



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

ПРИКАЗ

« 15 » 04 2022 г.

№ 995 х/д

Санкт-Петербург

Об утверждении проектной и рабочей документации

Проектная и рабочая документация «РК ВЛ-0,4 кВ ТП-31 ф."9 квартал" в г. Пикалево ЛО (инв.№ 200001206) (20-1-20-0-01-04-2-0117)», шифр 00-0748/2021 ПДР-ЭС, разработана ООО «РИЭСК-СПб» в 2020 году на основании задания на проектирование, утвержденного филиалом АО «ЛОЭСК» «Восточные 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: «РК ВЛ-0,4 кВ ТП-31 ф."9 квартал" в г. Пикалево ЛО (инв.№ 200001206) (20-1-20-0-01-04-2-0117)» со следующими технико-экономическими показателями:

Строительство ВЛ-0,4 кВ ТП-31 ф."9 квартал" в г. Пикалево ЛО (инв.№ 200001206):	
1.1.1 СИП-2 3х70+1х70+1х25мм ²	- 0,274 км
1.1.2 Опоры ж/б	- 9 шт
1.2 Сметная стоимость в базовых ценах 2001 года	183,42 тыс. руб.
В том числе:	
СМР-	141,71 тыс. руб.

	Оборудование-	- тыс. руб
1.3 Сметная стоимость в текущих ценах на 2 кв. 2022 г. (без НДС)		1127,33 тыс. руб.
	В том числе:	.
	РД-	38,76 тыс. руб.
	ПИР-	87,41 тыс. руб.
	СМР-	873,47 тыс. руб.
	Оборудование-	-
	Прочие затраты-	127,69 тыс. руб.
1.4 Сметная стоимость в текущих ценах на 2 кв. 2022г. (с НДС 20%)		1327,26 тыс. руб.
	В том числе:	.
	РД-	46,512 тыс. руб.
	ПИР-	104,9 тыс. руб.
	СМР-	1048,16 тыс. руб.
	Оборудование-	-
	Прочие затраты-	127,69 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.

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»



Садыхов Ю.И.