Приложение№8 к договору № -2022-ОКС-Т11 от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.

**Заказчик Подрядчик:**

|  |  |
| --- | --- |
| Директор филиала  ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-11  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.В. Шуляшкин  М.П.  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П.  «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г. |

Нормативно-техническая документация

1. Работы (услуги) должны быть выполнены в соответствии с правилами пожарной безопасности для энергетических предприятий, РД 153-34.0-03.301-00;
2. Работы (услуги) должны быть выполнены в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ;
3. Работы (услуги) должны быть выполнены в соответствии с типовой инструкцией по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий, РД 34.21.521-91;
4. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229;
5. Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ (последняя редакция);
6. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
7. Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики. Приказ от 25 октября 2017 г. № 1013 «Об утверждении требований к обеспечению надёжности электроэнергетических систем, надёжности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики»;
8. СО 34.04.181-2003 Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей;
9. СП 49.13330.2010 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Актуализированная редакция СНиП 12-03-2001";
10. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
11. СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1);
12. Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий. ВППБ 01-02-95;
13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479
14. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
15. СО 153-34.03.204 Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями;
16. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденные Приказом Минтруда России от 28.10.2020 № 753н;
17. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461;
18. СО 34.0-03.702-99 Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве;
19. СО 34.03.284-96 (РД 34.03.284-96) Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности;
20. Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах на предприятиях Заказчика;
21. Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок, утвержденный Приказом Ростехнадзора от 07.04.2008 № 212.
22. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями утвержденные Приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 835н.
23. Правила по охране труда при работе на высоте утвержденные Приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н.
24. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. (Утверждено приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261);
25. Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях РД 153-340-20.262-2002;
26. 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»;
27. И 1.13-07. «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»;
28. СП 68.13330.2017 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87;
29. Нормативно-техническая документация, ссылочная документация, согласно проектной и рабочей документации (Шифр ПО-2021-Р-83, разработана ООО «Пожарная охрана "Иркутскэнерго" в 2021г. , утверждена приказом директора ТЭЦ-11 №483 от 24.06.2022)
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 филиала-технический

директор филиала ООО «Байкальская

энергетическая компания» ТЭЦ-11                                                              Е.Н. Миронов

Начальник УСДТУ                                                                                  В.С. Майоров