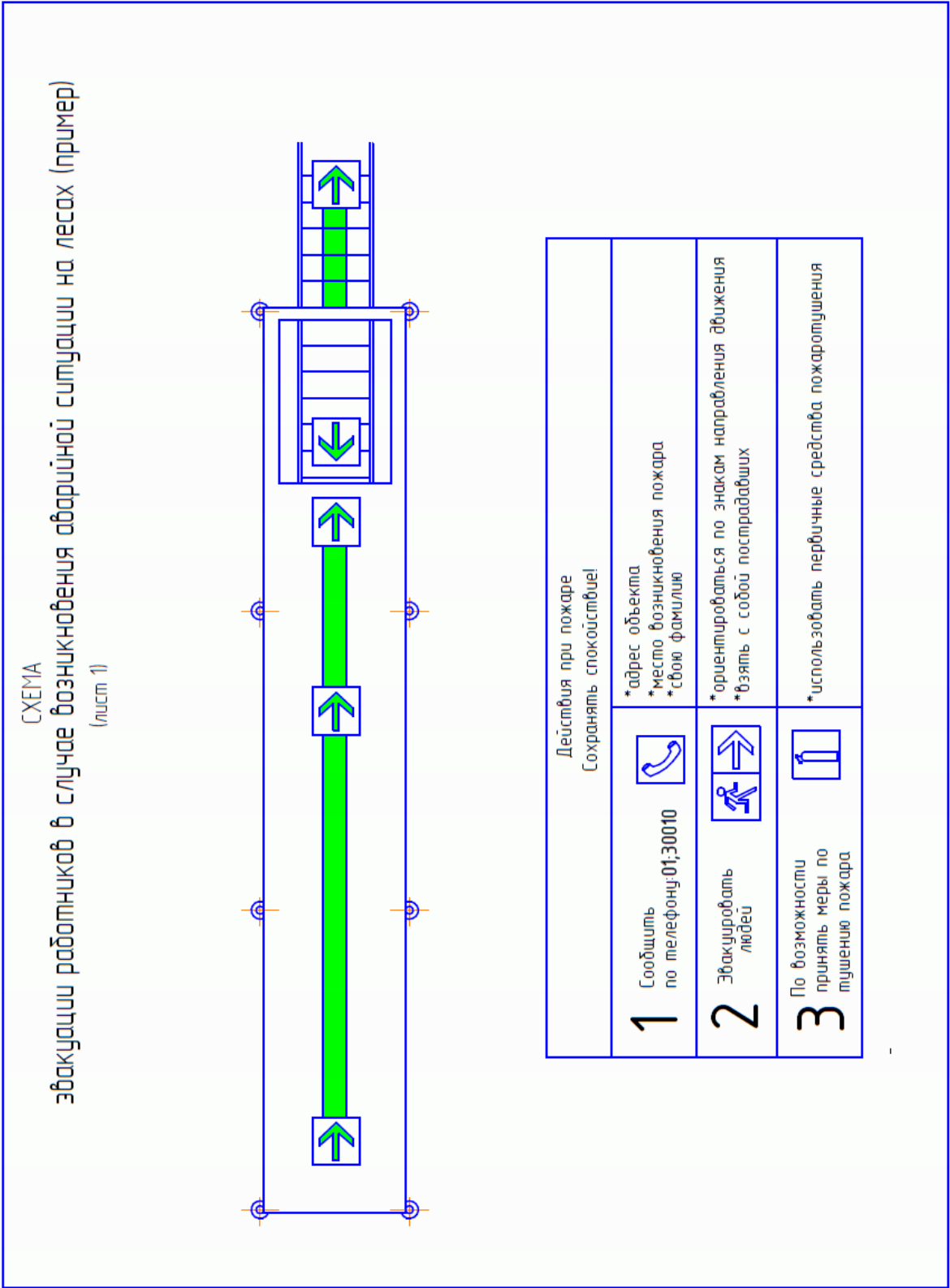
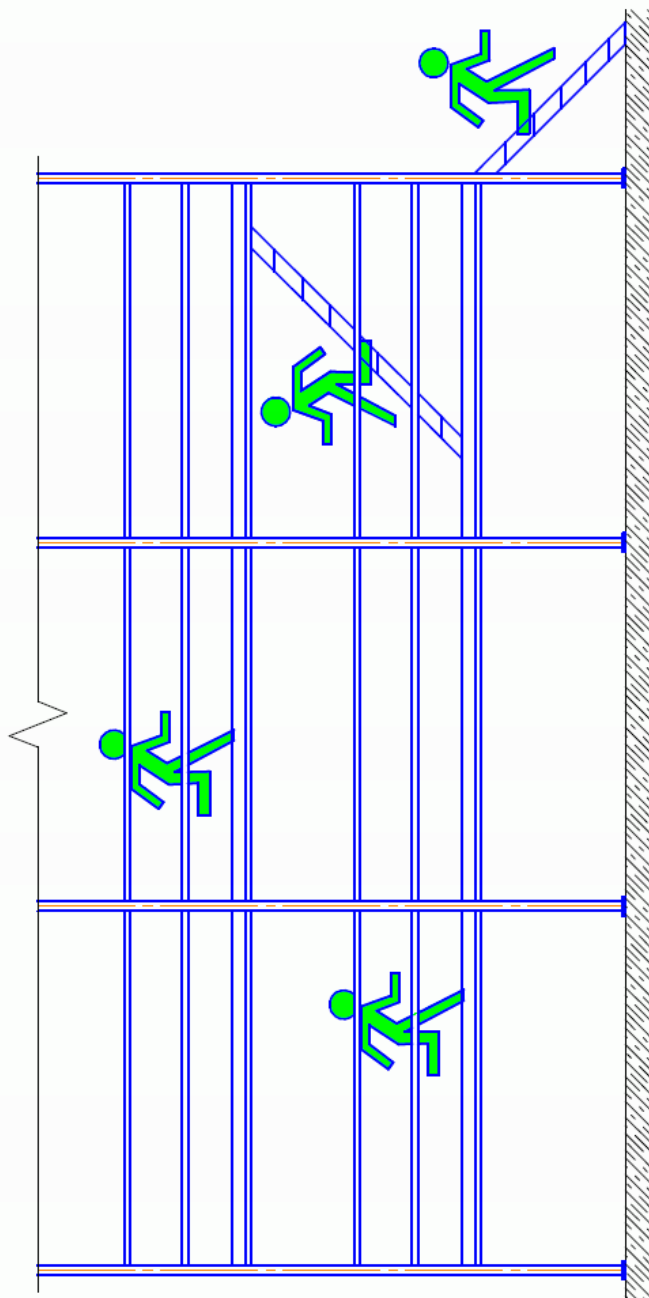


СХЕМА
(лист 2)
эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации на лесах (пример)



ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 19 из 20 Редакция № 1.0
---------------------------------------	--	-------------------------------------

Приложение 5. Форма журнала учета лесов

ЖУРНАЛ УЧЕТА ЛЕСОВ

(наименование организации и структурного подразделения)									
№ пп	Место установки лесов (подмостей), высота лесов (подмостей), тип лесов (подмостей)	Наименование подрядной организации, устанавливающей леса (подмости)	Дата заявки на монтаж лесов (подмостей)	Дата приемки лесов (подмостей) в эксплуатацию	Дата окончания ремонтных работ с лесов (подмостей)	ФИО подавшего заявку	Дата заявки на демонтаж лесов (подмостей)	Дата окончания работ по демонтажу лесов (подмостей)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ООО «Сибирская генерирующая компания»	С-ГК-В8-10 Эксплуатация лесов и подмостей	Страница 20 из 20 Редакция № 1.0
---------------------------------------	--	-------------------------------------

Приложение 6. Табличка «Леса в процессе монтажа/демонтажа»

ЛЕСА В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА ЗАПРЕЩЕНО ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ЛЕСОВ

Цель монтажа/демонтажа лесов (подмостей)

(содержание работ)

Место установки лесов (подмостей)

(координаты, диспетчерское наименование оборудования)

Леса (подмости) устанавливает/демонтирует

(наименование организации, подпись и Фамилия И.О. руководителя работ, дата **начала монтажа/демонтажа**)



ОБЯЗАТЕЛЬНО!

**ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
РАБОТ НА ВЫСОТЕ
(АНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО, СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ И
СОЕДИНИТЕЛЬНО-АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ПОДСИСТЕМА)**