



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

« 26 » 12 2022 г.

№ 103

г. Санкт-Петербург

Об утверждении проектной  
и рабочей документации

Проектная и рабочая документация по титулу: «Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 2 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 3 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-077/005-ПС-20 в г. Мурино Всеволожского района ЛО (М\_22-1-17-01-08-00-0-0024)» (шифр НЭСК 2021-17-077-005-ЭС), разработана подрядной организацией ООО «Невская Энергосервисная Компания» на основании задания на проектирование, утвержденного АО «ЛОЭСК».

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,

1. Утвердить проектную и рабочую документацию по объекту: «Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 2 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 3 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-077/005-ПС-20 в г. Мурино Всеволожского района ЛО (М\_22-1-17-01-08-00-0-0024)» (шифр НЭСК 2021-17-077-005-ЭС), в соответствии с технико-экономическими показателями согласно приложению, к настоящему распоряжению.

2. В случае изменения основных технико-экономических показателей, сметной стоимости строительства, проектная и рабочая документация подлежит переутверждению.

3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Генерального директора  
по капитальному строительству

Ю.И. Садыхов

### Технико-экономические показатели

Объект: «Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 2 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 3 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-077/005-ПС-20 в г.Мурино Всеволожского района ЛО (М_22-1-17-01-08-00-0-0024)»		
1.1 2БКТП 10/0,4 кВ (трансформатор ТМГ21-630 кВА - 2 шт.)	1,26	МВА
1.2 КЛ-10/0,4 кВ	1,3	км
2. Сметная стоимость в базовых ценах 2001 г.	7 381,52	тыс. руб.
В том числе:		
ПИР-	611,88	тыс. руб.
СМР-	2 592,40	тыс. руб.
Оборудование-	3 159,18	тыс. руб.
Прочие затраты-	1018,06	тыс. руб.
3. Сметная стоимость в текущих ценах на 4 кв. 2022г. (без НДС)	42 018,03	тыс. руб.
В том числе:		
РД-	187,14	тыс. руб.
ПИР-	2 661,69	тыс. руб.
СМР-	15 795,52	тыс. руб.
Оборудование-	16 296,10	тыс. руб.
Прочие затраты-	7077,58	тыс. руб.
4. Сметная стоимость в текущих ценах на 4 кв. 2022г. (с НДС 20%)	49 241,88	тыс. руб.
В том числе:		
РД-	224,57	тыс. руб.
ПИР-	3194,03	тыс. руб.
СМР-	18 954,62	тыс. руб.
Оборудование-	19 555,32	тыс. руб.
Прочие затраты-	7313,34	тыс. руб.
5. Продолжительность строительства	-3	месяца

Список рассылки:

Ломкова Е.А., Корбут М.А., Плужник С.А., Беникова О.А., Рожкова А.Г., Цыбенков Б.Б.