***Приложение*** ***№ 6*****Нормативно-техническая документация**

1. Правила вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2012 № 889;
2. Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 № 484;
3. Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013;
4. РД 153-34.0-20.507-98 «Типовая инструкция»;
5. РД 34.03.201-97(2000) «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей»;
6. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом № 328н от 24.07.2013;
7. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»;
8. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС - 032 - 2013);
9. Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий. ВППБ 01-02-95;
10. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479;
11. СО 153-34.03.305-2003 Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях;
12. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
13. СО 153-34.03.204 Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями;
14. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденные Приказом Минтруда России от от 28 октября 2020 г. N 753н;
15. 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;
16. СО 34.0-03.702-99 Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве;
17. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;
18. СО 34.03.284-96 (РД 34.03.284-96) Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности;
19. 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;
20. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н;
21. Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах на предприятиях Заказчика;
22. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229;
23. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115;
24. Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок, утвержденный Приказом Ростехнадзора от 07.04.2008 № 212.
25. Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики (приказ Минэнерго России от 25.10.2017 г. № 1013 «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики»»);
26. РД 34.03.201-97 Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей.
27. Правила по охране труда при работе на высоте. Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 782н.
28. Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах. Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. N 902н.

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 |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |