



Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания»

СП «Хабаровская ТЭЦ-3»

ПРИКАЗ

г. Хабаровск

«20» Ноября 2022 г.

№271К

Об утверждении технических и количественных показателей
Технологических решений капитального строительства объектов

В рамках Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24, и Приказом Минэнерго России от 17.01.2019 № 10, с целью раскрытия в составе инвестиционной программы (далее ИПР) результатов расчетов объемов финансовых потребностей, необходимых для строительства (реконструкции) объектов электроэнергетики, выпиленных в соответствии с УНЦ, а также технических и количественных показателей технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Модернизация РУСН 6кВ БНС с заменой масляных выключателей на вакуумные и заменой устройств РЗА для СП «Хабаровская ТЭЦ-3 в составе:

УНЦ ячейки выключателя КРУ 6-35 кВ	шт	7
УНЦ ячейки выключателя КРУ 6-35 кВ	шт	7
УНЦ зданий ЗРУ, ЗПС, ОПУ, РЩ, РПБ	кв. м	100
УНЦ зданий ЗРУ, ЗПС, ОПУ, РЩ, РПБ	кв. м	100
УНЦ КЛ 6-500 кВ (с медной жилой)	км	24
УНЦ КЛ 6-500 кВ (с медной жилой)	км	24
УНЦ кабельных сооружений для прокладки кабельной линии	ки	30
УНЦ кабельных сооружений для прокладки кабельной линии	км	30

УНЦ ИИК	шт	7
УНЦ ИИК	шт	7
УНЦ ДГУ	кВт	200
УНЦ защитных конструкций ПС	шт	2
УНЦ комплекса систем безопасности ПС	шт	1
УНЦ комплекса систем безопасности ПС	шт	1
УНЦ комплекса систем безопасности ПС	шт	1
УНЦ комплекса систем безопасности ПС	шт	10
УНЦ комплекса систем безопасности ПС	шт	10
УНЦ комплекса систем безопасности ПС	кв. м	200
УНЦ комплекса систем безопасности ПС	м	250
УНЦ комплекса систем безопасности ПС	м	300
УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС	шт	2
УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС	шт	2
УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС	шт	1
УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС	шт	2
УНЦ ячейки трансформатора 6-35 кВ	шт	1
УНЦ ячейки трансформатора 6-35 кВ	шт	1
УНЦ КЛ 0,4 кВ	км	30
УНЦ КЛ 0,4 кВ	км	30
УНЦ сети связи	шт	1
УНЦ сети связи	шт	1
УНЦ сети связи	шт	1

УНЦ сети связи	шт	1
УНЦ сети связи	шт	1
УНЦ сети связи	шт	1

Директор



А.И. Лыспак

Исп. Бульдин С.Н. Тел.26-53-73