

Стандарт предприятия

Порядок выделения подъемных сооружений на объекты согласно заявкам структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних организаций

Введен впервые

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора

Ю.Н. Терских

«18» 2024 г.

Наименование подразделения-разработчика:

Служба производственного контроля промышленной безопасности Управления по охране труда и производственному контролю ИД АО «ИЭСК»

Введен в действие приказом АО «ИЭСК»

от 18.11.2024

№ ИЭСК-П-УО-24-566

АО «ИЭСК»

Оглавление

Введение.....	3
1. Область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Сокращения и определения.....	3
4. Организация функциональной организационной структуры промышленной безопасности в АО «ИЭСК»	4
5. Требования ФНП ПС, действующего законодательства по вопросу ответственности при выделении подъемных сооружений для проведения грузоподъемных работ на объекты	6
6. Порядок оформления, учёта заявок на выделение и направление подъемных сооружений филиалов АО «ИЭСК» на объекты структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних организаций.....	8
7. Планирование работ с использованием подъемных сооружений филиалов АО «ИЭСК», подрядных (сторонних) организаций.....	10
8. Порядок привлечения, выделения на объекты филиалов АО «ИЭСК» подъемных сооружений подрядных (сторонних) организаций.....	12
9. Порядок выделения и направления подъемных сооружений филиала АО «ИЭСК» согласно заявкам других филиалов АО «ИЭСК», сторонних (подрядных) организаций.....	13
10. Порядок выделения и направления ПС филиалов АО «ИЭСК» согласно заявкам структурных подразделений филиала.....	15
11. Ответственность за обеспечение требований промышленной безопасности при работе с применением подъёмных сооружений на объектах согласно заявкам структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних (подрядных) организаций.....	15
Приложение №1. Перечень опасных производственных объектов АО «ИЭСК» на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы	17
Приложение №2. Заявка на выделение ПС филиала АО «ИЭСК» на объекты согласно заявкам структурных подразделений филиала / (согласно заявкам других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних организаций)	19
Приложение №3. Форма Журнала заявок для работ с подъемными сооружениями	20
Приложение №4. ЧЕК-ЛИСТ проведения допуска подъемных сооружений (ПС) филиала АО «ИЭСК» для работ на объектах и участках других филиалов АО «ИЭСК», сторонних (подрядных) организаций / (допуска подъемных сооружений (ПС) сторонней (подрядной) организации для работ на объектах и участках филиалов АО «ИЭСК»)	21
Лист регистрации изменений.....	23

Введение

Настоящий Стандарт предприятия разработан впервые, в связи с актуализацией требований безопасности при грузоподъемных операциях и перемещении грузов подъемными сооружениями в связи с требованиями федеральных норм и правил по промышленной безопасности.

1. Область применения

1.1. Цель настоящего Стандарта – обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов АО «ИЭК», соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений на ОПО, а также установление обязательных требований по промышленной безопасности для работников АО «ИЭК», связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с ОПО.

1.2. Настоящий Стандарт «Порядок выделения подъемных сооружений на объекты согласно заявкам структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭК» и сторонних организаций» (далее – *Стандарт*) устанавливает основные требования промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭК» и является основным локальным нормативным правовым актом, регулирующим вопросы промышленной безопасности.

1.3. Положения настоящего Стандарта необходимо применять при разработке нормативных документов, регламентирующих требования промышленной безопасности к ОПО.

1.4. Соблюдение требований настоящего Стандарта сторонними (подрядными) организациями, выполняющими работы на производственных объектах филиалов АО «ИЭК» и их работниками, обеспечивается путем включения соответствующих условий в договоры с такими сторонними (подрядными) организациями.

1.5. Настоящие требования не отменяют и не заменяют, а дополняют требования действующих государственных отраслевых нормативно-правовых и нормативно-технических документов по подъемным сооружениям и выполнению погрузочно-разгрузочных работ.

1.6. Требования настоящего Стандарта распространяются на все структурные подразделения и филиалы АО «ИЭК».

2. Нормативные ссылки

Настоящий Стандарт разработан в соответствии с требованиями:

- [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ](#) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Постановления Правительства РФ [от 18.12.2020 №2168](#) «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах»;
- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [от 26.11.2020 №461](#) «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

3. Сокращения и определения.

В настоящем Стандарте используются следующие термины и определения:

АО «ИЭК» – Акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»;

Сторонняя (подрядная) организация – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, не являющиеся структурным подразделением АО «ИЭК»;

СТП – Стандарт предприятия «Порядок выделения подъемных сооружений на объекты согласно заявкам структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних организаций»;

ПС – подъемные сооружения (краны, краны-манипуляторы, подъемники (вышки) всех типов,) в составе ОПО АО «ИЭСК»;

ЧТО – частичное техническое освидетельствование;

ПТО – полное техническое освидетельствование;

СГЗП и Т – съемное грузозахватное приспособление и тара;

ПК – производственный контроль на ОПО АО «ИЭСК»;

ФНП ПС – федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения";

Опасный производственный объект (ОПО) – предприятие или его цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» [ФЗ-116 от 21.07.97 г.](#);

Промышленная безопасность опасных производственных объектов (промышленная безопасность, безопасность опасных производственных объектов) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий, инцидентов на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий, инцидентов;

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте (ТУ) - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта;

Требования промышленной безопасности – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке, и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность;

Камеральная проверка – проверка соблюдения законодательства, требований федеральных норм и правил по промышленной безопасности, которая проводится ответственными лицами по имеющимся у них документам без выезда к проверяемому лицу;

Экспертиза промышленной безопасности (экспертиза) – оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение.

Филиал АО «ИЭСК» (филиал) — обособленное структурное подразделение, входящее в состав АО «ИЭСК», без права юридического лица, предусмотренное организационной структурой АО «ИЭСК».

4. Организация функциональной организационной структуры промышленной безопасности в АО «ИЭСК»

4.1. В соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора [от 08.04.2019 N 140](#)), заявителями являются юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов на праве собственности или ином законном основании.

4.2. Опасные производственные объекты, эксплуатируемые АО «ИЭСК» зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с [Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ](#) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутская электросетевая компания».

4.3. К категории опасных производственных объектов на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы относятся объекты АО «ИЭСК» указанные в приложении №1 к настоящему Стандарту, с разбивкой по филиалам АО «ИЭСК», указанной в «Полном наименовании объекта (ОПО)» свидетельства о регистрации № А67-01847; сведениях, характеризующих опасный производственный объект (место нахождения (адрес) ОПО).

4.4. Требованиями Приказа АО «ИЭСК» от 27.06.2023 №339 «Об определении областей функциональной ответственности» закреплены полномочия директора филиала: *осуществляет контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в филиале:*

- капитальным ремонтом, консервацией, ликвидацией технических устройств, входящих в состав опасных производственных объектов филиала;
- выполнением условий лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов;
- своевременным проведением службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах; ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- наличием документов об оценке соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- организацией подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;
- выполнением предписаний федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

4.5. Генеральный директор назначает приказом по АО «ИЭСК» ответственных за организацию и осуществление производственного контроля при эксплуатации в филиалах ОПО.

4.6. Директор филиала АО «ИЭСК» несет ответственность за организацию производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала.

4.7. Ответственность за общее руководство осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, координацию работ по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала возлагается на главного инженера филиала.

4.8. Ответственность за оперативное руководство и координацию работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала возлагается на заместителя главного инженера филиала.

4.9. Работниками, осуществляющими производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК» назначаются специалисты по промышленной безопасности службы производственного контроля промышленной безопасности УОТиПБ ИД и СНОТиПБ филиалов.

4.10. *Приказом по филиалу:*

- а) назначаются лица, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала:
 - на которых используются подъемные сооружения;
- б) назначаются лица, ответственные за соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала:
 - ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии;
 - ответственный за безопасное производство работ с применением ПС;
- в) назначаются машинисты подъемников, крановщики (операторы), их помощники, стропальщики, рабочие люльки и наладчики (кроме наладчиков привлекаемых специализированных организаций).

5. Требования ФНП ПС, действующего законодательства по вопросу ответственности при выделении подъемных сооружений для проведения грузоподъемных работ на объекты

5.1. Требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 461 не установлено запретов по оказанию услуг сторонним организациям. Для этого в соответствии с пунктом 122 ФНП по ПС эксплуатирующая организация должна определить порядок выделения ПС на объекты.

При этом ответственность за обеспечение требований промышленной безопасности при работе ПС несет организация, выделившая ПС для работ.

5.2. Подпунктом «и» пункта 22 ФНП по ПС установлено, что организация (индивидуальный предприниматель), эксплуатирующая опасный производственный объект с ПС, должна разработать и утвердить распорядительным актом эксплуатирующей организации инструкции с должностными обязанностями, а также поименный перечень лиц, ответственных за промышленную безопасность в организации, из числа ее аттестованных специалистов:

- специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;
- специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии;
- специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС.

На основании указанного, назначение специалистов из числа работников сторонних (подрядных) организаций не допускается.

ФНП ПС не устанавливают ограничений по привлечению специалистов, работающих по совместительству (статья 282 ТК РФ). При этом указанные специалисты несут полную ответственность за соблюдение требований, установленных ФНП ПС.

Действующим законодательством предусмотрена передача ОПО в аренду с последующей регистрацией в государственном реестре ОПО арендатором, при этом у арендатора должны быть назначены ответственные специалисты в соответствии с требованиями подпункта «И» пункта 22 ФНП ПС.

Кроме того, грузоподъемные краны могут направляться для выполнения работ в другие организации при наличии у организации, выделившей кран для производства работ, трех выше-названных специалистов и обслуживающего персонала.

При этом обязанности специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС не могут перекладываться на специалистов сторонних (подрядных) организаций, не входящих в структуру организации, эксплуатирующей ПС.

Ответственность за безопасную эксплуатацию ПС в этом случае несет организация, выделившая ПС.

5.3. Согласно пункту 151 ФНП ПС для управления ПС и их обслуживания эксплуатирующая ПС в составе ОПО организация обязана назначить распорядительным актом машинистов подъемников, крановщиков (операторов), их помощников, стропальщиков, слесарей, электромонтеров, рабочих люльки и наладчиков (кроме наладчиков привлекаемых специализированных организаций).

5.4. В соответствии с подпунктом «к» пункта 22 ФНП по ПС организация (индивидуальный предприниматель), эксплуатирующая ОПО с ПС, должна устанавливать порядок допуска к самостоятельной работе на ПС персонала и контролировать его соблюдение.

Из изложенного следует, что порядок допуска к самостоятельной работе персонала (в

том числе персонала по гражданско-правовым договорам) определяется в организации, эксплуатирующей ОПО с ПС, самостоятельно с соблюдением требований действующего законодательства Российской Федерации и ФНП ПС.

При этом ответственность за обеспечение требований промышленной безопасности при работе ПС несет организация, эксплуатирующая ОПО с ПС.

Действующим законодательством Российской Федерации не предусмотрено разделение ответственности между организациями при эксплуатации ОПО с ПС.

5.5. Определение требований к порядку допуска к самостоятельной работе на ПС персонала филиала АО «ИЭСК», содержатся в Стандартах предприятия:

- [СТП 001.062.011-2023](#) «Порядок проведения работы с персоналом в АО «ИЭСК», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 28.03.2023 №ИЭСК-П-ИД-23-170;
- СТП 001.062.021-2024 «Положение о порядке подготовки, проверки знаний и аттестации работников АО «ИЭСК» в области промышленной безопасности», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 27.09.2024 №ИЭСК-П-ИД-24-481.

5.6. Работы с применением ПС в действующих электроустановках должны проводиться в соответствии с требованиями раздела «Охрана труда при выполнении работ в электроустановках с применением грузоподъемных механизмов» Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от [15.12.2020г. №903н](#).

5.7. Работы, выполняемые с применением ПС, относятся к опасным видам работ и должны выполняться по нарядам-допускам (*далее – наряд*) или распоряжениям, ППР или ТК.

При работе по наряду крановщик (машинист, оператор) ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника) (*далее – машинист ПС*) в обязательном порядке включается в состав бригады с оформлением в таблице наряда «Изменения в составе бригады».

При выполнении работ по ППР или ТК перед началом работ специалисту, ответственному за безопасное производство работ с ПС, необходимо ознакомить машиниста ПС, стропальщиков и/или рабочих люльки с ППР или ТК с подписями в листе ознакомления.

5.8. В строке «Отдельные указания» наряда и в журнале регистрации работ по распоряжениям в графе «Место и наименование работ» руководитель работ указывает необходимость выполнения работ по ППР, ТК, с указанием их наименований и номеров, которыми следует руководствоваться при проведении работ с применением ПС, так же указывается необходимость руководства работ специалистом, ответственным за безопасное производство работ с применением ПС, назначение сигнальщика (с указанием должности и Ф.И.О.), необходимость применения радиосвязи между машинистом ПС, стропальщиками и/или рабочими люльки при выполнении работ, отсутствие постороннего персонала (не участвующего в выполнении работ) в зоне перемещения груза (опасной зоне), границы опасной зоны, необходимость применения оттяжек или багров для контроля груза при его перемещении.

5.9. Перечень работ (в том числе работы с применением подъемных сооружений), на производство которых, необходимо разрабатывать проект производства работ (ППР) и/или технологическую карту (ТК), порядок разработки, согласования и утверждения ППР и/или ТК, общие требования к содержанию ППР, утверждены и введены в действие приказом ОАО «ИЭСК» от 10.04.2023 №ИЭСК-П-ИД-23-205 «О вводе единого перечня работ, производимых с разработкой ППР и/или ТК, порядка согласования ППР и/или ТК в новой редакции».

5.10. Работы, выполняемые под непосредственным руководством специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС, указываются в строке «Отдельные указания» и графе «Место и наименование работ» журнала учета работ по распоряжениям.

5.11. В зоне работы ПС не должно быть посторонних лиц, а также неисправных СГЗП и Т.

6. Порядок оформления, учёта заявок на выделение и направление подъемных сооружений филиалов АО «ИЭСК» на объекты структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних организаций

6.1. Заявки структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних (подрядных) организаций на проведение работ с применением ПС филиала АО «ИЭСК» оформляются в соответствии с формой заявки:

- *приложение №2 "Заявка на выделение ПС филиала АО «ИЭСК» на объекты согласно заявкам структурных подразделений филиала / (согласно заявкам других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних организаций)» к настоящему Стандарту),*

обязательно указывать все данные и характеристики по ПС.

6.2. Заявка за подписью руководителя структурного подразделения филиала (*специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС*), руководящих работников других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних (подрядных) организаций подаётся (направляется) начальнику СМиТ филиала (*либо иному лицу, назначенному руководителем филиала*) за день до проведения работ с применением ПС, до 11:00 текущего дня (*конкретное время указывается в зависимости от внутреннего распорядка структурного подразделения*).

Допускается направление Заявки на выделение ПС (в установленном формате) в сканированном виде по электронной почте.

6.3. Для организации плановых работ с использованием ПС не позднее 12:00 текущего дня (*конкретное время указывается в зависимости от внутреннего распорядка структурного подразделения филиала*) накануне проведения работ специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС (*либо работник, на которого возложена обязанность по внесению заявок в «Журнал заявок для работ с подъемными сооружениями»*), вносит информацию по поданным заявкам в «Журнал заявок для работ с подъемными сооружениями», который хранится у руководителя машинистов ПС (*приложение №3 к настоящему Стандарту*).

Для удобства ведения журнал рекомендуется разбить на разделы: одно ПС – один раздел, либо на каждое ПС заводить отдельный журнал.

При оформлении заявок необходимо согласовывать работу ПС со специалистом, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии, выяснив не будет ли кран выведен из работы в это время.

В заявке представителем структурного подразделения, другого филиала АО «ИЭСК» или сторонней (подрядной) организации указываются:

- номер, дата подаваемой заявки, структурное подразделение, филиал АО «ИЭСК», подрядная организация, планирующая проведение работы;
- ПС, на которое оформляется заявка;
- место проведения и наименование (вид) работы;
- время проведения работы (указывается время начала и окончания работы) с учётом времени на осмотр СГЗП и Т, ПС перед началом работ и после;
- наличие и номер ППР/ТК в случае выполнения работ, для которых она предусмотрена;
- тип и номера съёмных грузозахватных приспособлений и тары, планируемых к применению;
- ФИО специалистов и стропальщиков (рабочих люльки), участвующих в работах, допущенных к работе в установленном порядке, № протокола аттестации/№ удостоверения/дата проверки знаний;
- должность, ФИО, контактный телефон, подпись специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС, участвующего в работах.

ПС выделяются на объекты только при наличии заявки в журнале заявок для работы ПС.

Без оформления письменной заявки (*либо, направленной по электронной почте в сканиро-*

ванном виде) предоставление ПС может производиться только для выполнения аварийно-восстановительных работ.

6.4. Допускается планирование заявок на выделение и направление ПС филиалов АО «ИЭСК» на объекты структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» выполнять с использованием электронного журнала заявок (*с форматом, принятым в филиале АО «ИЭСК»*), с последующим оформлением (внесением) согласованных заявок в «Журнал заявок для работ с подъемными сооружениями», подписанные (согласованные, принятые в работу) заявки являются *приложением - неотъемлемой частью «Журнала заявок для работ с подъемными сооружениями»*.

6.5. Журнал заявок для работ с подъемными сооружениями должен быть зарегистрирован в делопроизводстве, прошит, пронумерованы все листы, скреплен печатью, печать заверена подписью директора филиала АО «ИЭСК».

6.6. Срок хранения журнала заявок для работ с подъемными сооружениями – один месяц со дня регистрации полного окончания работы по последней зарегистрированной в журнале заявки.

6.7. Заявки структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних (подрядных) организаций на проведение работ с применением ПС филиала АО «ИЭСК», работы по которым полностью закончены, должны храниться один месяц, после чего могут быть уничтожены.

6.8. Планирование разных работ на одном ПС в одно время не допускается.

6.9. После оформления всех заявок на производство работ с применением ПС на предстоящий день, специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии (*начальник СМиТ филиала, либо работник, на которого возложена обязанность по распределению ПС для выполнения работ*):

- рассматривает заявки и распределяет ПС согласно расставленных приоритетов по работе ПС по согласованию с главным инженером (*заместителем главного инженера, начальником (руководителем) структурного подразделения филиала(ов), подрядных (сторонних) организаций*) на объекты, на которых планируется работа, в случае необходимости корректирует время выполнения работ (при подаче нескольких заявок на один кран в одно и то же время, приоритет – неотложные работы и работы, связанные с ремонтом основного оборудования);

- проверяет наличие права у работников, указанных в заявке, быть специалистами, ответственными за безопасное производство работ с применением ПС и стропальщиками (рабочими люльки) по распорядительным документам филиала;

- окончательный вариант заявок визирует своей подписью и доводит до сведения представителям структурных подразделений филиала(ов) или подрядных (сторонних) организаций в срок не позднее 15:30 текущего дня (*конкретное время указывается в зависимости от внутреннего распорядка структурного подразделения*) накануне производства работ.

6.10. При подаче заявок на выделение ПС на объекты других филиалов АО «ИЭСК», подрядных (сторонних) организаций, заявку согласовывают:

- руководящий работник филиала, ответственный за организацию производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала;

- работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС филиала;

- работник, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии;

- а также работник, осуществляющий производственный контроль с учётом результатов камеральной проверки – допуска ПС.

6.11. *Строго запрещается принимать заявки сторонней(подрядной) организации на выделение ПС филиала АО «ИЭСК» на объекты в нарушение требований ФНП ПС с указанием специалистов (работников) сторонней(подрядной) организации в качестве:*

- *специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС;*
- *стропальщика, рабочего люльки.*

Производить работы с применением подъемных сооружений (при согласовании заявки) необходимо с работниками (допущенными распорядительным документом филиала к работе в установленном порядке) филиала АО «ИЭСК» выделяющего ПС:

- *специалистом, ответственным за безопасное производство работ с применением ПС;*
- *машинистом ПС;*
- *стропальщиками, рабочими люльки.*

6.12. При выделении ПС филиала АО «ИЭСК» сторонним (подрядным) организациям копия заявки на выделение ПС выдается на руки машинисту ПС, а также специалисту, ответственному за безопасное производство работ с применением ПС.

6.13. В случае досрочного выполнения, задержки работ или неготовности к выполнению работ специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС, сообщает машинисту ПС (*непосредственному руководителю машиниста ПС*) по сотовой связи. При этом при работах по наряду руководитель работ выводит машиниста ПС из состава бригады с его уведомлением об этом.

6.14. В случае досрочного выполнения работ специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС сообщает об освобождении ПС специалисту, ответственному за содержание ПС в работоспособном состоянии (*диспетчеру структурного подразделения (СМиТ) филиала, либо иному лицу, назначенному руководителем филиала*), который сообщает об освобождении ПС следующему, согласно заявке, специалисту, ответственному за безопасное производство работ с применением ПС.

6.15. Аварийно-восстановительные работы с применением ПС производятся только после согласования со специалистом, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии (*либо работником, на которого возложена обязанность по распределению ПС для выполнения работ*), с предварительным, а если это невозможно, с последующим оформлением заявки в «Журнале заявок для работ с ПС».

6.16. Запрещено выделение ПС филиалов АО «ИЭСК» сторонним (подрядным) организациям:

- при отсутствии информации о положительных результатах проведенной камеральной проверки – допуска ПС работником, осуществляющим производственный контроль;
- при отсутствии письменной заявки или отсутствия в ней сведений:
 - о наличии на объекте линий электропередач;
 - о проекте производства работ (ППР) или технологических картах (ТК);
- если при необходимости производства работ вблизи ЛЭП вместе с заявкой не представлен наряд-допуск.

7. Планирование работ с использованием подъемных сооружений филиалов АО «ИЭСК», подрядных (сторонних) организаций

7.1. *Ежедневно, перед началом работы:*

7.1.1. перед началом работы машинист ПС получает от специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии, ключ-марку от ПС (*при наличии*), производит осмотр ПС согласно «Производственной инструкции для машиниста ПС по безопасной эксплуатации подъемных сооружений», докладывает специалисту, ответственному за содержание ПС в работоспособном состоянии о результатах осмотра. Результаты осмотра оформляются в «Вахтенном журнале машиниста ПС», хранящемся на ПС. Формы вахтенных журналов ПС содержат-

ся в Стандарте предприятия:

- СТП 001.062.020-2024 «Положение о правах и обязанностях работников, осуществляющих производственный контроль, и лиц, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 27.09.2024 №ИЭСК-П-ИД-24-482.

7.1.2. ежедневно, перед началом работы (*I уровень контроля за соблюдением требований промышленной безопасности*), специалист, ответственный за работоспособное состояние ПС проверяет техническое состояние ПС, делает запись в журнале проверок ОПО филиала, в вахтенном журнале ПС (*при наличии согласованной заявки на выделение ПС и исправном состоянии ПС по результатам осмотра ПС*).

7.2. Непосредственный руководитель машиниста ПС ежедневно в 08:00 (*конкретное время указывается в зависимости от внутреннего распорядка структурного подразделения*) проводит инструктаж машинистам ПС по порядку выполнения работ согласно заявки на текущий день. Машинисты ПС обязаны выполнять работы в строгой последовательности, указанной в заявке.

7.3. Перед выездом ПС на производство работ согласно заявке, диспетчер структурного подразделения (СМиТ) филиала (*либо иное лицо, назначенное руководителем филиала*) оформляет путевой лист со штампом о запрещении самовольной установки ПС вблизи ЛЭП без нарядодопуска, указывает в путевом листе сведения об ответственном специалисте, стропальщиках и рабочих люльки (при использовании подъемников), а сменный механик (*мастер, либо иное лицо, назначенное руководителем филиала*) проводит осмотр транспортного средства и подтверждает исправность подписью в путевом листе (как транспортное средство).

7.4. Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС, по прибытию ПС на объект:

- руководит его установкой;
- выдает задание и проводит инструктаж крановщику (машинисту, оператору), стропальщикам и рабочим люльки (при использовании подъемников);
- ознакомливает их с ППР или ТК под подпись;
- проверяет наличие удостоверений и сроки проведения проверки знаний рабочих;
- указывает в вахтенном журнале сведения об ответственном специалисте, стропальщиках и рабочих люльки (при использовании подъемников), а также вид работ и сведения о ППР и ТК и делает запись следующего содержания **«Установку крана (крана-манипулятора, подъемника) в указанном мною месте проверил. Инструктаж провел. Работу разрешаю. Дата. ФИО. Подпись»**.

7.5. Производство работ машинистами ПС без разрешения, письменно оформленного в вахтенном журнале ответственным за безопасное производство работ с применением ПС, строго запрещается.

7.6. Порядок производства работ:

- по прибытии ПС на площадку производства работ (объект) машинист ПС проверяет соответствие ответственных специалистов и рабочих, технологической карты или проекта производства работ, *указанных в заявке на выделение ПС с фактическими*, наличия ЛЭП в предполагаемой зоне работ;
- при несоответствии фактических данных и данных, указанных в Заявке машинист ПС обязан отказаться от производства любых работ и уведомить ответственного за безопасное производство работ с ПС о приостановке работ;
- после получения задания от специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС на установку в указанном месте, машинист ПС дополнительно проверяет непосредственно саму площадку, на которой будет установлено подъемное сооружение, на предмет соответствия требованиям руководства по эксплуатации подъемного сооружения, а также работоспособность поворотной и выдвижной части ПС и осуществляет установку ПС в рабочее положение.

8. Порядок привлечения, выделения на объекты филиалов АО «ИЭСК» подъемных сооружений подрядных (сторонних) организаций

8.1. Заявки структурных подразделений филиала АО «ИЭСК» на проведение работ с применением ПС сторонних (подрядных) организаций оформляются в соответствии с формой заявки (*приложение №2 к настоящему Стандарту*), обязательно указывать все данные и характеристики по ПС.

8.2. Заявка за подписью руководителя структурного подразделения филиала (*специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС*) подаётся начальнику СМиТ филиала (*либо иному лицу, назначенному руководителем филиала*) за день до проведения работ с применением ПС, до 11:00 текущего дня (*конкретное время указывается в зависимости от внутреннего распорядка структурного подразделения*).

8.3. Начальником СМиТ филиала (*иным лицом, назначенным руководителем филиала*) в зависимости от согласования выделения ПС подрядных (сторонних) организаций на объекты филиала АО «ИЭСК» организовывается оценка соответствия требованиям промышленной безопасности условия привлечения ПС сторонних (подрядных) организаций для выполнения работ на объектах филиалов АО «ИЭСК».

8.4. Для проведения грузоподъемных работ на объектах и участках филиалов АО «ИЭСК» (*Заказчик*) допускается привлекать ПС подрядных (сторонних) организаций (*Исполнитель*) по договору, при условии выполнения следующих требований:

8.4.1. необходимо предоставить Заказчику сканированные копии:

- сведений, характеризующих ОПО или уведомлений РТН о постановке на учет ПС;
- заводского паспорта ПС, руководства (инструкции) по эксплуатации, сертификата о соответствии [ТР ТС 010/2011](#) (либо разрешения на применение на территории РФ (для ПС, выпущенных до 2013 г.));
- заключения экспертизы промышленной безопасности в случае отсутствия сертификата соответствия ТР ТС / разрешения на применение, а также в случаях истечения срока безопасной эксплуатации, заявленный изготовителем в паспорте ПС, срока разрешенной эксплуатации, указанной в предыдущем заключении экспертизы промышленной безопасности;
- акта проверки работоспособности приборов безопасности ПС;
- действующего приказа о назначении ответственных лиц по организации и актуальных ответственных по конкретному ПС, а именно:
 - лица, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;
 - лица, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии;
 - лица, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.
- производственных инструкций по безопасной эксплуатации ПС у персонала (машинист (оператор) ПС, стропальщик, рабочий люльки), инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях, а также приказа (распоряжения) владельца ПС по допуску к работе машинистов (операторов) ПС;
- действующих удостоверений машиниста (оператора) ПС с обязательным указыванием типов и конструкций ПС, к управлению которым он допущен;
- фото фиксации информационной таблички ПС с актуальными сведениями: обозначение заводского номера ПС, паспортной грузоподъемности и дат следующего ПТО и ЧТО;
- вахтенного журнала и ведения записей в нём (последней выполняемой работе ПС);

8.5. Для контроля выполнения требований п. 8.4.1. при проведении камеральной проверки рекомендуется использовать допускающему представителю Заказчика Чек-лист допуска ПС сторонней (подрядной) организации для работ на объектах и участках филиалов АО «ИЭСК»

(приложение №4 к настоящему Стандарту).

Заполненные Чек-листы хранятся в течении 1 месяца. Место хранения определяет начальник СМиТ филиала (либо работник, на которого возложена обязанность по распределению ПС для выполнения работ, работник, осуществляющий производственный контроль).

8.6. Не допускается заключение договора на работу ПС сторонней (подрядной) организации без проведения камеральной проверки – допуска ПС.

8.7. Лицом, ответственным за проведение камеральной проверки соответствия ПС подрядных (сторонних) организаций требованиям ФНП по ПС назначается приказом по филиалу – *работник, осуществляющий производственный контроль промышленной безопасности филиала.*

8.8. При положительном результате камеральной проверки (допуска ПС) оформляется ППР или ТК на производство работ (в зависимости от вида проводимых грузоподъемных операций), ППР или ТК оформляется владельцем ПС, а также согласовывается с Заказчиком.

8.9. Перед первым использованием ПС на объекте необходимо проверить все документы, которые разрешают и допускают эксплуатировать ПС на конкретном месте проведения работ (проверка перед началом работ на объекте). Проверку осуществляет уполномоченный представитель Заказчика.

8.10. Для контроля выполнения требований п. 8.4.1. при проведении проверки перед первым использованием ПС на объекте рекомендуется использовать уполномоченным представителем Заказчика Чек-лист допуска ПС сторонней (подрядной) организации для работ на объектах и участках филиалов АО «ИЭСК» (*приложение №4 к настоящему Стандарту*).

8.11. Уполномоченным представителем Заказчика по проверке (перед первым использованием ПС на объекте) соответствия ПС подрядных (сторонних) организаций требованиям ФНП ПС назначается приказом по филиалу – *руководитель объекта, структурного подразделения филиала, на котором планируется выполнение работ с применением ПС подрядных (сторонних) организаций, либо иное лицо, назначенное руководителем филиала.*

8.12. Вся ответственность по соблюдению требований промышленной безопасности при эксплуатации ПС подрядных (сторонних) организаций на объектах филиала АО «ИЭСК» (Заказчик) лежит на владельце ПС.

9. Порядок выделения и направления подъемных сооружений филиала АО «ИЭСК» согласно заявкам других филиалов АО «ИЭСК», сторонних (подрядных) организаций

9.1. Для проведения грузоподъемных работ на объектах и участках других филиалов АО «ИЭСК», сторонних (подрядных) организаций (Заказчик) допускается привлекать ПС филиала АО «ИЭСК» (Исполнитель) по договору, согласно заявкам, при условии выполнения требований настоящего Стандарта, с контролем исполнения требований п. 8.4.1. настоящего стандарта.

9.2. Для контроля выполнения требований п. 8.4.1. при проведении камеральной проверки рекомендуется использовать допускающему представителю Исполнителя (филиал АО «ИЭСК») Чек-лист допуска ПС филиала АО «ИЭСК» для работ на объектах и участках подрядных (сторонних) организаций (*приложение №4 к настоящему Стандарту*).

9.3. Для контроля выполнения требований п. 8.4.1. при проведении камеральной проверки рекомендуется использовать допускающему представителю Исполнителя (филиал АО «ИЭСК») Чек-лист допуска ПС филиала АО «ИЭСК» для работ на объектах и участках других филиалов АО «ИЭСК» (*приложение №4 к настоящему Стандарту*).

9.4. Лицом, ответственным за проведение камеральной проверки соответствия ПС филиала АО «ИЭСК» требованиям ФНП ПС назначается приказом по филиалу – работник, осуществляющий производственный контроль промышленной безопасности филиала.

9.5. Уполномоченным представителем Исполнителя за предоставление документации Заказчику для проведения проверки соответствия ПС филиала АО «ИЭСК» требованиям ФНП ПС, а также лицу, ответственному за проведение камеральной проверки соответствия ПС филиала АО «ИЭСК» требованиям ФНП ПС назначается приказом по филиалу АО «ИЭСК» – *руководитель*

датель структурного подразделения филиала, в котором территориально размещен ОПО филиала АО «ИЭСК», либо иное лицо, назначенное руководителем филиала.

9.6. Предварительно, перед направлением Заказчику документации для проведения проверки соответствия ПС филиала АО «ИЭСК» требованиям ФНП ПС, уполномоченным представителем Исполнителя направляется документация лицу, ответственному за проведение камеральной проверки соответствия ПС филиала АО «ИЭСК» требованиям ФНП ПС.

9.7. Документы (сканированные копии) для оценки (проведения камеральной проверки) исполнения требований п. 8.4.1. настоящего стандарта:

- в случае направления заявки другого филиала АО «ИЭСК», сторонней (подрядной) организации на выделение ПС филиала АО «ИЭСК» направляются уполномоченным представителем филиала, назначенным в соответствие с п. 9.5. настоящего стандарта, работнику, осуществляющему производственный контроль в филиале выделяющего ПС в срок до 7 рабочих дней до даты выделения ПС указанной в заявке.

✓ *работник, осуществляющий производственный контроль в филиале, выделяющем ПС, должен в течении 2 рабочих дней выполнить камеральную проверку соответствия ПС требованиям ФНП ПС, с заполнением Чек-листа допуска ПС филиала АО «ИЭСК» для работ на объектах и участках других филиалов АО «ИЭСК», сторонних (подрядных) организаций в соответствие с п. 9.2 - 9.3. настоящего стандарта.*

✓ *работник, осуществляющий производственный контроль в филиале, выделяющем ПС, по окончании камеральной проверки ПС должен незамедлительно направить сканированную копию Чек-листа допуска ПС филиала АО «ИЭСК» для работ на объектах и участках других филиалов АО «ИЭСК», сторонних (подрядных) организаций в соответствие с п. 9.2 - 9.3. настоящего стандарта уполномоченному представителю филиала, назначенному в соответствие с п. 9.5. настоящего стандарта.*

9.8. При положительном результате камеральной проверки (допуска ПС) оформляется ППР или ТК на производство работ (в зависимости от вида проводимых грузоподъемных операций), ППР или ТК оформляется владельцем ПС (Исполнителем), а также согласовывается с Заказчиком.

9.9. Перед первым использованием ПС филиала АО «ИЭСК» на объектах и участках других филиалов АО «ИЭСК» (Заказчик) необходимо проверить все документы, которые разрешают и допускают эксплуатировать ПС на конкретном месте проведения работ (проверка перед началом работ на объекте). Проверку осуществляет уполномоченный представитель Заказчика (другой филиал АО «ИЭСК»).

9.10. Для контроля выполнения требований п. 8.4.1. при проведении проверки перед первым использованием ПС филиала АО «ИЭСК» на объектах и участках Заказчика (другой филиал АО «ИЭСК») рекомендуется использовать уполномоченным представителем Заказчика Чек-лист допуска ПС филиала АО «ИЭСК» для работ на объектах Заказчика (другой филиал АО «ИЭСК») (приложение №4 к настоящему Стандарту).

9.11. Уполномоченным представителем Заказчика (другой филиал АО «ИЭСК») по проверке (перед первым использованием ПС на объекте) соответствия ПС филиала АО «ИЭСК» требованиям ФНП ПС назначается приказом по филиалу – *работник, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС, либо иное лицо, назначенное руководителем филиала.*

10. Порядок выделения и направления ПС филиалов АО «ИЭСК» согласно заявкам структурных подразделений филиала

10.1. Выделение ПС на объекты, согласно заявкам структурных подразделений филиала, допускается при условии выполнения требований настоящего Стандарта.

10.2. Подъемные сооружения выделяются только по письменным заявкам (*либо, направленным по электронной почте в сканированном виде*) структурных подразделений филиала АО «ИЭСК», с учётом исполнения требований ФНП по ПС, настоящего Стандарта.

11. Ответственность за обеспечение требований промышленной безопасности при работе с применением подъёмных сооружений на объектах согласно заявкам структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних (подрядных) организаций

11.1. В случае производственной необходимости, выполнения аварийно-восстановительных работ с применением ПС:

➤ ответственные лица (работники), назначенные приказом филиала за соблюдение требований промышленной безопасности с привязкой к конкретному ОПО филиала, могут назначаться ответственными при выполнении работ с применением ПС в составе других ОПО филиала (лица, ответственные за содержание ПС в работоспособном состоянии; лица, ответственные за безопасное производство работ с применением ПС; стропальщики, рабочие люльки);

➤ допускается формировать аварийные бригады из ответственных лиц (работников) разных филиалов АО «ИЭСК», назначенных приказами филиалов за соблюдение требований промышленной безопасности с привязкой к конкретным ОПО филиалов (лица, ответственные за содержание ПС в работоспособном состоянии; лица, ответственные за безопасное производство работ с применением ПС; стропальщики, рабочие люльки).

11.2. Ответственность за обеспечение требований промышленной безопасности при работе с применением подъёмных сооружений на объектах согласно заявкам структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних (подрядных) организаций (при согласовании заявки) при выполнении данных работ работниками (допущенными распорядительным документом филиала АО «ИЭСК» к работе в установленном порядке:

- специалистом, ответственным за безопасное производство работ с применением ПС;
- машинистом ПС;
- стропальщиками, рабочими люльки

филиала АО «ИЭСК» выделяющего ПС, несет филиал АО «ИЭСК», выделивший ПС для работ.

11.3. Ответственность за обеспечение требований промышленной безопасности при работе с применением подъёмных сооружений на объектах согласно заявкам других филиалов АО «ИЭСК» (при согласовании заявки) при выполнении данных работ работниками, допущенными распорядительными документами филиалов АО «ИЭСК» к работе в установленном порядке:

- специалистом, ответственным за безопасное производство работ с применением ПС;
- машинистом ПС;
- стропальщиками, рабочими люльки

солидарно несут филиалы АО «ИЭСК», а именно, филиал, выделивший ПС для работ, и филиал(ы), работники которого привлечены к выполнению работ с применением ПС.

11.4. Работы с применением ПС филиалов АО «ИЭСК» на объектах сторонних (подрядных) организаций должны производиться только под непосредственным руководством специалиста, ответственного за безопасное производство работ, и назначении ответственных специалистов (работников) филиала АО «ИЭСК» в соответствии с требованиями ФНП ПС.

В любом случае, при выделении ПС филиалов АО «ИЭСК» в сторонние (подрядные) организации вся ответственность по соблюдению требований промышленной безопасности при эксплуатации ПС на объекте лежит на владельце ПС – филиале АО «ИЭСК».

Соответственно, в случае наступления аварийной ситуации по ПС, ответственность за нарушения требований промышленной безопасности будет на владельце ПС – филиале АО «ИЭСК».

11.5. Работы с применением подъёмных сооружений сторонних (подрядных) организаций на объектах филиалов АО «ИЭСК» должны выполняться в соответствии с требованиями ФНП ПС – работниками, допущенными распорядительным документом сторонней (подрядной) организации к работе в установленном порядке:

- специалистом, ответственным за безопасное производство работ с применением ПС;
- машинистом ПС;
- стропальщиками, рабочими люльки,

а также, техническим состоянием ПС, соответствующим требованиям федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

Допуск ПС сторонних (подрядных) организаций для работ на объектах филиалов АО «ИЭСК» должен осуществляться в соответствии с требованиями данного Стандарта.

Вся ответственность по соблюдению требований промышленной безопасности при эксплуатации ПС сторонних (подрядных) организаций на объектах филиалов АО «ИЭСК» лежит на владельце ПС.

11.6. Обеспечивать проведение контроля за соблюдением промышленной безопасности работниками опасных производственных объектов и лицами, осуществляющими по гражданско-правовым договорам на опасном производственном объекте работы (оказывающими услуги) в области промышленной безопасности, к которым установлены требования промышленной безопасности, обязан, *работник, осуществляющий производственный контроль на филиале.*

Приложение №1. Перечень опасных производственных объектов АО «ИЭСК» на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы

по филиалу АО «ИЭСК» «Северные электрические сети»:

- Участок Северных электрических сетей в г. Братске, эксплуатирующих подъемные сооружения; № ОПО А67-01847-0030, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный г. Железногорск РЭС-1 (Северные электрические сети); № ОПО А67-01847-0031, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный г. Усть-Илимск РЭС-2 (Северные электрические сети); № ОПО А67-01847-0032, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный г. Усть-Кут РЭС-3 (Северные электрические сети); № ОПО А67-01847-0033, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный ПС «Киренск» п. Гарь РЭС-3 (Северные электрические сети); № ОПО А67-01847-0034, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Турма (Северные электрические сети); № ОПО А67-01847-0036, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный с. Покусное РЭС-4 (Северные электрические сети); № ОПО А67-01847-0037, Класс опасности - IV.

по филиалу АО «ИЭСК» «Центральные электрические сети»:

- Участок транспортный Аларский РЭС (Центральные электрические сети); № ОПО А67-01847-0024, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный г. Ангарск (Центральные электрические сети); № ОПО А67-01847-0025, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный Усольский РЭС (Центральные электрические сети); № ОПО А67-01847-0026, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный Черемховский РЭС (Центральные электрические сети); № ОПО А67-01847-0027, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный Заларинский РЭС (Центральные электрические сети); № ОПО А67-01847-0028, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный Нукутский РЭС (Центральные электрические сети); № ОПО А67-01847-0029, Класс опасности - IV.

по филиалу АО «ИЭСК» «Южные электрические сети»:

- Участок транспортный Южных электрических сетей; № ОПО А67-01847-0001, Класс опасности - IV;

по филиалу АО «ИЭСК» «Западные электрические сети»:

- Участок Западных электрических сетей в г. Бирюсинск, эксплуатирующих подъемные сооружения; № ОПО А67-01847-0011, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный г. Зима (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0012, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Куйтун (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0014, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный г. Тулун (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0015, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Лесогорск (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0018, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный с. Мельница (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0019, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный ПС-500 г. Тайшет (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0020, Класс опасности - IV.

по филиалу АО «ИЭСК» «Восточные электрические сети»:

- Участок транспортный п. Баяндай (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0004, Класс опасности - IV;



- Участок транспортный п. Жигалово (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0005, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Качуг (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0006, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный с. Оёк (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0007, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Олонки (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0008, Класс опасности - IV;
- Участок Восточных электрических сетей в п. Новая Уда, эксплуатирующих подъемные сооружения; № ОПО А67-01847-0009, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Усть-Ордынский (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0010, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Оса (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0038, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный с. Пивовариха (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0378, Класс опасности - IV

Приложение №2. Заявка на выделение ПС филиала АО «ИЭСК» на объекты согласно заявкам структурных подразделений филиала / (согласно заявкам других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних организаций)

<p>* СОГЛАСОВАНО:</p> <p>* Ответственный за организацию производственного контроля филиала</p> <p>« _____ » _____ 202_ г.</p>	<p>* Реквизиты заказчика</p>
---	------------------------------

Организация (ФЭС, РЭС, структурное
подразделение), выделяющая ПС

Организация, запрашивающая ПС

Заявка на выделение подъемного сооружения

1. Характер работы _____
2. Тип ПС _____
3. Дата _____
4. Участок (подразделение) _____ объект _____
5. Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС _____
(ФИО)

Удостоверение/протокол № _____ выдан(о) « _____ » _____ г.

6. Стропальщики (рабочий люльки) _____

_____ (ФИО, № удостоверения, дата последней проверки знаний)

_____ (ФИО, № удостоверения, дата последней проверки знаний)

7. Особые отметки _____
 - а) необходимость работы ПС вблизи ЛЭП, расстояние _____ м.
 - б) наименование организации, выдавшей разрешение на производство работ в охранной зоне (разрыве) ЛЭП напряжением _____ кВ., № и дата разрешения _____
 - в) условия работы, которые необходимо отразить в наряде-допуске _____
 - г) наличие на участке (объекте) ППР, ТК (№) _____
 - д) тип и номера приспособлений (СГЗПиТ), планируемых к применению

Соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемного сооружения и охрану ПС на объекте гарантирую.

Представитель заказчика _____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

М.П. *

« _____ » _____ 202_ г.

** указывается в заявках других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних организаций на выделение ПС филиала АО «ИЭСК» на объекты*



ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

СТП 001.062.108-2024

Приложение №3. Форма Журнала заявок для работ с подъемными сооружениями

[illegible]

Приложение №4. ЧЕК-ЛИСТ проведения допуска подъемных сооружений (ПС) филиала АО «ИЭСК» для работ на объектах и участках других филиалов АО «ИЭСК», сторонних (подрядных) организаций / (допуска подъемных сооружений (ПС) сторонней (подрядной) организации для работ на объектах и участках филиалов АО «ИЭСК»)

Наименование ПС Гос.номер _____ Зав.№ _____		Наименование организации-владельца _____					
Дата проверки:	Камеральная проверка: Ф.И.О. и Должность лица, осуществляющего допуск ПС филиала АО «ИЭСК» / <i>ПС сторонней (подрядной) организации</i>	Ф.И.О. и Должность лица, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии (филиал АО «ИЭСК») / <i>сторонней (подрядной) организации</i>				Структурное подразделение, объект, установка	
Дата проверки:	Проверка перед началом работ на объекте: Ф.И.О. и Должность лица, осуществляющего допуск ПС филиала АО «ИЭСК» / <i>ПС сторонней (подрядной) организации</i>	Ф.И.О. и Должность лица, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии (филиал АО «ИЭСК») / <i>сторонней (подрядной) организации</i>				Структурное подразделение, объект, установка	
№	Контрольный параметр	Контрольные точки	Наличие документов, несоответствий (ставится отметка в процессе проверки)				Описание несоответствия, дефектов (в случае обнаружения)
			Камеральная проверка		Проверка перед началом работ на объекте		
1	Наличие сведений, характеризующих ОПО или уведомлений РТН о постановке на учет ПС;	Сведения, характеризующие ОПО	Да	Нет	Да	Нет	
2	Наличие заводского паспорта ПС	Паспорт ПС	Да	Нет	Да	Нет	
3	Наличие руководства (инструкции) по эксплуатации ПС	Руководство (инструкция) по эксплуатации ПС	Да	Нет	Да	Нет	
4	Наличие сертификата о соответствии ТР ТС 010/2011 (О безопасности машин и оборудования), либо разрешения на применение на территории РФ (для ПС, выпущенных до 2013 г.)	ТР ТС 010/2011 Разрешение на применение	Да	Нет	Да	Нет	
5	Наличие действующего заключения экспертизы промышленной безопасности в случае отсутствия сертификата соответствия ТР ТС / разрешения на применение, а также в случае истечения срока безопасной эксплуатации, заявленный изготовителем в паспорте ПС	Заключение ЭПБ	Да	Нет	Да	Нет	
6	Наличие вахтенного журнала и ведения записей в нём	Вахтенный журнал ПС	Да	Нет	Да	Нет	
7	Наличие действующего приказа о назначении ответственных лиц за промышленную безопасность и актуальных ответственных по конкретному ПС, а именно: - лица, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС; - лица, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии; - лица, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.	Приказ о назначении ответственных лиц по ПС ОПО	Да	Нет	Да	Нет	
8	Наличие выписок из протокола аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики по областям, объёме, соответствующим	Выписки из протоколов аттестации	Да	Нет	Да	Нет	



	щем должностным обязанностям специалистов перечисленных в п.6 настоящего чек листа.						
9	Наличие производственных инструкций по безопасной эксплуатации ПС у персонала, задействованного при эксплуатации ПС, инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях	Производственная инструкция по обслуживанию ПС, по действиям персонала в аварийных ситуациях	Да	Нет	Да	Нет	
10	Наличие приказа (распоряжения) владельца ПС по допуску к работе машинистов (операторов) ПС, стропальщиков, рабочих люльки	Приказ (распоряжение) владельца ПС по допуску к работе работников	Да	Нет	Да	Нет	
11	Наличие действующего удостоверения крановщика (оператора) с обязательным указанием типов и конструкций ПС, к управлению которым он допущен	Удостоверения машиниста (оператора) ПС	Да	Нет	Да	Нет	
12	Наличие действующего удостоверения стропальщиков, рабочих люльки	Удостоверения стропальщиков, рабочих люльки	Да	Нет	Да	Нет	
13	Наличие таблички с актуальными сведениями: обозначение заводского номера ПС, паспортной грузоподъемности и дат следующего ПТО и ЧТО	Информационная табличка ПС	Да	Нет	Да	Нет	
14	Наличие подтверждающих документов по проведению технических обслуживаний приборов и устройств безопасности конкретного ПС специализированной организацией	Акты, технические отчеты	Да	Нет	Да	Нет	
15	Наличие документов, подтверждающих исправность, испытания и маркировку грузозахватных приспособлений и тары, соответствующей массе и характеру перемещаемых грузов	Документы на грузозахватные приспособления и тару	X	X	Да	Нет	
16	Наличие ППР или ТК	ППР, ТК	X	X	Да	Нет	
17	Наличие наряда-допуска для работы вблизи ЛЭП (при наличии ЛЭП)	ППР, ТК	X	X	Да	Нет	

Вывод по результатам камеральной проверки:

ПС зав. № _____ организации _____

допущен / не допущен к выполнению работ на территории объекта другого филиала АО "ИЭСК", сторонней (подрядной) организации/ филиала АО «ИЭСК» (указать конкретный участок).

Вывод по проверке перед началом работ на объекте:

ПС зав. № _____ организации _____

допущен / не допущен к выполнению работ на территории объекта другого филиала АО "ИЭСК", сторонней (подрядной) организации/ филиала АО «ИЭСК» (указать конкретный участок).

Камеральная проверка:

Ф.И.О. лица, осуществляющего допуск ПС филиала АО «ИЭСК» / *сторонней (подрядной) организации*

Должность

Дата

Подпись

Проверка перед началом работ на объекте:

Ф.И.О. лица, осуществляющего допуск ПС филиала АО «ИЭСК» / *сторонней (подрядной) организации*

Должность

Дата

Подпись

Ф.И.О. лица, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии (филиала АО "ИЭСК")/ *сторонней (подрядной) организации*

Должность

Дата

Подпись

Лист регистрации изменений

№ пп	Основание ¹	Изменения внёс			Примечания
		ФИО	Подпись	Дата внесения изменения	

¹ Ссылка на документ, разрешающий внесение изменений и содержащий тест изменений.

№ пп	Основание ²	Изменения внёс			Примечания
		ФИО	Подпись	Дата внесения изменения	

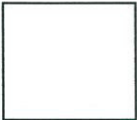
² Ссылка на документ, разрешающий внесение изменений и содержащий тест изменений.

Акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (АО «ИЭСК»)

ПРИКАЗ

18.11.2024

№ ИЭСК-Л-ИД-24-566

 О введении в действие стандарта предприятия
СТП 001.062.108-2024

В соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ, в связи с актуализацией требований безопасности при грузоподъемных операциях и перемещении грузов подъемными сооружениями,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие СТП 001.062.108-2024 Стандарт «Порядок выделения подъемных сооружений на объекты согласно заявкам структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних организаций» с даты регистрации настоящего приказа.

2. Директорам по направлениям деятельности, руководителям структурных подразделений ИД, директорам филиалов Общества:

2.1. ознакомиться самим и организовать ознакомление подчиненного персонала с требованиями СТП 001.062.108-2024 Стандарт «Порядок выделения подъемных сооружений на объекты согласно заявкам структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних организаций» в соответствии с п.6.4. СТП 001.013.016-2021 «Система контроля исполнительской дисциплины» и его внедрение.

2.2. обеспечить выполнение подчиненным персоналом требований:

– СТП 001.062.108-2024 Стандарт «Порядок выделения подъемных сооружений на объекты согласно заявкам структурных подразделений филиала, других филиалов АО «ИЭСК» и сторонних организаций» при необходимости организовать внесение изменений в положения о структурных подразделениях и должностные инструкции работников.

3. Начальнику Отдела управления бизнес-процессами и стандартизации Русанову Р.В. организовать размещение СТП 001.062.108-2024 на обменном диске N:\ИЭСК_ИД\01_STANDART\Служба производственного контроля промышленной безопасности, а также в системе Техэксперт.

4. Контроль за исполнением СТП 001.062.108-2024 и настоящего приказа возложить на технического директора – главного инженера Терских. Ю.Н.

И.о. генерального директора

Ю.Н. Терских

