



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

ПРИКАЗ

« 05 » 08 20 22 г.

№ 1133 х/д

Санкт-Петербург

Об утверждении проектной и рабочей
документации

Проектная и рабочая документация «Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 6,4 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-066/005-ПС-20 в г.Мурино Всеv. р-на ЛО (М_22-1-17-01-08-00-0-0031)», шифр БП-17-066/1055-ПС-2021-ЭК1, разработана ООО «Энергоконтроль» в 2021 году на основании задания на проектирование, утвержденного филиалом АО «ЛОЭСК» «Пригородные электрические сети».

Проектная документация соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», заданию на проектирование, техническим регламентам, нормативным техническим документам.

На основании вышеизложенного,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проектную и рабочую документацию по объекту: «Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 6,4 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-066/005-ПС-20 в г.Мурино Всеv. р-на ЛО (М_22-1-17-01-08-00-0-0031)» со следующими технико-экономическими показателями:

1.1.Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 6,4 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-066/005-ПС-20 в г.Мурино Всеv. р-на ЛО:	
1.1.1 4БКТП-10/0,4 кВ (трансформатор ТМГ-11 1600 кВА – 4 шт.);	- 1 шт.
1.1.2 2КЛ-10 кВ от ПС -218 "Лаврики" до 4БКТП-10/0,4 кВ (кабель АПвПу2г 1х630мм2)	- 12 км
1.1.3 2КЛ-0,4 кВ от 4БКТП-10/0,4кВ до ГРЩ-1	- 1,232 км

1.1.4	2КЛ-0,4 кВ от 4БКТП-10/0,4кВ до ГРЩ-2	- 0,618 км
1.1.5	2КЛ-0,4 кВ от 4БКТП-10/0,4кВ до ГРЩ-3	- 0,758 км
1.1.6	2КЛ-0,4 кВ от 4БКТП-10/0,4кВ до ГРЩ-4	- 0,856 км
1.1.7	2КЛ-0,4 кВ от 4БКТП-10/0,4кВ до ГРЩ-5	- 1,211 км
1.1.8	2КЛ-0,4 кВ от 4БКТП-10/0,4кВ до ГРЩ-ВП	- 1,084 км
1.1.9	2КЛ-0,4 кВ от 4БКТП-10/0,4кВ до ГРЩ-А	- 0,427 км
1.2	Сметная стоимость в базовых ценах 2001 года	27 526,94 тыс. руб.
	В том числе:	
	ПИР-	1 435,11 тыс. руб.
	СМР-	19 571,03 тыс. руб.
	Оборудование-	4 555,03 тыс. руб.
	Прочие затраты-	1 965,77 тыс. руб.
1.3	Сметная стоимость в текущих ценах на 1 кв. 2022г. (без НДС)	115 766,90 тыс. руб.
	В том числе:	
	РД-	678,70 тыс. руб.
	ПИР-	6 807,50 тыс. руб.
	СМР-	67 234,93 тыс. руб.
	Оборудование-	22 053,96 тыс. руб.
	Прочие затраты-	18 991,82 тыс. руб.
1.4	Сметная стоимость в текущих ценах на 1 кв. 2022г. (с НДС 20%)	138 920,28 тыс. руб.
	В том числе:	
	РД-	814,44 тыс. руб.
	ПИР-	8 169,00 тыс. руб.
	СМР-	80 681,91 тыс. руб.
	Оборудование-	26 464,75 тыс. руб.
	Прочие затраты-	22 790,18 тыс. руб.
1.5	Продолжительность строительства	- 3 месяца

2. В случае изменений основных технико-экономическими показателей проекта или сметной стоимости строительства, проектную и рабочую документацию переутвердить.

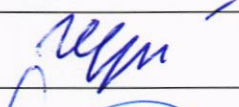
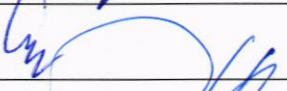
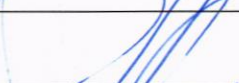
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Врио заместителя генерального директора
по капитальному строительству



С.А. Плужник

Согласовано:

Начальник СДО		Чернявская Н.П.
Начальник ПВО		Синцов С.В.
Зам. начальника СОКС - начальник ОКС		Корбут М.А.