



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«САХАЭНЕРГО»

---

**РЕГЛАМЕНТ**

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА  
МЕНЕДЖМЕНТА

**ИСМ**  
**РГ-00-017.03-23**

---

**РЕГЛАМЕНТ**

**допуска подрядных организаций и командированного персонала  
на объекты АО «Сахаэнеҕо»**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

### Сведения о регламенте

#### 1 РАЗРАБОТАЛ:

Главный эксперт ООТ УНПБ и ОТ

должность лица

личная подпись

Н.И. Васильев  
расшифровка  
подписи

#### 2 ПРОВЕРИЛ:

Начальник УНПБ и ОТ

должность лица

личная подпись

И.Н. Малеев  
расшифровка  
подписи

#### 3 СОГЛАСОВАНО:

ЗГИ-начальник ПТУ

должность лица

личная подпись

О.Г. Луговская  
расшифровка  
подписи

#### 4 СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель  
Генерального директора –  
главный инженер

должность лица

личная подпись

П.С. Кондратьев  
расшифровка  
подписи

#### 5 УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

должность лица

личная подпись

Г.Н. Алексеев  
расшифровка  
подписи

#### 6 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Приказом

с « 05 » июля 2023 г.

№ 519 от 05.07.2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и область применения регламента.....	4
2. Нормативные ссылки.....	5
3. Термины и определения.....	7
4. Обозначения и сокращения.....	8
5. Выполнение допуска подрядных организаций к выполнению работ на объектах общества.....	10
5.1. Формирование информации о работниках подрядной организации для оформления наряда-допуска.....	10
5.2. Проведение инструктажей работников подрядной организации по охране труда, пожарной безопасности, безопасности производства работ.....	12
5.3. Оценка знаний работников.....	13
5.4. Оформление организационно-распорядительной документации.....	14
5.5. Оформление акта-допуска для производства работ на территории объекта общества.....	14
5.6. Выдача наряда-допуска для производства работ на территории объекта общества.....	16
5.7. Осуществление допуска персонала подрядной организации для производства работ на территории объекта общества.....	19
5.8. Осуществление контроля соблюдения требований безопасности при выполнении работ персоналом подрядной организации.....	20
5.9. Разработка и проведение корректирующих действий по результатам контроля.....	20
5.10. Оформление документов по закрытию работ в части нарядов-допусков.....	21
6. Выполнение допуска подрядных организаций к выполнению работ на объектах общества.....	23
7. Ответственность.....	24
8. Рассылка.....	25
9. Приложение.....	25
Приложение А.....	26
Приложение Б1.....	28
Приложение Б2.....	30
Приложение Б3.....	32
Приложение Б4.....	33
Приложение Б5.....	34
Приложение В.....	37
Приложение Г.....	39
Приложение Д.....	47

---

## РЕГЛАМЕНТ допуска подрядных организаций на объекты АО «Сахаэнерго»

---

### 1. Назначение и область применения регламента

1.1. Настоящий Регламент определяет единый подход во взаимоотношениях с организациями, привлекаемыми к работам и оказанию услуг на объектах АО «Сахаэнерго» в части соблюдения требований в области промышленной, энергетической и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

1.2. Настоящий Регламент основывается на приказе Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 776н "Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда", Положении о системе управления охраной труда в ПАО «РусГидро» и иными ЛНД Общества.

1.3. В целях осуществления допуска персонала подрядных организаций к безопасному выполнению работ на объектах Общества осуществляется:

1.3.1. Формирование информации о работниках подрядной организации, которым планируется предоставление соответствующих прав в качестве ответственных лиц и членов бригады, для организации и безопасного выполнения работ на объектах общества;

1.3.2. Проведение инструктажей работникам подрядной организации по охране труда и пожарной безопасности;

1.3.3. Оценка знаний работников, которым планируется предоставление прав выдачи нарядов и распоряжений, право выполнения обязанностей руководителя и производителя работ;

1.3.4. Оформление организационно-распорядительной документации Филиала о предоставлении персоналу подрядной организации права выдачи нарядов-допусков и распоряжений; ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригады;

1.3.5. Оформление Акта-допуска для безопасного производства работ на территории объекта Общества<sup>1</sup>;

1.3.6. Выдача наряда-допуска для безопасного производства работ на территории объекта Общества;

1.3.7. Осуществление допуска персонала подрядной организации для безопасного производства работ на территории объекта Общества;

1.3.8. Осуществление контроля соблюдения требований безопасности при выполнении работ персоналом подрядной организации;

1.3.9. Разработка и проведение корректирующих действий по результатам контроля;

---

<sup>1</sup> Обязательное оформление акта – допуска требуется для персонала СМО, при организации строительно-монтажных работ, а также и командированному персоналу, на усмотрение комиссии проводящую оценку знаний

1.3.10. Оформление документов по закрытию работ в части нарядов-допусков.

1.4. Регламент является нормативным документом Общества и устанавливает единый порядок допуска подрядных, субподрядных, сторонних организаций, индивидуальных предпринимателей командированного персонала для работ в действующих (находящихся в резерве, на консервации), строящихся, технически перевооружаемых, реконструируемых тепло-, электроустановках, гидротехнических сооружениях, зданиях и сооружениях, территориях (далее – объектах).

1.5. В Регламенте содержатся требования к персоналу, производящему строительные, монтажные, ремонтные, пуско-наладочные работы, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение и оказывающему услуги (далее – работы) на объектах АО «Сахаэнерго»; определены порядок и условия производства работ; рассмотрены организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.

1.6. Регламент является обязательным документом для подразделений Исполнительной дирекции и филиалов (ЭС, РЭС, ПЦ), участвующих в процессе эксплуатации, ремонтов и строительства производственных объектов.

## **2. Нормативные ссылки**

2.1. Перечень\* основных нормативно-технических, нормативных правовых актов, локальных нормативных актов (документов) АО «Сахаэнерго», регламентирующих организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполняемых персоналом подрядных организаций

2.2. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н).

2.3. Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 833н).

2.4. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте (приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 883н).

2.5. Правила по охране труда при работе на высоте (приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н).

2.6. Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 902н).

2.7. Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924н).

2.8. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (приказ Минтруда России от 28.10.2020 N 753н).

2.9. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н).

2.10. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 835н).

2.11. Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей РД 34.03.201-97 (утв. Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 3 апреля 1997 г.)

2.12. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479).

2.13. Положение об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (постановление правительства РФ от 25.10.2019 N 1365).

2.14. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461).

2.15. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» (приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528).

2.16. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536).

2.17. Приказ Министерства энергетики РФ от 22.09.2020 г. N 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации»

2.18. Политика Группы РусГидро в области охраны труда, утвержденная решением Совета директоров Общества (протокол от 28.05.2021 № 329).

2.19. Инструкция о мерах пожарной безопасности Филиала.

2.20. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №529.

2.21. Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов, утвержденные приказом Минтруда России от 16.12.2020 №915н.

2.22. СТО «Положение о структуре и оформлении стандартов организации».

2.23. СТО «Управление документацией ИСМ».

2.24. ИСМ Методические указания по оформлению, согласованию и утверждению Регламентов, Методических материалов.

2.25. СТО «Управление записями ИСМ»

*\* Все нормативно-технические документы (далее – НТД), нормативные правовые акты (далее – НПА) и локальные нормативные документы (акты) (далее – ЛНД (А)) применяются в действующей редакции. Перечень не является исчерпывающим и может быть дополнен.*

*При организации безопасного выполнения работ на объектах Общества необходимо по возможности выполнять одновременно требования всех указанных НТД, НПА, ЛНД (А).*

*В случае невозможности одновременного выполнения требований НТД, НПА, ЛНД (А), руководствоваться нормами того документа, которые содержат более строгие правила (повышенные требования).*

### 3. Термины и определения

Термин	Определение
Процесс	– допуск персонала Подрядных организаций к выполнению работ на объектах Общества
Общество	– АО «Сахаэнерго»
Филиал	– филиал Общества
Система управления охраной труда	– комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей
Объект Общества	– действующие (находящиеся в резерве, на консервации), строящиеся, технически перевооружаемые, реконструируемые тепло-, электроустановки, гидротехнические сооружения, здания, сооружения, территории АО «Сахаэнерго».
Руководитель объекта Общества	– директор / технический директор – главный инженер или иное уполномоченное лицо
Технический куратор	– структурное подразделение, курирующее выполнение договора
Подрядная организация	– подрядная организация, выполняющая работы на объекте Общества в соответствии с заключенным с ней договором (соглашением), в том числе строительно-монтажные организации
Командированный персонал	– работники Подрядчика, направляемые для выполнения работ на объекте Общества в границах действующих, строящихся, реконструируемых электроустановок, не состоящие в штате Общества (Филиалов), имеющие



Строительно-монтажная организация	<p>удостоверения установленной формы о проверке знаний по охране труда, правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности, присвоенной в установленном действующими нормами порядке<sup>2</sup></p> <p>– специализированная организация, осуществляющая строительство, реконструкцию, ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидации объектов энергетики, а также изготовление, монтаж, наладку, ремонт электроустановок и вторичных цепей, тепловых установок, электрических сетей, технических устройств, технических средств, машин и оборудования, применяемых на опасных производственных объектах Общества.</p>
Работы на высоте	<p>– работы, при которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более (в том числе при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°; при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;) а также существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м (если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости</p>

<sup>2</sup> Для строительно-монтажных организаций требования по наличию у командированного персонала отметок о проверке знаний Правил работы в электроустановках устанавливаются при планировании проведения работ на объектах Общества, предусматривающих наличие группы по электробезопасности.



или сыпучих мелкодисперсных  
материалов, выступающими  
предметами).

#### 4. Обозначения и сокращения

Сокращения	–	Полное название термина
ЛНД (А)	–	локальные нормативные документы (акты) Общества
СУОТ	–	Система управления охраной труда
ПС	–	подъемные сооружения
СОТ	–	Служба охраны труда и производственного контроля Филиала (специалисты по ОТ)
ППР	–	проект производства работ
ППРпс	–	ППР с применением ПС
ТКпс	–	технологическая карта выполнения работ с применением ПС
ППРв	–	план производства работ на высоте
ВЛ	–	воздушная линия
ВЛС	–	воздушная линия связи
КЛ	–	кабельная линия
СМО	–	строительно-монтажная организация
НПА	–	нормативно правовые акты РФ
НТД	–	нормативно - технические документы РФ

## 5. Выполнение допуска подрядных организаций к выполнению работ на объектах Общества

### 5.1. Формирование информации о работниках подрядной организации для оформления наряда-допуска.

Руководитель Подрядчика до начала выполнения работ на объектах Общества:

5.1.1. Направляет Руководителю объекта Общества подписанное им письмо по форме [Приложения А](#) с указанием цели командировки, а также список работников, которым будет предоставлено право выдачи наряда-допуска, право быть ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады с указанием группы по электробезопасности работников.

В письме также указывается информация о:

- специалистах, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений;
- специалисте, ответственном за содержание ПС в работоспособном состоянии;
- стропальщиках;
- рабочих люльки;
- о работнике, ответственном за соблюдение требований природоохранного законодательства;
- о работнике, ответственном за организацию и безопасное проведение работ: - на высоте; - в ограниченных и замкнутых пространствах;
- о работнике, ответственном за безопасное проведение: - огневых работ; - газоопасных работ;
- о работниках, ответственных за организацию и безопасное проведение других видов специальных работ, отнесённых к категории повышенной опасности;
- реквизитах договора (в случае привлечения субподрядной организации должны быть указаны реквизиты договора между подрядной и субподрядной организацией с приложением (по запросу) заверенной подрядной организацией копии договора);
- наименовании объекта (объектов)/электроустановок, в которых планируется проведение работ;
- содержании, объеме, сроках выполнения работ и режиме работы персонала подрядной организации;
- списках работников с указанием фамилии, имени, отчества, профессии (в том числе совмещаемой), должности, группы по электробезопасности (при наличии), а также предоставленных им руководителем подрядной организации прав и обязанностей в том числе:
  - для работников подрядных организаций, допускаемых к работе в качестве командированного персонала, - право подписи акта-допуска, права выдачи наряда-допуска, быть ответственными руководителями работ, допускающими на ВЛ, производителями работ, членами бригады;
  - для работников подрядных организаций, могущих быть руководителями работ по общим нарядам, руководителями и производителями работ по нарядам и

промежуточным нарядам для тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей;

- для персонала строительно-монтажных организаций - право подписи акта-допуска, выдачи наряда-допуска по форме ПОТС, права быть руководителями работ, исполнителями;

- о работниках, имеющих право проведения специальных работ (для работников, выполняющих работы на высоте должно быть указано, кто из них имеет право выдачи наряда-допуска, быть ответственными руководителями работ и ответственными исполнителями работ на высоте с указанием соответствующих групп по безопасности работ на высоте);

- перечень транспортных средств (с указанием типа, марки, государственных номеров) для въезда на территорию электроустановки Общества;

- подтверждение обеспечения направляемых работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами защиты, соответствующими условиям предстоящих работ и установленным нормам.

Указанные выше сведения должны быть подтверждены копиями организационно-распорядительных документов Подрядчика, заверенными руководителем Подрядчика.

5.1.2 К сопроводительному письму должны прилагаться копии протоколов проверки знаний в соответствии с требованиями Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, Правил по охране труда, Правил промышленной, энергетической и пожарной безопасности. Перечень организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой подрядной организацией, приведен в Приложениях Б.1-5.

5.1.3 Подтверждает наличие трудовых отношений с командировемыми им работниками путем предоставления копий приказов о приёме на работу и / или справки с места работы.

5.1.4 Ежеквартально (не позднее 5 числа месяца, следующего за истекшим кварталом) представляет в СОТ актуализированный список работников, командированных в целях выполнения работ на объекте Общества.

5.1.5 Допуск персонала субподрядных организаций для выполнения работ на объектах Общества производится в соответствии с требованиями настоящего Регламента. Комплект документов согласно главе 2, подготовленный и подписанный руководителем субподрядной организации, проверяет руководитель подрядной организации и с собственной резолюцией направляет Заказчику. Ответственность за представленные сведения несет руководитель генеральной подрядной организации.

5.1.6 Генеральный подрядчик при выполнении работ на производственных территориях с участием субподрядчиков или арендаторов обязан:

- разработать совместно с ними график выполнения совмещенных работ, обеспечивающих безопасные условия труда, обязательный для выполнения всем персоналом, работающим на данном объекте;

- при необходимости провести дополнительные мероприятия по обеспечению

безопасности выполнения совмещенных работ;

- осуществлять допуск субподрядчиков или арендаторов на производственную территорию с учетом выполнения мероприятий согласно акту-допуску.

5.1.7 При совместной деятельности на строительной площадке нескольких подрядных организаций, включая граждан, занимающихся индивидуальной трудовой деятельностью, генеральный Подрядчик осуществляет контроль над состоянием условий труда и соблюдением правил охраны труда и экологической безопасности на строительном объекте. Наряд-допуск на проведение совмещенных работ должны, как правило, выдавать ответственные лица генподрядной организации.

5.1.8 Руководители подрядными, субподрядными, сторонними организациями, ИП должны своевременно доводить до Заказчика дополнения к спискам сотрудников, в целях организации проведения необходимых процедур по допуску персонала на объект. Требования к сопроводительному письму, содержащему дополнительные списки, аналогичны требованиям, изложенным в главе 3 настоящего РГ.

5.1.9 Поступившее сопроводительное письмо с прилагаемыми документами, регистрируются в установленном порядке и до рассмотрения техническим руководителем АО «Сахаэнерго», направляется руководителям подразделений охраны труда, промышленной, пожарной безопасности.

5.1.10 Персонал подразделений охраны труда, промышленной, пожарной безопасности проверяет достаточность необходимых сведений в сопроводительном письме, документации, подтверждающей компетентность персонала, достаточность указанных в договоре требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности для выполнения работы, после чего дает письменные заключения о возможности допуска персонала подрядной, субподрядной, сторонней организации, ИП к производству работ и предполагаемых правах персонала (СМО, командированный персонал), и направляет его вместе с сопроводительным письмом техническому руководителю на визирование.

5.1.11 Право принятия решения о допуске персонала и предоставлении прав, указанных в письме Подрядчика возлагается на технических руководителей Общества и филиалов, которые оформляют свое решение визой на сопроводительном письме, либо отдельным распорядительным документом.

## **5.2 Проведение инструктажей работников подрядной организации по охране труда, пожарной безопасности, безопасности производства работ.**

5.2.2 Персонал Подрядчика по прибытии на место проведения работ должен пройти вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте по безопасности труда, пожарной и экологической безопасности с учетом местных особенностей и опасных факторов, имеющих на участке работ.

5.2.3 Вводный инструктаж проводит специалист по охране труда по утвержденной программе (с обязательной регистрацией в «Журнале регистрации вводного инструктажа»), включающий обязательное ознакомление с:

- ответственностью и полномочиями, при нахождении на объектах АО «Сахаэнерго»;
- значимыми опасностями для здоровья и существенными экологическими аспектами, а также характеристиками основных, опасных и вредных производственных

факторов;

- важности следования Политики Группы РусГидро в области охраны труда, процедурам и требованиям интегрированной системы безопасности АО «Сахаэнерго», включая аварийную готовность и требования по реагированию;

- фактическими или возможными последствиями для здоровья от выполняемой ими работы, их поведения и о преимуществах улучшения личной результативности для здоровья;

- потенциальными последствиями при отклонениях от стандартов и рабочих процедур;

- общими правилами и нормами безопасности;
- правилами внутреннего трудового распорядка;
- правилами поведения на территории предприятия и его подразделений;
- состоянием условий труда, производственного травматизма, профессиональной заболеваемости на предприятии;
- требованиями экологической безопасности;
- требованиями промышленной безопасности;
- требованиями пожарной безопасности;
- последствиями при нарушении требований охраны окружающей среды.

5.2.4 Первичный инструктаж проводит руководитель подразделения Заказчика, на объекте которого предстоит работать персоналу подрядной организации. Инструктаж проводится по программам, разработанным в подразделении Заказчика. Работники Подрядчика, имеющие право выдачи нарядов и право быть ответственными руководителями (исполнителями) работ, дополнительно должны изучить разделы законодательных и нормативных актов в части, касающейся выполняемых работ, и пройти инструктаж по схемам электроустановки (тепловые энергоустановки) с обязательным включением в него вопросов охраны труда. Инструктаж завершается собеседованием и проверкой знаний, и устным опросом. Проведение инструктажей фиксируется в соответствующих журналах регистрации инструктажей Заказчика, а целевого инструктажа – в наряде-допуске.

5.2.5 Руководитель Подрядчика направляет в экзаменационную комиссию Филиала работников из числа командированного персонала с целью оценки их знаний для последующего предоставления им права выдачи нарядов и распоряжений, выполнения обязанностей руководителя и производителя работ.

### **5.3 Оценка знаний работников**

Оценка знаний работников, которым предоставляется право выдачи нарядов и распоряжений, право выполнения обязанностей руководителя и производителя работ.

5.3.2 Руководители и специалисты Подрядчика, осуществляющие строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов (в том числе гидротехнических сооружений), а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт электроустановок и вторичных цепей, тепловых установок, электрических сетей, технических устройств, технических средств, машин и оборудования, применяемых на опасных производственных объектах объекта Общества, должны быть аттестованы по

вопросам промышленной безопасности и иметь соответствующие протоколы аттестации<sup>3</sup> (требования к наличию конкретных областей аттестации предъявляются в технических требованиях на выполняемые работы).

5.3.3 Работники, которым предоставляется право выдачи наряда, право исполнять обязанности ответственного руководителя и производителя работ, должны пройти также инструктаж по схеме электроснабжения электроустановки.

После проведения инструктажей в отношении указанных работников проводится оценка их знаний в экзаменационной комиссии Филиала. Итоги оценки знаний оформляются оценочным листом, оформленным по форме согласно [Приложению В](#).

После проведения процедуры оценки знаний, принимается решение о предоставлении соответствующих прав.

#### **5.4 Оформление организационно-распорядительной документации**

Оформление организационно-распорядительной документации Филиала о предоставлении персоналу подрядной организации права выдачи нарядов-допусков и распоряжений; лиц, имеющих право проведения единоличного осмотра; ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригады.

5.4.2 Работникам, прошедшим оценку знаний, предоставляется право выдачи нарядов и распоряжений, выполнения обязанностей руководителя и производителя работ.

5.4.3 Предоставление персоналу Подрядчика права выдающих наряд-допуск и распоряжения, прав лиц, имеющих право единоличного осмотра, прав ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригады, оформляется на первые 15 рабочих дней резолюцией Руководителя объекта Общества на письме Подрядчика, на последующие рабочие дни – организационно-распорядительным документом Филиала.

5.4.4 На основании проводимой оценки знаний комиссия может принять решение об обязательной выдаче акта – допуска в целях ужесточения требований охраны труда.

#### **5.5 Оформление акта-допуска для производства работ на территории объекта Общества.**

5.5.2 До начала оформления акта-допуска Подрядчик:

- разрабатывает и направляет ППР для утверждения главному инженеру Филиала, осуществляет согласование ППРпс или ТКпс с главным инженером Филиала, утвержденных владельцем ПС (если ПС принадлежит на праве собственности или ином законном основании Подрядчику или иному лицу).

---

<sup>3</sup> - в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.07.2018 № 271-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики», Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365), Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461).



- разрабатывает и утверждает ППРв.

ППРв до начала производства работ должен быть направлен в УПКиОТ соответствующего Филиала для проверки соответствия его структуры требованиям Правил охраны труда на высоте и Техническому куратору для проверки объёмов выполняемых работ, и отсутствию негативного воздействия на работу технологического оборудования и систем Филиала.

До устранения замечаний к ППРв, полученных от Филиала, осуществление работ на объекте Общества запрещается.

5.5.3 Работы по ремонту, размещению, монтажу, техническому обслуживанию оборудования, обслуживанию территории, производственных зданий и сооружений, выполняемые персоналом Подрядчика (в том числе Командированным персоналом), проводятся на участке территории объекта Общества, выделенном Подрядчику по акту-допуску ([Приложение Г](#)) (далее – Акт-допуск).

Акт-допуск для производства работ на территории объекта Общества составляется Подрядчиком совместно с начальником структурного подразделения соответствующего Филиала, ответственного за поддержание исправного технического состояния и обеспечение безопасной эксплуатации объектов Общества или оборудования, на которых планируется проведение работ (далее – Начальник службы Филиала), и согласовывается с начальниками Оперативной службы и СОТ соответствующего Филиала, а также с руководителем или ответственным работником структурного подразделения, ответственного за поддержание исправного технического состояния и обеспечение безопасной эксплуатации оборудования и пожарную безопасность помещения/здания/сооружения, которые находятся в зоне производства работ.

Начальник службы Филиала и уполномоченный работник Подрядчика, подписавшие Акт-допуск, несут ответственность за правильность и достаточность предусмотренных Актом-допуском мер безопасности, определённых с учётом оценки профессиональных рисков и обеспечивающих защиту работников Подрядчика от воздействий опасных и вредных производственных факторов, исходящих от оборудования, зданий и сооружений, принадлежащих Филиалу.

С даты подписания Акта-допуска Начальник службы Филиала несет ответственность за отсутствие (не появление) опасных факторов в границах территории, отведенной Актом-допуском, от действующего оборудования объекта Филиала (давление, повышенная температура элементов оборудования, вращающиеся части, повышенная скорость течения воды и т.д.), а также за отсутствие (не появление) напряжения на отключенных токоведущих частях.

Ответственность за безопасную организацию работ и соблюдение внутри территории, отведенной Актом-допуском, правил охраны труда, требований энергетической, промышленной, пожарной и экологической безопасности, требований ЛНД(А) Общества, с которыми Командируемые работники были ознакомлены при проведении инструктажей, несет ответственный представитель Подрядчика, подписавший Акт-допуск. Также ответственный представитель Подрядчика несёт ответственность за оценку профессиональных рисков, связанных непосредственно с процессом выполнения работ, и разработку мероприятий по управлению данными рисками.



5.5.4 Рабочие места, предоставленные по Акту-допуску Подрядчику для выполнения работ, должны иметь ограждение и предупреждающие знаки, препятствующие ошибочному проникновению персонала Подрядчика за пределы выделенной зоны работ. Ограждение рабочего места производится Подрядчиком щитами, ширмами, барьерами или шнуром из растительных или синтетических волокон (с оставлением прохода) с вывешиванием знаков безопасности.

Ограждение (выгораживание) опасных зон (ям, канав, проемов, лазов, люков и т.д.) допускается выполнять светоотражающей сигнальной лентой с вывешиванием знака безопасности «Опасная зона».

Ограждение рабочих мест, предоставленных по Акту-допуску и находящихся в зоне ответственности оперативного персонала объекта Общества, Подрядчик выполняет по наряду-допуску или распоряжению, выданному персоналом Филиала.

Ограждение рабочих мест, предоставленных по Акту-допуску и находящихся вне зоны ответственности оперативного персонала Филиала, Подрядчик выполняет самостоятельно на основании Акта-допуска.

5.5.5 При нахождении на территории Филиала и во время выполнения работ Подрядчик:

- Обеспечивает своих работников средствами индивидуальной и коллективной защиты от воздействия вредных и опасных производственных факторов, первичными средствами пожаротушения и аптечками оказания первой помощи.
- Принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на соблюдение требований охраны труда, пожарной, промышленной, энергетической и экологической безопасности в процессе выполнения работ.
- Обеспечивает выполнение работ с применением исправного, испытанного инструмента, механизмов и приспособлений.
- Обеспечивает исполнение установленных на объекте Общества требований пропускного и внутриобъектового режимов, нормативных правовых актов в сфере охраны труда, промышленной, пожарной, энергетической и экологической безопасности.
- Обеспечивает своевременное выполнение предписаний, выданных СОТ соответствующего Филиала.

## **5.6 Выдача наряда-допуска для производства работ на территории объекта Общества.**

5.6.2 Работы с повышенной опасностью в процессе ремонта, размещения, монтажа, технического обслуживания оборудования, обслуживания территории, зданий и сооружений (ремонт гидромеханической части генераторов и гидромеханического оборудования, гидротехнических сооружений, грузоподъемных сооружений и подкрановых путей, все виды работ и осмотров в водопроводящем тракте (водоводы, спиральные камеры, отсасывающие трубы, аванкамеры), а также в каналах, баках и резервуарах, огневые работы на оборудовании, в зоне действующего оборудования и в производственных помещениях (кроме специально оборудованных для этого постоянных мест проведения огневых работ), дефектоскопия оборудования,

металлических и бетонных конструкций, земляные работы в зоне расположения подземных коммуникаций, работы в газоопасных местах, ограниченно-замкнутых пространствах, технического обслуживания и ремонта объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, капитальный ремонт электрооборудования, работа на токоведущих частях без снятия напряжения в электроустановках, а также ремонт ВЛ независимо от напряжения и т.д.) должны выполняться Подрядчиком в соответствии с нарядом-допуском<sup>4</sup> на производство работ с повышенной опасностью, оформленным уполномоченными должностными лицами Филиала, а так же персонала Подрядчика<sup>5</sup> с обязательным указанием в нем мер безопасности при производстве соответствующих работ.

5.6.3 Допуск к работе (в том числе первичный допуск) и безопасное выполнение работ на участке объекта Филиала, предоставленном Подрядчику по Акту-допуску, организуются и осуществляются работниками Подрядчика в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами и ЛНД(А) Общества.

5.6.4 В случае отсутствия возможности предоставления Подрядчику участка объекта Общества по Акту-допуску, допуск персонала Подрядчика к работе по ремонту, размещению, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту оборудования, зданий и сооружений, обслуживания территории осуществляется оперативным персоналом Филиала.

5.6.5 В случае проведения работ вне зоны обслуживания оперативного персонала, допуск к работам осуществляется персоналом Подрядной организации с предоставлением права допускающего при проведении оценки их знаний в экзаменационной комиссии соответствующего Филиала.

5.6.6 В тех случаях, когда зона работ в электроустановках персоналу Подрядчика не передается по Акту-допуску, первичный и ежедневный допуск к работам выполняет допускающий из числа оперативного персонала Филиала. В случае если данные работы (работы на нетоковедущих частях, вблизи действующих электроустановок) выполняются неэлектротехническим персоналом либо с группами по электробезопасности, не позволяющими самостоятельно выполнять работы в действующих электроустановках, данные работы должны проводиться под надзором наблюдающего из числа оперативного персонала Филиала. На наблюдающего выдается отдельный наряд-допуск<sup>6</sup>.

5.6.7 В том случае, когда путь следования работников Подрядчика к огороженному соответствующим образом и оформленному по Акту-допуску месту работы в электроустановке проходит через действующую часть электроустановки, работники Подрядчика должны следовать к подготовленному рабочему месту и обратно в сопровождении уполномоченного оперативного персонала Филиала или по заранее разработанному и утвержденному в Филиале безопасному маршруту (в этом случае наблюдающий не назначается).

---

<sup>4</sup> - по форме, установленной Правилами по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утвержденными приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 883н.

<sup>5</sup> - для выдачи наряда – допуска персоналом подрядной организации, обязательное выполнение п. 3.3.2.

<sup>6</sup> - по форме, установленной Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н

5.6.8 В тех случаях, когда зона работ не огорожена или путь следования работников Подрядчика в огороженную зону проходит по территории или через помещения действующего распределительного устройства, ежедневный допуск к работам персонала Подрядчика должен выполнять допускающий из числа оперативного персонала Филиала, а работы в ней должны проводиться под надзором наблюдающего из персонала Филиала по наряду-допуску<sup>7</sup> или по распоряжению<sup>8</sup>, выданному персоналом Филиала.

5.6.9 Наблюдающий наравне с ответственным руководителем работ и производителем работ Подрядчика несет ответственность за соответствие подготовленного рабочего места указаниям, предусмотренным в наряде-допуске, за наличие и сохранность установленных на рабочем месте заземлений, ограждений, плакатов и знаков безопасности, запирающих устройств приводов и за безопасность работников Подрядчика в отношении воздействия опасных и вредных производственных факторов действующего технологического оборудования и электроустановок объекта Общества (наблюдающий следит и предупреждает, чтобы работники Подрядчика не приближались на опасные расстояния к действующему оборудованию и коммуникациям, не расширяли зону работы и пользовались безопасным проходом к рабочему месту, указания наблюдающего обязательны к исполнению работающей под его наблюдением бригадой).

5.6.10 Ответственным за безопасность работников, связанную с технологией работы, является работник, возглавляющий бригаду Подрядчика, который входит в её состав и должен постоянно находиться на рабочем месте – производитель работ. Его фамилия указывается в строке «Отдельные указания» наряда, выданного на наблюдающего.

5.6.11 Работы, не относящиеся к работам с повышенной опасностью, а также работы вне электроустановок либо на безопасном расстоянии от действующих электроустановок выполняются в соответствии с порядком, установленным Подрядчиком, в границах территории, предоставленной по Акту-допуску.

5.6.12 Работы на высоте должны проводиться по наряду-допуску на высоте<sup>9</sup> либо другому наряду, определяющему меры безопасности на высоте и ответственных лиц, выданному уполномоченными Подрядчиком должностными лицами.

5.6.13 Общие и специальные строительные работы, осуществляемые при новом строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, модернизации, текущем и капитальном ремонте оборудования, зданий и сооружений, обслуживании территории, должны выполняться Подрядчиком в соответствии с нарядом-допуском<sup>10</sup>, оформленным уполномоченными Подрядчиком должностными лицами из числа собственного персонала.

<sup>7</sup> - по форме, установленной Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Минтруда России 15.12.2020 N 903н.

<sup>8</sup> - в соответствии с главой X Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н

<sup>9</sup> - по форме, установленной Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н;

<sup>10</sup> - по форме, установленной Правилами по охране труда в строительстве, утвержденными приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 883н.

5.6.14 Подготовка и проведение огневых работ на объектах Общества осуществляются в соответствии с действующей в Филиале инструкцией «О мерах пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных и других огневых работ».

Огневые работы (все виды электросварочных, газосварочных, бензокеросиновых и паяльных работ, варка битума и смол, а также другие работы с применением открытого огня или нагрева деталей до температуры воспламенения материалов и конструкций, а также другие работы, связанные с выделением искр) должны выполняться Подрядчиком в соответствии с нарядом-допуском, оформленным уполномоченными должностными лицами Филиала.

В том случае, если огневые работы проводятся вне зоны ответственности оперативного персонала Филиала, но в зоне, предоставленной Подрядчику по Акту-допуску, работник Подрядчика, допускающий бригаду к работе, обязан сообщать по телефону(-ам) № XXX-XX-XX дежурному караулу объектовой пожарной части (при её наличии на объекте Общества) и начальнику смены станции по телефону(-ам) № XX-XX о месте и времени проведения огневых работ.

5.6.15 Наряд-допуск на производство огневых работ на пожароопасном оборудовании (маслонаполненное оборудование, резервуары и маслопроводы, емкости с горючими жидкостями, горючие кровли, кабельные сооружения и склады с горючими материалами и в пожароопасных помещениях категории А и В-1 по взрывопожарной, пожарной опасности) выдает главный инженер Филиала либо лицо, его замещающее, во всех остальных случаях – специально уполномоченные распорядительным документом работники Филиала либо уполномоченный по результатам оценки знаний персонал Подрядчика.

5.6.16 Наряд-допуск на работу с применением ПС в электроустановках объекта Общества выдает персонал Филиала. Вне электроустановок погрузо-разгрузочные работы с применением стреловых ПС на территории объекта Общества допускается выполнять по распоряжениям, выданным персоналом Филиала или персоналом Подрядчика, оформленным в журнале специальной формы.

## **5.7 Осуществление допуска персонала подрядной организации для производства работ на территории объекта Общества.**

5.7.1. Допуск к работе по нарядам и распоряжениям должен проводиться непосредственно на рабочем месте.

Допуск к работе по распоряжению в тех случаях, когда подготовка рабочего места не нужна, проводить на рабочем месте необязательно, а на ВЛ, ВЛС и КЛ - не требуется.

5.7.2. Допуск к работе проводится после проверки подготовки рабочего места. При этом допускающий должен проверить соответствие состава бригады составу, указанному в наряде или распоряжении, по именным удостоверениям членов бригады; доказать бригаде, что напряжение отсутствует, демонстрацией установленных заземлений или проверкой отсутствия напряжения, если заземления не видны с рабочего места, а в электроустановках напряжением 35 кВ и ниже (где позволяет конструктивное исполнение) - последующим прикосновением рукой к токоведущим частям.

5.7.3. Началу работ по наряду или распоряжению должен предшествовать целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы в электроустановке, охватывающий категорию работников, определенных нарядом или распоряжением, в последовательной цепи от работника, выдавшего наряд, отдавшего распоряжение, до члена бригады или исполнителя.

Без проведения целевого инструктажа допуск к работе не разрешается.

5.7.4. Допуск к работе оформляется в двух экземплярах наряда, из которых один остается у производителя работ (наблюдающего), а второй - у допускающего их работника.

При совмещении обязанностей производителя работ и допускающего, допуск оформляется в одном экземпляре наряда.

Допуск к работе по наряду и распоряжению оформляется в журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям с записью о допуске к работе в оперативном журнале.

## **5.8. Осуществление контроля соблюдения требований безопасности при выполнении работ персоналом подрядной организации.**

5.8.1. Для обеспечения контроля за бригадами Подрядчика, выполняющими работу в зонах, выделенных Подрядчику по Акту-допуску, Журналы учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям и папки с действующими, открытыми и закрытыми нарядами допусками и Актами-допусками Подрядчика должны находиться на столах допусков оперативного персонала Филиала или в соответствующем структурном подразделении Филиала, которое курирует выполнение работ Подрядчиком.

5.8.2. Контроль за безопасным выполнением работ на рабочих местах Подрядчика осуществляют:

со стороны Подрядчика:

- административно – технический персонал Подрядчика;
- ответственные руководители работ – с периодичностью не реже одного раза в два часа<sup>11</sup>;
- производитель работ – непрерывно.

со стороны Филиала:

- караул объектовой пожарной части объекта Общества (при наличии) – при допуске для выполнения огневых работ;
- оперативный персонал – периодически, но не менее 2-х раз в смену;
- административно-технический персонал объекта Общества, в том числе специалисты СОТ и ПК Филиала – периодически при выполнении обходов рабочих мест.

## **5.9. Разработка и проведение корректирующих действий по результатам контроля.**

5.9.1. При обнаружении контролирующими лицами, указанными в пункте 3.8.2 настоящего Положения, фактов неисполнения требований безопасности, работы

---

<sup>11</sup> При выполнении работ с применением грузоподъемных механизмов, ответственный руководитель работ осуществляет контроль непрерывно.



останавливаются, изымается наряд-допуск с указанием на полях наряда-допуска и в Журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям причин изъятия, бригада удаляется с места работы. Ставится в известность лицо, выдавшее наряд-допуск, оперативный персонал и начальник СОТ Филиала.

Ответственные лица, пренебрегшие нормами и требованиями охраны труда и пожарной безопасности, дают письменные объяснения. По результатам выяснения причин неисполнения требований безопасности при выполнении работ оформляется протокол проверки работающей бригады по форме [Приложения Д](#).

Продолжение работ осуществляется после устранения выявленных нарушений с оформлением нового наряда-допуска.

Начальником СОТ Филиала на имя Руководителя объекта Общества подготавливается служебная записка с приложением протокола проверки для принятия решения об инициировании претензионно-исковой работы в отношении Подрядчика, допустившего неисполнение/нарушение требований безопасности при выполнении работ на участке объекта Общества<sup>12</sup>.

5.9.2. Персонал СОТ Филиала имеет право выдавать обязательные для исполнения предписания по устранению выявленных нарушений требований безопасности при выполнении Подрядчиком работ на объекте Общества.

5.9.3. При обнаружении на объектах Общества и / или в ходе выполнения работ / оказания услуг работников Подрядчика в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения, работы останавливаются, наряд-допуск изымается в соответствии с пунктом 2.9.1. Данные работники направляются на медицинское освидетельствование, и в случае подтверждения данного факта в отношении Подрядчика иницируется претензионно-исковая работа за неисполнение требований охраны труда и правил внутреннего трудового распорядка объекта Общества<sup>13</sup>.

## **5.10. Оформление документов по закрытию работ в части нарядов-допусков.**

5.10.1. После полного окончания работ производитель работ (наблюдающий) должен организовать уборку рабочего места от мусора, инструмента, остатков материалов, удалить бригаду с рабочего места, снять установленные бригадой временные ограждения, переносные плакаты безопасности, флажки и заземления, закрыть двери электроустановки на замок и оформить в наряде полное окончание работ своей подписью. Ответственный руководитель работ после проверки рабочих мест должен оформить в наряде полное окончание работ.

5.10.2. Производитель работ (наблюдающий) должен сообщить дежурному оперативному персоналу или работнику, выдавшему наряд, о полном окончании работ:

- бригада удалена с рабочего места;
- сняты установленные бригадой временные ограждения, переносные плакаты безопасности, флажки и заземления;
- закрыты двери электроустановки на замок;

---

<sup>12</sup> С учетом условий договора, заключенного с Подрядчиком.

<sup>13</sup> С учетом условий договора, заключенного с Подрядчиком.

- оформлено в наряде полное окончание работ своей подписью. Ответственный руководитель работ после проверки рабочих мест должен оформить в наряде полное окончание работ.

5.10.3. Производитель работ (наблюдающий) после оформления полного окончания работ должен сдать наряд допускающему, а при его отсутствии - оставить в отведенном для этого месте.

Если передача наряда после полного окончания работ затруднена, то с разрешения допускающего или работника из числа оперативного персонала производитель работ (наблюдающий) имеет право оставить наряд у себя. В этом случае, а также когда производитель работ совмещает обязанности допускающего, он должен не позднее следующего дня сдать наряд оперативному персоналу или работнику, выдавшему наряд, а на удаленных участках - административно-техническому персоналу (руководящим работникам и специалистам) участка.

5.10.4. Допускающий после получения наряда, в котором оформлено полное окончание работ, должен осмотреть рабочие места и сообщить работнику, выдающему разрешение на подготовку рабочих мест и допуск к работе, а также оперативному персоналу, в чьем оперативном управлении находится электроустановка, о полном окончании работ и о возможности включения электроустановки.

5.10.5. Окончание работы по наряду или распоряжению после осмотра места работы должно быть отражено в журнале учета работ по нарядам и распоряжениям и оперативном журнале.

5.10.6. Наряды, работы по которым полностью закончены, должны храниться в течение 1 года, после чего могут быть уничтожены. Если при выполнении работ по нарядам имели место аварии, инциденты или несчастные случаи, эти наряды следует хранить в архиве организации вместе с материалами расследования не менее 3 лет, если иные сроки не установлены нормативными правовыми актами.



## **6. Выполнение допуска подрядных организаций к выполнению работ на объектах Общества**

6.1. При выполнении работ на объектах Общества Подрядчик обязан в течение минимального времени, но не более чем в течение 24 часов, информировать Филиал обо всех несчастных случаях, инцидентах, авариях, дорожно-транспортных происшествиях, случаях нарушения Подрядчиком природоохранного законодательства, имевших место при выполнении работ на объектах Общества в установленном Филиалом порядке, организовывать их расследование в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации с включением представителей Филиала в состав комиссий по расследованию.

6.2. При проведении работ в интересах АО «Сахаэнерго» Подрядчик обязан:

- выполнять подрядные работы в соответствии с проектной документацией, технологическими регламентами, имеющими положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- за свой счет обеспечить сбор, утилизацию, вывоз, сдачу в установленном порядке металлолома, твердых бытовых отходов, отработанных автомобильных шин и других отходов 1-5 класса опасности;
- обеспечить сбор, безопасное временное хранение и передачу специализированному предприятию на утилизацию неиспользованных химических реагентов и отходов;
- компенсировать за свой счет вред окружающей среде, убытки, АО «Сахаэнерго»;
- произвести полную ликвидацию всех экологических последствий аварий, произошедших по его вине;
- незамедлительно информировать АО «Сахаэнерго» о возникших чрезвычайных ситуациях, несчастных случаях, авариях;
- во всех случаях нарушения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и природоохранного законодательства РФ, имевших место при производстве работ сообщать в диспетчерскую службу объекта.
- соблюдать действующие экологические, санитарно-эпидемиологические и технологические нормы и правила при обращении с отходами;
- размещение отходов 1 - 4 класса опасности осуществлять только на основании договоров с предприятиями или организациями, занимающихся лицензированной деятельностью по размещению отходов;
- предоставлять накладные на вывоз и талоны на размещение отходов или другую документацию, подтверждающую утилизацию мусора и отходов (например, справку о вторичном использовании материалов);
- получить согласование эколога Заказчика на проведение работ, затрагивающих зеленые насаждения, и, в случае необходимости, компенсировать причиненный ущерб;
- при проведении строительных работ предусматривать максимальное применение малоотходной и безотходной технологии, с целью охраны атмосферного воздуха, земель, лесов, вод и других объектов окружающей природной среды;

- осуществлять сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку. Сточные воды собирать в накопительные емкости с исключением фильтрации в подземные горизонты;

- рекультивировать землю и земельные угодья, нарушенные при производстве работ, к началу сдачи объекта в эксплуатацию.

#### 6.3. Подрядчику запрещается:

- сбрасывать на прилегающую территорию мусор, нефтепродукты, химические реагенты;

- использовать в производстве химические реагенты, на которые отсутствуют сертификаты соответствия.

- уничтожать или повреждать естественные насаждения (кустарники, деревья).

- сжигать на строительной площадке строительные отходы.

## 7. Ответственность

7.1. Ответственность за разработку, своевременность внесения изменений, соблюдение порядка хранения настоящего Регламента несет начальник управления надежности промышленной безопасности и охраны труда.

7.2. Ответственность за проверку содержания настоящего Регламента несет начальник управления надежности промышленной безопасности и охраны труда, инициировавший внесение изменений, в части внесенных изменений.

7.3. Контроль за соблюдением требований настоящего Регламента осуществляет Первый заместитель генерального директора - главный инженер.

7.4. Ответственным за исполнение допуска персонала Подрядных организаций к выполнению работ на объектах Общества в соответствии с настоящим Регламентом является руководитель филиала.

7.5. Ответственность за исполнение требований настоящего Регламента, достоверность и полноту представляемых данных несут руководители организаций Заказчика и Подрядчика, управляющие персоналом и имуществом организаций, в том числе:

7.5.1. Подрядная организация несет ответственность:

- за предоставление разрешительных документов на право осуществления работ;

- за предоставление копий документов, подтверждающих наличие необходимой квалификации персонала;

- за достоверность представленной в документах информации;

- за предоставление информации об обнаруженных опасностях при выполнении работ, инцидентах и несчастных случаях;

- за содействие в проведении оценки рисков для выполняемых подрядчиком видов работ.

7.5.2. Заказчик АО «Сахаэнерго» несет ответственность:

- за информирование подрядчика о требованиях Политики в области охраны труда;
- за информирование о рисках в области охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности при нахождении на территории объектов и при выполнении работ;
- за информирование о потенциальных последствиях при нарушении требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности.

## **8. Рассылка**

Подлинник настоящего Регламента хранится в Управлении надежности промышленной безопасности и охраны труда. Электронная копия порядка размещается в единой электронной базе ИСМ на сервере АО «Сахаэнерго».

С настоящим Регламентом должны быть ознакомлены соответствующие руководители, начальники управлений, отделов и служб. Факт ознакомления подтверждается росписью и датой в листе ознакомления.

## **9. Приложение**

Приложение А Образец письма, предоставляемого Подрядчиком

Приложение Б.1. Перечень организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой подрядной организацией

Приложение Б.2. Перечень организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой подрядной организацией при выполнении работ на высоте

Приложение Б.3. Перечень организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой подрядной организацией при выполнении огневых работ

Приложение Б.4. Перечень организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой подрядной организацией при выполнении погрузочно-разгрузочных работ

Приложение Б.5. Перечень организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой подрядной организацией при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)

Приложение Б.6. Форма оценочного листа

Приложение В Образец для оформления Акта-допуска, составляемого руководителями структурных подразделений объекта Общества совместно с представителем Подрядчика

Приложение Г Образец для оформления Акта-допуска, составляемого руководителями структурных подразделений объекта Общества совместно с представителем Подрядчика

Приложение Д Форма протокола внезапной проверки работающей бригады

## Приложение А

### Образец письма, предоставляемого Подрядчиком

Организация = штамп организации,  
если нет, то внизу – на подписи –  
должна быть печать организации  
Исх. №

Первому заместителю генерального  
директора -  
Главного инженера АО «Сахаэнерго» -  
Фамилия И.О.

В соответствии с разделом (главой) ..... Правил по (например: Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. N 903н)) прошу разрешить допуск на правах (командированного персонала или персонала СМО) для выполнения работ (сведения о выполняемой работе с указанием места работы, наименования и № договора, для субподрядных организаций указать номер письма Филиала о согласовании организации в качестве субподрядчика, времени начала и окончания работ) на объектах Филиала АО «Сахаэнерго» - «\_\_\_\_\_» в 20\_\_ году работникам наименование организации согласно списку.

#### СПИСОК

ответственных за безопасное производство работ

№ п/п	Ответственные лица, Фамилия Имя Отчество	Должность, профессия	Разряд	Группа по электробез опасности	Шифр области аттестации (для специалистов )
1	2	3	4	5	6
1.	Выдающие наряд, отдающие распоряжение				
1.1.	Ф.И.О.				
2.	Ответственные руководители работ				
2.1.	Ф.И.О.				
3.	Производители работ				
3.1.	Ф.И.О.				
4.	Члены бригады				
4.1.	Ф.И.О.				
5.	Для организации работ с ПС:				

№ п/п	Ответственные лица, Фамилия Имя Отчество	Должность, профессия	Разряд	Группа по электробезопасности	Шифр области аттестации (для специалистов)
1	2	3	4	5	6
5.1.	Специалисты, ответственные за безопасное производство работ с ПС				
5.2.	Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии				
5.3.	Стропальщики				
5.4.	Рабочие люлек				
6.	Работник, ответственный за соблюдение требований природоохранного законодательства				
7.	Работники, ответственные за организацию и безопасное проведение работ на высоте				
8.	и т.д.				

Указанные выше работники прошли обучение и аттестацию в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365, проверку знаний Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок и других необходимых правил, и инструкций в установленном порядке. Они годны по состоянию здоровья и их квалификация соответствует требованиям для выполнения указанных выше работ.

Руководитель организации

И.О. Фамилия

Отметка о проведении вводного инструктажа	Отметка о проведении первичного инструктажа
« _____ » _____ 20 ____ года	« _____ » _____ 20 ____ года
СОТ _____	Начальник подразделения филиала АО «Сахаэнерго» _____
<i>роспись с расшифровкой</i>	<i>роспись с расшифровкой</i>

## Приложение Б.1

### **ПЕРЕЧЕНЬ организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой подрядной организацией**

1. Распорядительный документ о создании службы охраны труда, назначении специалиста по охране труда, заключение договора со специалистом или организацией, оказывающими услуги в области охраны труда.

2. Распорядительные документы:

- о назначении лиц, ответственных за соблюдение требований охраны труда на строительном объекте, в т.ч. при проведении работ повышенной опасности, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск;
- о представлении прав ответственным лицам за безопасное производство работ в электроустановках (тепло- гидромеханическом оборудовании) с указанием зоны обслуживания и вида оборудования;
- о назначении лиц, имеющих право подписи акта-допуска и выдачи наряда-допуска;
- о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, вышками и др. спецтехники.

3. Копии протоколов и удостоверений о проверке знаний требований охраны труда в объеме занимаемых должностей на персонал, указанный в сопроводительном письме.

4. Копии протоколов проверки знаний норм и правил работы в электроустановках персонала, указанного в сопроводительном письме.

5. Копии протоколов проверки знаний председателя, заместителя председателя и членов экзаменационных комиссий.

6. Аттестация руководителя или заместителя руководителя.

7. Копии протоколов и удостоверений проверки знаний требований пожарной безопасности работников, прошедших обучение пожарно-техническому минимуму персонала, указанного в сопроводительном письме.

8. Копии дипломов или квалификационных удостоверений работников, прошедших профессиональную подготовку (электросварщики, газосварщики, стропальщики, машинисты компрессорных установок, машинисты погрузчиков, водительское удостоверение).

9. Организационно-технологическую документацию (ППР, ТК, графики выполнения работ и др.), содержащую конкретные проектные решения по безопасности труда, промышленной и пожарной безопасности, охране окружающей среды, определяющие технические средства и методы работ, и обеспечивающие выполнение нормативных требований безопасности труда и экологических требований, применительно к конкретному объекту.

10. Документация, подтверждающая прохождение медицинских осмотров – медицинское заключение (Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. №29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой

статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры")

11. Список лиц, направляемых в экзаменационную комиссию Филиала работников из числа командированного персонала с целью оценки их знаний для последующего предоставления им права выдачи нарядов и распоряжений, выполнения обязанностей руководителя и производителя работ.

Примечание:

Заказчиком могут вноситься дополнения или сокращения к настоящему перечню в зависимости от видов выполняемых работ подрядной организацией, применяемого оборудования и материалов.



## Приложение Б.2

### **ПЕРЕЧЕНЬ организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой подрядной организацией при выполнении работ на высоте**

1. Распорядительные документы:

- о назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, за выдачу наряда-допуска, составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, а также проводящих обслуживание и периодический осмотр СИЗ при работе на высоте;

2. Копии документов о профессиональном образовании (обучении) и о квалификации по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте персонала, указанного в сопроводительном письме с соответствующей группой по безопасности работ на высоте.

Работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска, делятся на следующие группы по безопасности работ на высоте (далее - группы):

1 группа - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (далее - работники 1 группы);

2 группа - бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов (далее - работники 2 группы);

К работникам 3 группы по безопасности работ на высоте (далее указанные категории - работники 3 группы) относятся:

а) работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;

б) ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;

в) работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);

г) работники, выдающие наряды-допуски;

д) ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;

е) должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;

ж) специалисты, проводящие обучение работам на высоте,

з) члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

3. Техничко-технологические мероприятия, включающие в себя разработку и выполнение плана производства работ на высоте (далее - ППР на высоте), выполняемых на рабочих местах с меняющимися по высоте рабочими зонами (далее - нестационарные рабочие места), или разработку и утверждение технологических карт на производство работ, согласно Разделу III Правил по охране труда при работе на высоте (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. №782н)

### Приложение Б.3

#### **ПЕРЕЧЕНЬ организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой подрядной организацией при выполнении огневых работ**

1. Распорядительные документы:

- о назначении лиц, ответственных за соблюдение требований охраны труда на строительном объекте, в т.ч. при проведении работ повышенной опасности, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск;

2. Удостоверение Национального агентства контроля сварки НАКС при выполнении огневых работ на опасном производственном объекте.

3. Копия диплома или квалификационное удостоверение сварщика, прошедшего профессиональную подготовку.

4. Копии протоколов проверки знаний требований пожарной безопасности работников, прошедших обучение пожарно-техническому минимуму на сварщиков, указанных в сопроводительном письме.

5. Копия протокола проверки знаний норм и правил работы в электроустановках на II группу по электробезопасности.

6. Техничко-технологические мероприятия, включающие в себя разработку и выполнение плана производства работ на выполнение огневых работ (далее - ППР), или разработку и утверждение технологических карт на производство работ.

**Примечание:**

Заказчиком могут вноситься дополнения или сокращения к настоящему перечню в зависимости от видов выполняемых работ подрядной организацией, применяемого оборудования и материалов.

## Приложение Б.4

### **ПЕРЕЧЕНЬ организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой подрядной организацией при выполнении погрузочно- разгрузочных работ**

1. Распорядительные документы:

- о назначении лиц, ответственных за соблюдение требований охраны труда на строительном объекте, в т.ч. при проведении работ повышенной опасности, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск;

2. Копии протоколов (дипломов) и удостоверений о проверке знаний стропальщиков, прошедших профессиональную подготовку.

3. Техничко-технологические мероприятия, включающие в себя разработку и выполнение плана производства работ на выполнение погрузочно-разгрузочных работ (далее - ППР), или разработку и утверждение технологических карт на производство работ

4. Подъемные сооружения в течение срока службы должны подвергаться периодическому техническому освидетельствованию:

а) частичному - не реже одного раза в 12 месяцев;

б) полному - не реже одного раза в 3 года, за исключением подъемных сооружений для обслуживания машинных залов, электрических и насосных станций, компрессорных установок, а также других подъемных сооружений, используемых только при ремонте оборудования, для которых полное техническое освидетельствование должно проводиться 1 раз в 5 лет.

Результатом технического освидетельствования должно подтверждаться следующее:

а) Подъемные сооружения и его установка на месте эксплуатации соответствуют требованиям эксплуатационной документации и настоящих ФНП (Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения");

б) Подъемные сооружения находится в состоянии, обеспечивающем его безопасную работу.

5. Перечень автотехники и подъёмных механизмов (с указанием государственных номеров) для въезда на объекты Заказчика (в сопроводительном письме). Документы на водителей – машинистов указанной спецтехники.

**Примечание:**

Заказчиком могут вноситься дополнения или сокращения к настоящему перечню в зависимости от видов выполняемых работ подрядной организацией, применяемого оборудования и материалов.

## Приложение Б.5

### **ПЕРЕЧЕНЬ организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой подрядной организацией при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)**

1. Распорядительные документы:

- о назначении лиц, ответственных за соблюдение требований охраны труда на строительном объекте, в т.ч. при проведении работ повышенной опасности, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск;
- о назначении ответственных за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП;
- о назначении ответственных за выдачу наряда-допуска при проведении работ в ОЗП;
- о назначении ответственных за проведение обслуживания и периодического осмотра средств коллективных и индивидуальной защиты применяемые при работе в ОЗП;

2. Организационные мероприятия, включающие в себя разработку и выполнение плана производства работ на выполнение работ в ограниченных и замкнутых пространствах (далее - ППР), или разработку и утверждение технологических карт на производство работ. Предоставление разработанного и утверждённого ППР и (или) технологической карты.

3. Копии протоколов и удостоверений о проверке знаний, прошедших обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП на работников, указанных в сопроводительном письме.

4. План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ОЗП.

#### Справочная информация

Для организации безопасного производства работ в ОЗП, выполняемых с оформлением наряда-допуска, назначаются:

- должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск, из числа руководителей и специалистов;
- ответственный руководитель работ из числа руководителей и специалистов;
- ответственный исполнитель (производитель) работ из числа рабочих (бригадиров, звеньевых и высококвалифицированных рабочих).
- члены бригады

В составе бригады определяются работники, выполняющие обязанности наблюдающего.

Периодическое обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП работников 1 и 2 групп, за исключением работников, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, и работников, в функции которых входит спасение,

осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

Периодическое обучение работников, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, и работников, в функции которых входит спасение, осуществляется ежегодно.

Периодическое обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП, осуществляется не реже 1 раза в 5 лет

Экзамен проводится в экзаменационных комиссиях, создаваемых приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП.

Работникам, усвоившим требования по безопасности выполнения работ в ОЗП и успешно сдавшим теоретический экзамен и успешно прошедшим оценку наличия соответствующих навыков и умений, выдается удостоверение о допуске к работам в ОЗП.

Работники, допускаемые к работам в ОЗП, делятся на 3 группы по безопасности работ в ОЗП:

- К группе 1 относятся работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ в ОЗП в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя, с учетом специфики конкретных объектов ОЗП:
  - знающие риски, рабочие процедуры, план производства работ и прочие необходимые организационно-технические документы;
  - умеющие проводить самоспасение и под руководством работников 2-й группы проводить работы по спасению и эвакуации других работников;
  - умеющие пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;
  - умеющие поддерживать связь с наблюдающим (работник, находящейся снаружи ОЗП, осуществляющий контроль за работниками, работающими в ОЗП).
- К группе 2 относятся работники:
  - ответственные исполнители (производители) работ в ОЗП;
  - наблюдающие;
  - работники, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованности;
  - работники, руководящие спасением и эвакуацией, а также сами квалифицированно выполняющие эвакуацию и спасение (далее - работники, в функции которых входит спасение);
  - мастера, бригадиры, осматривающие место проведения работ, обеспечивающие подготовку к работе, умеющие определить опасности перед началом работ; работники, обеспечивающие безопасность работ в ОЗП во время их выполнения;
- К группе 3 относятся работники:
  - работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП;
  - должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск;
  - ответственные руководители работ;

---

– члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП.

Примечание:

Заказчиком могут вноситься дополнения или сокращения к настоящему перечню в зависимости от видов выполняемых работ подрядной организацией, применяемого оборудования и материалов.



## Приложение В

### Форма оценочного листа

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ №<sup>14</sup> \_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата проверки \_\_\_\_\_  
 Комиссия ЧЧ.ММ.ГГГГ  
 в составе: назначена приказом от №  
 председатель \_\_\_\_\_  
 комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 должность, фамилия, инициалы

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

провела проверку знаний работниками подрядной организации \_\_\_\_\_,  
 выполняющей работы по договору от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, следующих НТД, НПА,  
 ЛНА:

1	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей	Указать разделы,
2	Правила устройства электроустановок	Главы
3	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	
4	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	
5	Правила пожарной безопасности на энергетических предприятиях	
6	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	
7	Правила по охране труда при работе на высоте	
8	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	
9	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	
10	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	
11	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	
12	СТО	
13	СТО	
14	Схема № ... «.....»	

<sup>14</sup> Номер в соответствии с номенклатурой ЭКФ

15	Схема № ... «.....»	
16	Инструкция по эксплуатации от _____ №... «.....»	
17	Инструкция по пожарной безопасности филиала (утв. ...)	

Решение комиссии: предоставить право выдачи нарядов и распоряжений для работы на оборудовании Филиала АО «Сахаэнерго» - «\_\_\_\_\_» следующим работникам:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Группа по ЭБ	Оценка	Вид наряда <sup>15</sup>	Оборудование (диспетчерское наименование групп или единиц оборудования), виды работ на нем
1.	ФИО полностью					
2.						

Подписи:

Председатель  
комиссии

ФИО

Члены комиссии:

ФИО

ФИО

С заключением комиссии  
ознакомлены:

ФИО

Подпись

Запись о предоставлении прав<sup>16</sup>:

Приказ/распоряжение филиала от ----- № -----

<sup>15</sup> Э – в соответствии с ПОТ ЭУ, Г - в соответствии с \_\_\_\_\_ (прошу указать с чем)

<sup>16</sup> Оценочный лист хранится в ЭКФ, запись вносится работником СОТиПК

## Приложение Г

Образец для оформления Акта-допуска, составляемого руководителями  
структурных подразделений объекта Общества совместно с представителем  
ПодрядчикаАКТ - ДОПУСК  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ОРГАНИЗАЦИИ

Г. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

АО «Сахаэнерго» - «.....»

Мы, нижеподписавшиеся, представитель филиала АО «Сахаэнерго» - «.....»

(Ф.И.О., должность, дата, подпись)

представитель подрядчика ответственный за производство строительных/ монтажных/  
ремонтных работ

(Ф.И.О., должность, дата, подпись)

составили настоящий акт о нижеследующем:

Филиал АО «Сахаэнерго» - «.....» предоставляет **указать наименование организации Подрядчика** участок (территорию): **необходимо к акту-допуску приложить схему с указанием на ней участков, выделенных Подрядчику для выполнения работы или указать координаты, ограничивающие предоставленный для выполнения работ участок.**

В горизонтали	Схемное наименование объекта (ОРУ, МАШЗАЛ, ПЛОТИНА и т.п.)
В вертикали	Наименования и цифровое обозначение отметок и т.п.

для производства **указывается наименование работ, номер договора, максимальное количество работников, допускаемых к выполнению работы** под руководством **указывается должность, ФИО работника** на следующий срок:

Начало « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.; окончание « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Опасные производственные факторы (определённые с учётом оценки рисков), которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах её производства:

Наименование фактора	Местонахождение фактора, собственник источника фактора
работа в зоне расположения действующего энергооборудования, токоведущих частей находящихся под напряжением	
совмещенные работы, работа на ярусах сооружений, над которыми производится работа	

(монтаж, демонтаж, ремонт конструкций или технологического оборудования и т.п.)	
работа на высоте, работа ближе 2 метров от неограждённых перепадов по высоте 1,8 метра и более	
работа на скользкой поверхности	
работа в зоне действия, механизмов, технологического оборудования или их частей и узлов	указать машины, механизмы
повышенный уровень шума и вибрации	
повышенная температура воздуха рабочей зоны	
пониженная температура воздуха рабочей зоны	
воздействие химических веществ	указать вещества
работа в закрытых помещениях / ёмкостях	
работа в местах с ограниченной высотой / шириной рабочей зоны	
<i>Перечень факторов данной таблицы не является исчерпывающим и при необходимости может быть уточнён</i>	

Перечень специальных видов работ повышенной опасности, организуемых и выполняемых Подрядчиком:  
(например - работы на высоте, и т.п.)

**До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ:**

№	Наименование мероприятий	Срок выполнения	исполнитель
1.	Мероприятия по выводу гидромеханического или технологического оборудования в ремонт (технические мероприятия).	До начала работ	Филиал
2.	Мероприятия по подготовке рабочего места. Место производства работ ограничить защитным ограждением (указать вид ограждения), исключающим ошибочное проникновение работников подрядных организаций за пределы зоны работ, вывесить соответствующие плакаты безопасности.	До начала работ	Подрядная организация
3.	При входе на участки (места работ) установить информационные щиты с указанием наименования строительной/монтажной/ремонтной площадки (места работ), названия	До начала работ	Подрядная организация

	исполнителя работ (подрядчика, генподрядчика), фамилии, должности и номеров телефонов лица ответственного за производство ремонтных, монтажных и строительно-монтажных работ по объекту, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.		
4.	В случае работы в охранной зоне ВЛ, находящейся под напряжением, либо при производстве работ в распреустройствах, при невозможности ограждения зоны ограждением, исключающим ошибочное проникновение работников СМО за пределы зоны работ, работу выполнять под надзором наблюдающего из числа персонала - владельца электроустановки.	До начала работ	Филиал
5.	Составить график совмещённых работ, обеспечивающих безопасные условия труда между организациями, выполняющими работы в ремонтно-строительной зоне.	До начала работ с последующей (при необходимости) корректировкой во время работы	Подрядная организация
6.	Определить (согласовать) безопасные маршруты путей прохода людей к месту работы в ремонтно-строительной зоне. Указать места прохода с приложением схемы. В том случае, когда путь следования бригады СМО к выгороженному соответствующим образом месту работы проходит через действующую часть эл. установки, необходимо чтобы работники СМО следовали к подготовленному месту работы в сопровождении уполномоченного персонала Филиала.	До начала работ	Филиал, служба совместно с подрядной организацией
7.	Ознакомить под роспись персонал со схемой маршрута.	До начала работ	Подрядная организация
8.	При оформлении Актов-допусков и нарядов-допусков на производство работ в зоне действующего оборудования, указать мероприятия по предохранению от возможного повреждения действующего оборудования.	До начала работ	Филиал, служба совместно с подрядной организацией
9.	Установить в зонах потенциально-опасных производственных факторов ограждения,		Подрядная организация

	знаки и плакаты безопасности.		
10.	Провести персоналу подрядчика (-ов) вводный по ОТ и ПБ и первичный инструктаж на рабочем месте	До начала работ	Филиал, служба совместно с подрядной организацией
11.	Указать Проекты производства работ на виды работ. Все работы выполнять согласно разработанным ППР.	До начала работ	Подрядная организация
12.	Указать лиц из числа инженерно-технического персонала ответственных за соблюдение требований природоохранного законодательства в области обращения с отходами, образующимися в процессе выполнения работ.	До начала работ	Подрядная организация
13.	Указать лиц из числа инженерно-технического персонала ответственных за охрану труда на выделенном участке.	До начала работ	Подрядная организация
14.	Указать лиц из числа инженерно-технического персонала ответственных за обслуживание объектов, подконтрольных Ростехнадзору.	До начала работ	Подрядная организация
15.	Указать лиц из числа инженерно-технического персонала ответственных за противопожарное состояние участка ремонтных/ монтажных/строительных работ.	До начала работ	Подрядная организация
16.	Укомплектовать первичными средствами пожаротушения места работ (объекты) в ремонтной/строительной зоне.	До начала работ	Подрядная организация
17.	Обеспечить работающим персоналом необходимое и правильное применение средств индивидуальной защиты.	До начала работ	Подрядная организация
18.	Обустроить места для курения, места складирования бытового мусора в ремонтно-строительной зоне.	До начала работ	Подрядная организация
19.	Указать какой вид наряда-допуска использовать для обеспечения безопасного выполнения работ, кто его выдаст	До начала работ	Подрядная организация
20.	Указать, кто будет осуществлять первичный и повторные допуски на рабочем месте.	До начала работ	Подрядная организация
	<i>Перечень мероприятий, указанных в данной таблице не являются исчерпывающими и может быть при необходимости уточнён</i>		



Подготовительные работы на участке территории Филиала, выделенном Подрядчику по Акту – допуску завершены.

Заказчик отвечает за отсутствие (не появление) опасных факторов в границах территории, отведенной Актом-допуском, от действующего оборудования объекта Филиала (давление, повышенная температура элементов оборудования, вращающиеся части, повышенная скорость течения воды и т.д.), а также за отсутствие (не появление) напряжения на отключенных токоведущих частях.

Подрядчик, при производстве работ внутри отведенной настоящим Актом-допуском территории, отвечает за безопасность, связанную с технологией выполнения работ, соблюдение правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности, осуществление постоянного контроля за действиями членов бригады, а также за контроль допустимых условий для обеспечения безопасности при выполнении работ и организацию правильного допуска к специальным видам работ повышенной опасности.

Участок сдал: Представители Филиала \_\_\_\_\_  
(подпись, Фамилия, И.О. дата, время)

Участок принял: Представитель Подрядчика \_\_\_\_\_  
(подпись, Фамилия, И.О. дата, время)

**Во время производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ:**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	исполнитель
1	Указать Правила по охране труда, инструкции, требования которых должны исполняться в процессе выполнения работ	Во время работы	Подрядная организация
2	Производителю работ обеспечить наличие и правильное применение на рабочем месте исправного инструмента, инвентаря	Во время работы	Подрядная организация
3	Производителю работ осуществлять контроль за членами бригады с целью недопущения расширения рабочего места и объема задания	Во время работы	Подрядная организация
4	Руководителю работ осуществлять периодический контроль за работающей бригадой	Во время работы	Подрядная организация
5	Выполнять в конце рабочего дня уборку рабочего места, отключение оборудования.	Во время работы	Подрядная организация
6	При невозможности ограждения зоны ограждением, исключающим ошибочное проникновение работников СМО за пределы зоны работ, работу выполнять под надзором наблюдающего	Во время работы	Филиал, служба, Подрядная организация

7	Обеспечить выполнение общих для всех организаций мероприятий охраны труда и координацию действий субподрядчиков в части выполнения мероприятий по безопасности труда согласно акту-допуску и графику выполнения совмещённых работ.	Во время работы	Подрядная организация
8	Проводить целевые, внеплановые инструктажи персоналу Подрядчика	Во время работы	Подрядная организация
9	Применение неинвентарных лесов допускается в исключительных случаях и их сооружение должно производиться по индивидуальному проекту с расчётами всех основных элементов на прочность, а лесов в целом - на устойчивость. Проект должен быть завизирован работником Службы охраны труда, утверждён Главным инженером (техническим директором) организации, выполняющей работы. Сооружение неинвентарных лесов и их демонтаж выполнять по отдельному наряду-допуску.	Во время работы постоянно	Подрядная организация
10	Не загромождать подходы к действующему оборудованию Филиала, находящемуся в выделенной зоне работ, с целью оперативного обслуживания этого оборудования	Во время работы постоянно	Подрядная организация
11	Не размещать оборудование, материалы ближе 1 метра от стен и других строительных конструкций.	Во время работы постоянно	Подрядная организация
12	<i>Перечень мероприятий, указанных в данной таблице не являются исчерпывающими и может быть при необходимости уточнён</i>		

**По окончании производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	исполнитель
1	Навести порядок на рабочем месте: - вывести с территории Филиала мусор, отходы; - отходы, принадлежащие Филиалу вывести в специально отведенное место; - убрать с рабочего места инструменты, инвентарь, остатки материалов в специально отведенное место; - снять плакаты и демонтировать ограждение рабочего места, убрать в специально	По окончании работ	Персонал подрядчика, Филиала

	отведенное место; - сдать рабочее место оперативному персоналу Филиала или уполномоченному на это представителю Филиала. С отметкой в Акте-допуске		
2	Восстановить целостность (окраску) строительных конструкций, поврежденных в результате выполнения работ.		
3	<i>Перечень мероприятий, указанных в данной таблице не являются исчерпывающими и может быть при необходимости уточнён</i>		

Работы на участке территории Филиала выделенном Подрядчику по Акту – допуску завершены.

Участок сдал: Представитель Подрядчика

\_\_\_\_\_  
(подпись, Фамилия, И.О. дата, время)

Участок принял: Представители Филиала

\_\_\_\_\_  
(подпись, Фамилия, И.О. дата, время)

Право подписи в п. 9 наряда-допуска, выданного согласно Правил по охране труда в строительстве и Правил по охране труда при работе на высоте со стороны Филиала АО «Сахаэнерго» - «.....» предоставлено

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, И.О.)

Представитель  
Филиала АО «Сахаэнерго» - «.....»

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель подрядчика,  
ответственный за производство  
строительных/монтажных/ремонтных работ

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Согласовано:  
Начальник ОС

\_\_\_\_\_  
(подпись)

СОТиПК филиала

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Акт-допуск выписывается в 2-х экземплярах. Один экземпляр хранится на рабочем месте Подрядчика. Второй экземпляр передается Подрядчиком оперативному персоналу Филиала при условии выполнения работ в зоне действия оперативного персонала Филиала или в структурном подразделении объекта Общества, который курирует выполнение работ Подрядчика. Срок хранения закрытых актов допусков 30 календарных дней.

**Приложение Д**

Форма протокола внезапной проверки работающей бригады

**ПРОТОКОЛ**  
**внезапной проверки работающей бригады \_\_\_\_\_**дд мм гggg.

1. Место работы: \_\_\_\_\_
2. Дата и время проведения работ: \_\_\_\_\_
3. Номер наряда: \_\_\_\_\_
4. Лицо, выдавшее наряд: \_\_\_\_\_
5. Ответственный руководитель работ: \_\_\_\_\_
6. Допускающий: \_\_\_\_\_
7. Производитель работ: \_\_\_\_\_
8. Члены бригады: \_\_\_\_\_
9. Наличие удостоверений: \_\_\_\_\_
10. Замечания по оформлению наряда-допуска: \_\_\_\_\_
11. Замечания по подготовке рабочего места: \_\_\_\_\_
12. Замечания по обеспечению, использованию СИЗ: \_\_\_\_\_
13. Замечания по инструменту, механизмам, приспособлениям \_\_\_\_\_
14. Прочие замечания \_\_\_\_\_
15. Принятые меры: \_\_\_\_\_

Проверку провёл:Должность \_\_\_\_\_  
(подпись)\_\_\_\_\_ ФИОПротокол для исполнения получил:Должность \_\_\_\_\_  
(подпись)\_\_\_\_\_ ФИО