



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

« 13 »      02      2025 года

№ 00/73

Санкт-Петербург

Об утверждении рабочей  
и сметной документации

Рабочая и сметная документация по объекту «Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-537 ф. 303 до яч. 1 ТП-8464 в г. Сертолово Всеволожского района ЛО (инв. № 170000321) (16-1-17-0-08-04-2-0868), шифр 617-2-17-1579ЭС (далее – Объект), АО «НеваЭнергоПроект» на основании Технического задания, утвержденного АО «ЛОЭСК».

Рабочая и сметная документация соответствует требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 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 рабочую и сметную документацию по Объекту в соответствии с технико-экономическими показателями согласно приложению №1 к настоящему распоряжению.
2. В случае изменения основных технико-экономических показателей, сметной стоимости строительства, рабочая и сметная документация подлежит переутверждению.
3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству

И.Б. Потомский

### Технико-экономические показатели

1. Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-537 ф. 303 до яч. 1 ТП-8464 в г. Сертолово Всеволожского района ЛО (инв. № 170000321) (16-1-17-0-08-04-2-0868)	
1.1 КЛ-10 кВ: кабелем марки АПвПу2г 3х(1х630/70-10)	0,783 км.
2. Сметная стоимость в текущих ценах на 1 кв. 2025 г. (без НДС)	6 771,44 тыс. руб.
В том числе:	
ПИР-	606,60 тыс. руб.
СМР-	5 573,90 тыс. руб.
Оборудование-	0,00 тыс. руб.
Прочие затраты-	590,94 тыс. руб.
3. Сметная стоимость в текущих ценах на 1 кв. 2025 г. (с НДС 20%)	8 261,16 тыс. руб.
В том числе:	
ПИР-	727,92 тыс. руб.
СМР-	6 688,68 тыс. руб.
Оборудование-	0,00 тыс. руб.
Прочие затраты-	844,56 тыс. руб.
5. Продолжительность строительства	12 месяцев