



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 21 » 12 2022 г.

№ 86

г. Санкт-Петербург

Об утверждении проектной
и рабочей документации

Проектная и рабочая документация по титулу: «Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 8,9 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 13,3 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором № 17-099/005-ПС-19 (1,2 и 3 этап) в г. Мурино ЛО», по 1 и 2 этапу строительства (М_22-1-17-01-08-00-0-0003), шифр 17-099/005-ПС-19-БКТП 2.3. КЛ2.ЭС, 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 8,9 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 13,3 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором № 17-099/005-ПС-19 (1,2 и 3 этап) в г. Мурино ЛО», по 1 и 2 этапу строительства (М_22-1-17-01-08-00-0-0003), шифр 17-099/005-ПС-19-БКТП 2.3. КЛ2.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 8,9 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 13,3 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором № 17-099/005-ПС-19 (1,2 и 3 этап) в г.Мурино ЛО, 1 и 2 этап строительства		
4БКТП-10 кВ, трансформатор ТМГ 1600 кВА - 4 шт.	6,4	МВА
2КЛ-10 кВ АПвПу2г 3х(1х240/70 мм ²)	0,458	км
КЛ-0,4 кВ АПвББШп 3х(4х185/240 мм ²)	1,213	км
Сметная стоимость в базовых ценах 2001 г.	13 344,15	тыс. руб.
В том числе:		
ПИР-	524,46	тыс. руб.
СМР-	5 587,94	тыс. руб.
Оборудование-	5 436,35	тыс. руб.
Прочие затраты-	1795,39	тыс. руб.
Сметная стоимость в текущих ценах на 4 кв. 2022г. (без НДС)	66 321,44	тыс. руб.
В том числе:		
РД-	430,17	тыс. руб.
ПИР-	2 636,87	тыс. руб.
СМР-	18 084,01	тыс. руб.
Оборудование-	33 886,61	тыс. руб.
Прочие затраты-	11283,79	тыс. руб.
Сметная стоимость в текущих ценах на 4 кв. 2022г. (с НДС 20%)	77 718,68	тыс. руб.
В том числе:		
РД-	516,20	тыс. руб.
ПИР-	3164,24	тыс. руб.
СМР-	21 700,81	тыс. руб.
Оборудование-	40 663,93	тыс. руб.
Прочие затраты-	11673,49	тыс. руб.
Продолжительность строительства	3	месяца

Список рассылки:

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