

ПЕРЕЧЕНЬ
документов, предоставляемых в службу охраны труда и безопасности
производства до начала работ на строительной площадке Березовской
ГРЭС

Общие требования

Для оформления допуска Подрядчика на Строительную площадку Подрядчик должен предоставить (Ст. инспектор Свешникова Марина Владимировна Sveshnikova_M@unipro.energy тел 8-960-766-32-80) за три дня до начала работ в соответствии с Договором подряда следующие документы:

1. Разработанный План обеспечения безопасности, согласованный с Заказчиком (должен соответствовать плану обеспечения безопасности, действующего на строительной площадке или предоставить гарантийное письмо «О соблюдении требований плана обеспечения безопасности»).
2. Анализ оценки рисков в сфере охраны труда, окружающей среды, техники безопасности, пожарной безопасности, промышленной безопасности, промышленной санитарии и гигиены при проведении предусмотренных Договором работ, причины возникновения таких рисков и корректирующие мероприятия для исключения/уменьшения риска.
3. Копия приказа о назначении лиц, имеющих право выдачи нарядов-допусков на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов.
4. Копия приказа о назначении специалиста по охране труда (приложение - протокол и копия удостоверения о проверке знаний в области охраны труда в объеме занимаемой должности и протокол проверки знаний (ОТ, ЭБ, РТН). Основание ст.217 ТК РФ.
5. Копия приказа о назначении лиц, имеющих право выдачи акта-допуска (право подписи).
6. Копия приказа о назначении ответственного за экологическую безопасность и охрану окружающей среды (приложение - копия удостоверения о прохождении обучения в области экологической безопасности и охраны окружающей среды для руководителей и специалистов).
7. Копия приказа о назначении ответственного лица за промышленную санитарию и гигиену (предоставляется по требованию).
8. Приказ о создании аттестационной комиссии по промышленной безопасности (приложение - копия протоколов проверки знаний в органах Ростехнадзора). Основание приказ от 29 января 2007 г. N 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
9. Приказ о создании комиссии по проверке знаний требований охраны труда руководителей, ИТР и рабочих организации (приложение – копия удостоверения и протокол проверки знаний из УЦ) (основание - постановление Минтруда и социального развития РФ и Министерства образования РФ №1/29 от 13 января 2003г. «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации»).
10. Приказ о создании комиссии по проверке знаний требований правил по электробезопасности (приложение – копии удостоверений и протоколы проверки знаний в органах Ростехнадзора). Основание п.1.4.30. «Правил

технической эксплуатации электроустановок потребителей» (для электроустановок потребителей), для электротехнического персонала выполняющего работы в электроустановках Березовской ГРЭС п.8.10 «Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ».

11. Копия приказа о назначении ответственного должностного лица за пожарную безопасность и противопожарный режим (приложение - протокол и копия удостоверения о проверке знаний по пожарно-техническому минимуму).
12. Копия приказа об ответственном за электробезопасность (электрохозяйство) для электроустановок потребителей (приложение - удостоверение о группе ПТЭЭП не ниже IV в качестве административно-хозяйственного персонала, с копией отметки в журнале о проверке знаний в электроустановках. Основание п.1.2.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6)).
13. Предоставление сведений в форме таблицы с указанием вышеперечисленных ответственных лиц, их контактных телефонов и электронного адреса.
14. Копия перечня инструкций по охране труда по профессиям и видам работ (основание - постановление Минтруда и социального развития РФ №80 от 17.12.2002г. «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»).
15. Копия перечня производственных инструкций в соответствии с отраслевыми правилами.
16. Копия перечня инструкций по пожарной безопасности.
17. Программы проведения инструктажа на рабочем месте (основание - постановление Минтруда и социального развития РФ и Министерства образования РФ №1/29 от 13 января 2003г. «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации»).
18. Протоколы проверки знаний для ИТР и рабочего персонала (основание - постановление Минтруда и социального развития РФ и Министерства образования РФ №1/29 от 13 января 2003г. «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации»).
19. Протоколы проверки знаний по пожарно-техническому минимуму ИТР и рабочего персонала.
20. Положение о системе управления охраной труда на предприятии (СУОТ).
21. Сведения о прохождении периодических медицинских осмотров (основание - ст.213 ТК РФ).
22. Подписанный и согласованный с Заказчиков проект производства работ (далее ППР) и технологические карты.
23. Сведения о сертификации, согласно требований международных стандартов ISO 14001:2004, OHSAS 1801:2007.
24. Сведения о травматизме за последние 3 года.

При использовании подъемных сооружений

1. Приказ о назначении специалиста ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений, специалиста ответственного за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии, специалиста ответственного за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (основание - п.23 Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения).
2. При использовании подъемных сооружений (краны, подъемники):

- 2.1. Копии паспорта подъемного сооружения, техническое описание и инструкция по монтажу и эксплуатации (основание - Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения).
- 2.2. Должностные инструкции ответственных специалистов (основание - п.23 Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения).
- 2.3. Приказ о допуске к работе машинистов кранов, слесарей, электромонтеров, стропальщиков и копии соответствующих удостоверений (основание - п.154 Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения).
- 2.4. Производственные инструкции для работников занятых на работах с применением подъемных сооружений (основание - п.23 Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (утв. Приказом от 12 ноября 2013 года N 533)).

При использовании электроинструмента

1. Приказ (Распоряжение) по организации о назначении ответственного лица за сохранность и исправность электроинструмента (основание – п. 44.7 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, п.3.2.38 Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями; п.45 Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями).

При эксплуатации лестниц, стремянок

1. Приказ о назначении ответственного лица за состояние и исправность лестниц и стремянок (основание – п. 5.1.33* «Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями»- РД 34.03.204).

При работе на высоте

1. Приказ о назначении ответственного производителя работ при работе на высоте по наряду допуску (основание - п.17 «Правил по охране труда при работе на высоте» (утв. приказом №155н от 28.03.2014г.)
2. Копии удостоверений рабочего персонала, допущенного к работам на высоте (основание п.13 «Правил по охране труда при работе на высоте» (утв. приказом №155н от 28.03.2014г.)
3. Сертификаты соответствия на системы обеспечения безопасности работ на высоте (основание – п. 90 «Правил по охране труда при работе на высоте»)

При монтаже строительных лесов

1. Приказ о назначении ответственного производителя работ при работе на высоте по наряду допуску (основание - п.17 «Правил по охране труда при работе на высоте» (утв. приказом №155н от 28.03.2014г.)
2. Копии удостоверений рабочего персонала (группа допуска), допущенного к работам на высоте (стаж работы не менее 2-х лет) (основание – Приложение №4 к «Правилам по охране труда при работе на высоте» (утв. приказом №155н от 28.03.2014г.);
3. Приказ о назначении лиц ответственных за монтаж и приемку строительных лесов (3 группа допуска);
4. Инструкция по охране труда по монтажу/демонтажу строительных лесов;
5. Копии квалификационного удостоверения рабочего персонала (выполняющие монтажные работы);
6. Листы ознакомления с руководством по эксплуатации, монтажу строительных лесов;
7. Мед. осмотры с допуском к работам на высоте;

8. Сертификаты соответствия на системы обеспечения безопасности работ на высоте (основание – п. 90 «Правил по охране труда при работе на высоте»)

При работе с ручным пневматическим инструментом

1. Приказ о назначении ответственного за надзор за техническим состоянием пневматического инструмента, его обслуживанием, смазкой, регулировкой и контроль за параметрами шума и вибрации (основание – п. 87 «Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями») (утв. Приказом № 552 от 17.08.2015г.)

При выполнении кровельных и других работ на крыше зданий

1. Приказ о назначении ответственного производителя работ (основание - п.17 «Правил по охране труда при работе на высоте» (утв. приказом №155н от 28.03.2014г.)

При производстве бетонных работ

1. Приказ о назначении ответственного производителя работ при производстве бетонных работ (основание - п.17 «Правил по охране труда при работе на высоте» (утв. приказом №155н от 28.03.2014г.)

При эксплуатации транспорта

1. Приказ о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию транспортных средств
2. Приказ о назначении ответственного лица за техническое состояние транспортных средств
3. Протоколы проверки знаний безопасных методов и приемов труда работников, осуществляющих эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств
4. Приказ о назначении ответственного лица за выпуск автомобиля на линию (основание - п.2.3.1.7. Правил по охране труда на автомобильном транспорте).

При эксплуатации электроустановок

1. Приказ о предоставлении прав лицам, ответственным за безопасное производство работ или утвержденные списки лиц, ответственных за безопасное производство работ в электроустановках (основание - п.5.2 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок).
2. Перечень профессий и должностей, требующих присвоения персоналу 1 группы по электробезопасности (основание – примечание 2 Приложения 1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок).
3. Приказ о назначении лиц, ответственных за учет, исправное состояние средств индивидуальной защиты, используемой в электроустановках (основание - п.1.4.3. Инструкции по применению, испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной приказом Минэнерго РФ от 30 июня 2003 г. №261).
4. Перечень работ в порядке текущей эксплуатации (основание - п. 8.1 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»).

При эксплуатации лифтов

1. Приказ о назначении лица, ответственного за эксплуатацию лифтов (основание – п.2.2 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.97 № 116-ФЗ;
п.3.3. «Положение о порядке организации эксплуатации лифтов в Российской Федерации» (утв. Приказом от 30 июня 1999 года N 158)
2. Протоколы и удостоверения аттестации работников обслуживающих лифты

(основание – ст.4, п.2, п.3 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №824, с изм., принятыми решением Коллегии ЕЭК от.04.12.2012 №249)
3. Производственные и должностные инструкции для работников (основание - п. 2.4 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.97 № 116-ФЗ)

При эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением

1. Паспорт завода изготовителя на оборудование, работающее под избыточным давлением, инструкция по его эксплуатации (основание - п. 5 Приложение 3. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВОК И СООРУЖЕНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПОТ РО - 14000 - 002 - 98)

2. Приказ о назначении ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающих под давлением (основание - п. 218, п. 223 "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением")

3. Приказ о назначении ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением (основание - п. 218, п. 223 "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением")

4. Должностные инструкции для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования работающего под избыточным давлением и ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасностью при эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением (основание п. 218(е) "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением")

5. Протоколы и удостоверения аттестации работников, обслуживающих оборудование работающее под избыточным давлением (основание п. 218 (з), п. 221 "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением")

6. Приказ руководителя организации о допуске к работе персонала по обслуживанию оборудования работающее под давлением (основание п. 229 - "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением")

При эксплуатации стационарных единичных компрессорных установок или группы однородных компрессорных установок, воздухопроводов

1. Паспорт на компрессорную установку (основание - п.3.22 Правил и устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003г. №60)).

2. Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию компрессорной установки (основание - п.3.11 Правил и устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003г. №60)).

3. Инструкции по безопасному обслуживанию компрессорной установки (основание - п.3.22 Правил и устройства и безопасной эксплуатации стационарных

компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003г. №60)).

Примечание: предоставление документов является основанием для оформления акта-допуска в соответствии с «Правилами по охране труда в строительстве» и СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования" (утв. Постановлением Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80).

Документы предоставляются в службу охраны труда и техники безопасности филиала Заказчика

Ссылка на документы:

1. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Приказ N 533 от 12 ноября 2013 года Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения";
2. постановление Минтруда и социального развития РФ и Министерства образования РФ №1/29 от 13 января 2003г. «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации»;
3. постановление Минтруда и социального развития РФ №80 от 17.12.2002г. «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»;
4. Приказ №155н от 28 марта 2014г. Министерство труда и социальной защиты РФ «Об утверждении Правила по охране труда при работе на высоте»;
5. "Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. РД 34.03.204" (утв. Минэнерго СССР 30.04.1985, Постановлением Президиума ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности от 27.03.1985, протокол N 42);
6. Приказ N 328н "Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г.
7. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 г. № 261 «Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках»
8. Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.01.2003 N 4145)
9. Приказ №552 н от 17 августа 2015г. Министерство труда и социальной защиты РФ «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»
10. Инструкции по применению, испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной приказом Минэнерго РФ от 30 июня 2003 г. №261.
11. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.97 № 116-ФЗ;
12. Приказ Госстроя РФ от 30 июня 1999 г. N 158 "Об утверждении Положения о порядке организации эксплуатации лифтов в Российской Федерации"
13. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №824, с изм., принятыми решением Коллегии ЕЭК от.04.12.2012 №249
14. Федерального закона "О промышленной безопасности опасных

- производственных объектов" от 21.07.97 № 116-ФЗ
15. Утверждено Департаментом экономики машиностроения Министерства экономики Российской Федерации 20.01.98 «Положение обеспечения безопасности производственного оборудования» ПОТ РО 14000-002-98
 16. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Приказ №116 от 25.03.2014г. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"