Приложение№8 к договору № 5 -2021-ОКС-Т11 от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**Заказчик Подрядчик:**

|  |  |
| --- | --- |
| Директор филиала  ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-11  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.В. Шуляшкин  М.П.  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П.  «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г. |

Нормативно-техническая документация

1. Работы (услуги) должны быть выполнены в соответствии с правилами по охране труда при работе на высоте, утв. Приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н.;
2. Работы (услуги) должны быть выполнены в соответствии с правилами пожарной безопасности для энергетических предприятий, РД 153-34.0-03.301-00;
3. Работы (услуги) должны быть выполнены в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ;
4. Работы (услуги) должны быть выполнены в соответствии с типовой инструкцией по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий, РД 34.21.521-91;
5. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229;
6. СП 90.13330.2012 Электростанции тепловые. Актуализированная редакция СНиП II-58-75;
7. СО 34.04.181-2003 Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей;
8. СП 49.13330.2010 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Актуализированная редакция СНиП 12-03-2001";
9. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
10. СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1)
11. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом № 328н от 24.07.2013;
12. Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий. ВППБ 01-02-95;
13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;
14. СО153-34.03.305-2003 Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях;
15. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
16. СО 153-34.03.204 Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями;
17. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденные Приказом Минтруда России от 17.09.2014 № 642н[[1]](#footnote-2);
18. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533[[2]](#footnote-3);
19. СО 34.0-03.702-99 Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве;
20. СО 34.03.284-96 (РД 34.03.284-96) Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности;
21. СО 34.35.302-2006 Инструкция по организации и производству работ в устройствах  
    релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций;
22. Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления, и сигнализации электростанций и подстанции 110-750 кВ. РД 153-34.0-35.617-2001;
23. РД 11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;
24. И 1.13-07. «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»;
25. СП 68.13330.2017 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87;
26. СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85;
27. РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования;
28. Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах на предприятиях Заказчика;
29. Нормативно-техническая документация, ссылочная документация, согласно проектной и рабочей документации (шифр ПО-2018-Р-55, ПО-2018-П-55), разработанной ООО «Пожарная охрана» Иркутскэнерго» в 2018 г., утвержденной приказом директора филиала ПАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-11 № 215 от 02.04.2020г.
30. Иные документы, направленные на обеспечение качества и безопасности производства работ.

В случае если какой-либо из перечисленных выше документов будет изменен, отменен, утратит силу или иным образом потеряет актуальность, подлежит применению, соответственно, измененный документ, документ, введенный взамен отмененного, утратившего силу или иным образом потерявшего актуальность, или иной документ, регулирующий те же правоотношения.

|  |
| --- |
| Заместитель директора по железнодорожному хозяйству и топливообеспечению ТЭЦ-11 |

А.Д. Карпов

Заместитель директора филиала-

технический директор ТЭЦ-11                                     Е.Н. Миронов

Начальник ЦОР ТЭЦ-11                                                                                      В.М. Климков

Начальник СДТУ ТЭЦ-11                                                                                   В.С. Майоров

Начальник ЭЦ   ТЭЦ-11                                                                                   Э.И. Круглов

1. Комментарий: ПОТ РМ-007-98 Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов утратил силу в связи с изданием приказа Минтруда России от 21.07.2015 № 485 «О признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства труда и социального развития Российской Федерации». [↑](#footnote-ref-2)
2. Комментарий: ПБ 10-382-00 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов утратил силу в связи с изданием приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». [↑](#footnote-ref-3)