

УТВЕРЖДАЮ
И.о. первого заместителя
генерального директора –
главного инженера
ПАО «Россети Ленэнерго»


Н.В. Самылов

27.02.2023

№ 151-ПС

г. Санкт-Петербург

ПРОТОКОЛ

технического совещания по вопросу рассмотрения заключения по результатам проведения публичного технологического и ценового аудита по титулу «Строительство ПС 110 кВ Троицкая с установкой силовых трансформаторов мощностью 2х63 МВА и заходами КЛ 110 кВ ориентировочной протяженностью 7 км, установкой ячеек 6-110 кВ в количестве 59 шт.» (2 этап)

ПОВЕСТКА СОВЕЩАНИЯ:

Рассмотрение заключения ООО «ЮгЭнергоИнжиниринг» от 16.02.2023 по результатам проведения публичного технологического и ценового аудита по титулу «Строительство ПС 110 кВ Троицкая с установкой силовых трансформаторов мощностью 2х63 МВА и заходами КЛ 110 кВ ориентировочной протяженностью 7 км, установкой ячеек 6-110 кВ в количестве 59 шт.» (2 этап).

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

ПАО «Россети Ленэнерго»:

Иванов А.Н., Стромаков В.В., Бекнеев Б.А., Лобанов В.А., Пыренкова Л.Г.

Филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «ДСО»:

Гурылев А.В., Сережкин А.А., Янчесова О.В., Никулина И.Б.,
Смирнова Ю.В., Дорожкин Р.И.

ООО «ЮгЭнергоИнжиниринг»:

Сахаров Н.К., Леошко И.Е., Гарбуз В.С.

ОТМЕТИЛИ:

1. Филиалом ПАО «Россети Ленэнерго» «ДСО» в 2022 году организовано проведение II этапа публичного технологического и ценового аудита по титулу «Строительство ПС 110 кВ Троицкая с установкой силовых трансформаторов мощностью 2х63 МВА и заходами КЛ 110 кВ ориентировочной протяженностью 7 км, установкой ячеек 6-110 кВ в количестве 59 шт.» (2 этап) (далее – ТЦА) и получено заключение ООО «ЮгЭнергоИнжиниринг» от 16.02.2023 (далее – аудитор).

2. По результатам проведения технологического аудита обсудили следующие выводы и рекомендации аудитора:

2.1. По анализу исходно-разрешительной и правоустанавливающей информации аудитор делает вывод о том, что в целом документацию можно считать достаточной для реализации следующего этапа инвестиционного проекта».

Вывод аудитора принимается.

2.2. По анализу конструктивных и технических решений аудитор подтверждает, что принятые в рамках инвестиционного проекта конструкционные и технические решения могут считаться эффективным и близкими к оптимальным.

Вывод аудитора принимается.

2.3. По анализу соответствия принятых технических решений аудитор делает вывод о том, что принятые технические решения соответствуют действующим в ПАО «Россети Ленэнерго» и в России нормам и стандартам, а также современному международному уровню развития технологий.

Вывод аудитора принимается.

2.4. По анализу возможности оптимизации принятых технических решений аудиторами установлено, что приведенные в проектной документации технические решения в целом оптимальны для реализации мероприятия по строительству кабельной линии и ПС 110 кВ.

Вывод аудитора принимается.

2.5. По анализу оценки основных рисков реализации инвестиционного проекта, аудитор делает вывод об отсутствии на момент проведения ТЦА операционного риска, связанного с увеличением сроков реализации. Риск недофинансирования рассматривается как вероятный и оказывающий значительное влияние на реализацию проекта. Инвестиционный риск – минимален.

Вывод аудитора принимается.

3. По результатам проведения ценового аудита обсудили следующий вывод аудитора:

3.1. В части анализа сметной документации на предмет правильности ее составления и соответствии проектной документации аудиторы сделали

от ПС 330кВ «Южная» до ПС110кВ «Троицкая» и «Строительство ПС110кВ «Троицкая» в целом соответствует основополагающим принципам ценообразования и работы с базой ТСН.

Вывод аудитора принимается.

3.2. В части анализа ценового аудита инвестиционного проекта аудитор отмечает, что общая стоимость строительства по сводному сметному расчету превышает стоимость инвестиционного проекта, заложенную в инвестиционной программе, более чем в 2 раза в связи с тем, что на момент утверждения инвестиционной программы, сметная документация еще не была разработана и утверждена.

Вывод аудитора принимается.

3.3. В части оценки стоимостных показателей, сформированных на основании укрупненных расчетов стоимости строительства, выполненных с применением Сборников УПСС аудитор делает вывод, что стоимость реализации инвестиционного проекта экономически обоснована.

Вывод аудитора принимается.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению выводы аудитора по II этапу публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта «Строительство ПС 110 кВ Троицкая с установкой силовых трансформаторов мощностью 2х63 МВА и заходами КЛ 110 кВ ориентировочной протяженностью 7 км, установкой ячеек 6-110 кВ в количестве 59 шт.» и позицию профильных подразделений ПАО «Россети Ленэнерго», указанную в пунктах 2 и 3 раздела «Отметили» настоящего протокола.

2. Принять результаты проведения ООО «ЮгЭнергоИнжиниринг» II этапа публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта «Строительство ПС 110 кВ Троицкая с установкой силовых трансформаторов мощностью 2х63 МВА и заходами КЛ 110 кВ ориентировочной протяженностью 7 км, установкой ячеек 6-110 кВ в количестве 59 шт.» и одобрить положительное сводное заключение от 16.02.2023.

Согласовано:

И.о. заместителя генерального директора
по капитальному строительству

В.Г. Булатов

И.о. заместителя главного инженера
по технологическому развитию и инновациям –
начальник департамента инженерной подготовки

А.Н. Иванов

И.о. заместителя генерального директора
по развитию и технологическому присоединению

В.В. Стромаков

Директор по инвестициям – начальник департамента
инвестиционного планирования

Б.А. Бекнеев

Начальник департамента перспективного развития
сети и инженерного обеспечения ТП

В.А. Лобанов

Начальник департамента
сметно-договорной работы

Л.Г. Пыренкова

И.о. директора
филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «ДСО»

А.В. Гурылев

И.о. заместителя генерального директора
по развитию и технологическому присоединению

 В.В. Стромаков

Директор по инвестициям – начальник департамента
инвестиционного планирования

 Б.А. Бекнеев

Начальник департамента перспективного развития
сети и инженерного обеспечения ТП

 В.А. Лобанов

Начальник департамента
сметно-договорной работы

 Л.Г. Пыренкова

И.о. директора
филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «ДСО»

 А.В. Гурылев