



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«26» 12 2022г.

№ 104

г. Санкт-Петербург

Об утверждении проектной  
и рабочей документации

Проектная и рабочая документация по титулу: «Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 3,2 МВА, КЛ-10/0,4 кВ (корп.№ 3, 4, котельная) протяженностью 3,8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-071/005-ПС-20 в д. Новосаратовка Всеv. р-на ЛО» (М\_22-1-17-01-08-00-0-0029), разработана подрядной организацией ООО «МЭС» 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 3,2 МВА, КЛ-10/0,4 кВ (корп.№ 3, 4, котельная) протяженностью 3,8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-071/005-ПС-20 в д. Новосаратовка Всеv. р-на ЛО» (М\_22-1-17-01-08-00-0-0029), 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 3,2 МВА, КЛ-10/0,4 кВ (корп. № 3, 4, котельная) протяженностью 3,8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-071/005-ПС-20 в д.Новосаратовка Всев. р-на ЛО		
1.1 2БКТП 10/0,4 кВ - 2 шт. (трансформатор ТМГ21-1600 кВА)	6,4	МВА
1.2 КЛ-10 кВ АПвПу2Г-10 3х240/35 мм <sup>2</sup>	0,725	км
1.3 КЛ-10 кВ АПвПу2Г-10 1х630/70 мм <sup>2</sup>	0,366	км
1.4 КЛ-0,4 кВ АПвББШп 4х240 мм <sup>2</sup>	0,888	км
2. Сметная стоимость в базовых ценах 2001 г.	15 367,69	тыс. руб.
В том числе:		
ПИР-	1075,74	тыс. руб.
СМР-	4 791,88	тыс. руб.
Оборудование-	7 287,70	тыс. руб.
Прочие затраты-	2212,38	тыс. руб.
3. Сметная стоимость в текущих ценах на 4 кв. 2022г. (без НДС)	70 009,86	тыс. руб.
В том числе:		
РД-	602,73	тыс. руб.
ПИР-	3 874,30	тыс. руб.
СМР-	15 202,96	тыс. руб.
Оборудование-	37 592,40	тыс. руб.
Прочие затраты-	12737,46	тыс. руб.
4. Сметная стоимость в текущих ценах на 4 кв. 2022г. (с НДС 20%)	82 048,66	тыс. руб.
В том числе:		
РД-	723,27	тыс. руб.
ПИР-	4649,17	тыс. руб.
СМР-	18 243,55	тыс. руб.
Оборудование-	45 110,88	тыс. руб.
Прочие затраты-	13321,78	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.