***Приложение*** ***№ 7*****Нормативно-техническая документация**

1. Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013;
2. РД 34.03.201-97(2000) «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей»;
3. Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах. Приказ министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 902н от 15.12.2020;
4. Правила по охране труда при работе на высоте. Приказ министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 782н от 16.11.2020;
5. Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий. ВППБ 01-02-95;
6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479;
7. СО 153-34.03.305-2003 Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях;
8. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
9. СО 153-34.03.204 Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями;
10. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденные Приказом Минтруда России от от 28 октября 2020 г. N 753н;
11. 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 N 461;
12. СО 34.0-03.702-99 Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве;
13. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;
14. СО 34.03.284-96 (РД 34.03.284-96) Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности;
15. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 528;
16. Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах на предприятиях Заказчика;

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| Директор филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-9  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |