



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

« 02 » 02 2023 г.

№ 106

г. Санкт-Петербург

Об утверждении проектной  
и рабочей документации

Проектная и рабочая документация по титулу: «Строительство ТП мощностью 1,25 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 1,9 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя в соответствии с договором 17-121/005-ПС-21 по адресу: Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Платформа 69 км» (М\_22-1-17-01-08-00-0-0032), шифр 2022.ПИР.100, разработана ООО «Люксэнергомонтаж» на основании задания на проектирование 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 ТП мощностью 1,25 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 1,9 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя в соответствии с договором 17-121/005-ПС-21 по адресу: Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Платформа 69 км» (М\_22-1-17-01-08-00-0-0032), шифр 2022.ПИР.100, 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 ТП мощностью 1,25 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 1,9 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя в соответствии с договором 17-121/005-ПС-21 по адресу: Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Платформа 69 км	
1.1 БКТП-10/0,4 кВ (трансформатор ТМГ12 1250 кВА) 1.2 Кабель АПВПу2г-10 3(1х240/70 мм2)	1,25 МВА 1,738 км
2. Сметная стоимость в базовых ценах 2001 г.  В том числе: ПИР- СМР- Оборудование- Прочие затраты-	5 782,59 тыс. руб.  459,75 тыс. руб. 2 819,30 тыс. руб. 1 666,43 тыс. руб. 837,11 тыс. руб.
3. Сметная стоимость в текущих ценах на 4 кв. 2022г. (без НДС)  В том числе: РД- ПИР- СМР- Оборудование- Прочие затраты-	32 015,21 тыс. руб.  245,57 тыс. руб. 1 999,91 тыс. руб. 16 939,32 тыс. руб. 8 596,00 тыс. руб. 4234,41 тыс. руб.
4. Сметная стоимость в текущих ценах на 4 кв. 2022г. (с НДС 20%)  В том числе: РД- ПИР- СМР- Оборудование- Прочие затраты-	38 418,25 тыс. руб.  294,68 тыс. руб. 2399,89 тыс. руб. 20 327,18 тыс. руб. 10 315,20 тыс. руб. 5081,30 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.