



**Акционерное общество
«ЛОЭСК – Электрические сети
Санкт-Петербурга и Ленинградской области»
(АО «ЛОЭСК»)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«24» 01 2022 г.

№ 3

Санкт-Петербург

Об утверждении технических параметров
инвестиционных проектов
Сектора технического аудита

В целях подготовки обосновывающих материалов для формирования проекта корректировки инвестиционной программы АО «ЛОЭСК» на 2020-2024 гг., утвержденной Распоряжением Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 29.09.2021 № 78, в соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 17.01.2019 № 10 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства»

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Утвердить технические характеристики инвестиционных проектов профильного подразделения Сектор технического аудита, входящие в состав скорректированной инвестиционной программы АО «ЛОЭСК» на 2020-2024 гг. в соответствии с приложением к настоящему распоряжению.
2. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Директор по реализации услуг
транспорта электроэнергий

Е.В. Гельгорн

Технические характеристики инвестиционных проектов

№	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта
1	ЦА, Установка приборов учета при выполнении договоров ТП с расчетной платой, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ (22-1-00-1-02-03-0-0314)	M_22-1-00-1-02-03-0-0314
2	ЦА, Установка приборов учета при выполнении договоров ТП с расчетной платой, класс напряжения 6 (10) кВ (22-1-00-1-02-03-0-0315)	M_22-1-00-1-02-03-0-0315
3	ЦА, Установка приборов учета при выполнении договоров ТП с расчетной платой, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ (23-1-00-1-02-03-0-0224)	M_23-1-00-1-02-03-0-0224
4	ЦА, Установка приборов учета при выполнении договоров ТП с расчетной платой, класс напряжения 6 (10) кВ (23-1-00-1-02-03-0-0225)	M_23-1-00-1-02-03-0-0225
5	ЦА, Установка приборов учета при выполнении договоров ТП с расчетной платой, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ (24-1-00-1-02-03-0-0257)	M_24-1-00-1-02-03-0-0257
6	ЦА, Установка приборов учета при выполнении договоров ТП с расчетной платой, класс напряжения 6 (10) кВ (24-1-00-1-02-03-0-0258)	M_24-1-00-1-02-03-0-0258
7	ЦА, Замена приборов коммерческого учета 0,22(0,4) кВ в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ (22-1-00-1-02-04-0-0311)	M_22-1-00-1-02-04-0-0311
8	ЦА, Замена приборов коммерческого учета 0,22(0,4) кВ в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ (23-1-00-1-02-04-0-0222)	M_23-1-00-1-02-04-0-0222
9	ЦА, Замена приборов коммерческого учета 0,22(0,4) кВ в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ (24-1-00-1-02-04-0-0260)	M_24-1-00-1-02-04-0-0260
10	Киров, Строительство АИИСКУЭ Дубровской ТЭЦ класс напряжения 110 кВ (21-1-10-1-02-04-0-1098)	L_21-1-10-1-02-04-0-1098
11	Киров, Строительство АИИСКУЭ Дубровской ТЭЦ класс напряжения 35 кВ (21-1-10-1-02-04-0-1099)	L_21-1-10-1-02-04-0-1099
12	ЦА, Замена приборов коммерческого учета 6 (10) кВ в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ (22-1-00-1-02-04-0-0316)	M_22-1-00-1-02-04-0-0316
13	ЦА, Замена приборов коммерческого учета 6 (10) кВ в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ (23-1-00-1-02-04-0-0223)	M_23-1-00-1-02-04-0-0223
14	ЦА, Замена приборов коммерческого учета 6 (10) кВ в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ (24-1-00-1-02-04-0-0261)	M_24-1-00-1-02-04-0-0261