



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

ПРИКАЗ

« 15 » 07 2022 г.

№ 1001 х/д

Санкт-Петербург

Об утверждении проектной и рабочей
документации

Проектная и рабочая документация «Гатч, РК КЛ-6 кВ от пс225 Ф3 до ТП12 г. Гатчина ЛО (инв. №100002434) (19-2-06-0-01-04-2-0216)», шифр 00-0079/2020.ЭС, разработана ООО «Псковсельхозэнерго» в 2020 году на основании задания на проектирование, утвержденного филиалом АО «ЛОЭСК» «Южные 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 КЛ-6 кВ от пс225 Ф3 до ТП12 г. Гатчина ЛО (инв. №100002434) (19-2-06-0-01-04-2-0216)» со следующими технико-экономическими показателями:

Реконструкция КЛ-6 кВ от пс225 Ф3 до ТП12 г. Гатчина ЛО (инв. №100002434):

1.1.1 АСБ2л-6 3*240 мм² - 1,44 км

1.1.2 Труба ПЭ-100 ф 110 - 0,098 км

1.2 Сметная стоимость в базовых ценах 2001 года 1707,53 тыс. руб.

В том числе:

СМР- 1396,382 тыс. руб.

Оборудование- - тыс. руб.

1.3 Сметная стоимость в текущих ценах на 2 кв. 2022 г. (без НДС)	10393,06 тыс. руб.
В том числе:	.
РД-	264,97 тыс. руб.
ПИР-	734,54 тыс. руб.
СМР-	8396,21 тыс. руб.
Оборудование-	-
Прочие затраты-	997,34 тыс. руб.
1.4 Сметная стоимость в текущих ценах на 2 кв. 2022г. (с НДС 20%)	12471,68 тыс. руб.
В том числе:	.
РД-	317,96 тыс. руб.
ПИР-	881,45 тыс. руб.
СМР-	10075,46 тыс. руб.
Оборудование-	-
Прочие затраты-	1096,808 тыс. руб.
1.5 Продолжительность строительства	- 5 месяцев

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.