



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

« 17 » 04 2023 г.

№ 354

Санкт-Петербург

Об утверждении проектной  
и рабочей документации  
(М\_22-1-06-01-08-00-0-0001)

Проектная и рабочая документация по титулу: «Строительство ТП-6/0,4кВ мощностью 0,4МВА, КЛ-6кВ протяженностью 0,03 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором № 06-063/005-ПС-20 в г. Гатчина ЛО М\_22-1-06-01-08-00-0-0001», шифр ЮЭС-ТП-04/01.2021-ЭС, ЮЭС-ТП-04/01.2021-ЭП, ЮЭС-ТП-04/01.2021-КУУ разработана ООО «СпецЭнергоСервис» 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 ТП-6/0,4кВ мощностью 0,4МВА, КЛ-6кВ протяженностью 0,03км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором № 06-063/005-ПС-20 в г. Гатчина ЛО М\_22-1-06-01-08-00-0-0001» (шифр ЮЭС-ТП-04/01.2021-ЭС, ЮЭС-ТП-04/01.2021-ЭП, ЮЭС-ТП-04/01.2021-КУУ) 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**

«Строительство ТП-6/0,4кВ мощностью 0,4МВА, КЛ-6кВ протяженностью 0,03км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором № 06-063/005-ПС-20 в г. Гатчина ЛО М 22-1-06-01-08-00-0-0001»	
КЛ-10 кВ: (кабель АПвПу2г 1х150/35-10; Лкабеля=48 м)	16 м
Комплектная однострансформаторная подстанция тупикового типа КТПНТ 400 (630)/6/0.4 К/В-У1 с силовым трансформатором типа ТМГ 400/6-0,4 УХЛ1	400 кВА
Сметная стоимость в базовых ценах 2001 года	721,67 тыс. руб.
В том числе:	
РД-	2,84 тыс. руб.
ПИР-	47,61 тыс. руб.
СМР-	102,53 тыс. руб.
Оборудование-	486,52 тыс. руб.
Прочие-	82,18 тыс. руб.
Сметная стоимость в текущих ценах на 1 кв. 2023 г. (без НДС)	4 027,13 тыс. руб.
В том числе:	
РД-	29,33 тыс. руб.
ПИР-	211,08 тыс. руб.
СМР-	616,01 тыс. руб.
Оборудование-	2 538,00 тыс. руб.
Прочие затраты-	632,71 тыс. руб.
Сметная стоимость в текущих ценах на 1 кв. 2023 г. (с НДС 20%)	4 832,56 тыс. руб.
В том числе:	
РД-	35,19 тыс. руб.
ПИР-	253,30 тыс. руб.
СМР-	739,21 тыс. руб.
Оборудование-	3 045,60 тыс. руб.
Прочие затраты-	759,26 тыс. руб.
Продолжительность строительства	3 мес.

Список рассылки:

Ломкова Е.А., Корбут М.А., Плужник С.А., Беникова О.А., Рожкова А.Г., Коор П.Н.