



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ
КОМПЛЕКСУ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311
Тел.: (812) 539-42-31
Тел. / факс: (812) 539-51-59, 539-42-25
E-mail: tek@lenreg.ru

25.05.2023 № 3-2827/2023

На № _____ от _____

Директору
МП «Всеволожское предприятие
электрических сетей»
М.Н.Фефелову

vpes@vsevpes.ru

Уважаемый Максим Николаевич!

Проект изменений в инвестиционную программу МП «ВПЭС» на 2020-2024гг. (уведомление комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области о принятии к рассмотрению №3-2219/2023 от 21.04.2023, далее - Проект) рассмотрен комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в пределах полномочий, установленных п.46 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №977 (далее – Правила).

Во исполнение п.51 Правил, направляю Вам заключение комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, подготовленное по результатам рассмотрения Проекта (копия прилагается).

По результатам рассмотрения Проекта комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, считаем необходимым устранить следующие замечания.

Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области не согласовывает перенос на 2023 год сроков реализации следующих инвестиционных проектов:

Таблица 1

Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Комментарий
Реконструкция РУ-10 кВ ТП-431, п. Токсово (МОУ «СОШ «ТЦО им. Петрова В.Я. № ОД-21/Д-059 от 12.04.2021г.»)	L_2100001524	Предоставить дополнительное соглашение к договору ТП № ОД-22/Д-140 от 07.04.2022 (срок выполнения мероприятий ТУ составлял октябрь 2022 года)

г.п.Рахья, реконструкция ВЛ-10кВ от РТП-633 до ТП-2 Грибное, L≈400 м	E_2000000117	Предоставлен АТО, дефектная ведомость, иные обосновывающие материалы по объекту «КЛ-10кВ от РТП-633 до ТП-2»
«Мероприятия по технологическому присоединению КЛ-0,4 от ТП-12, L=0,34 ИП Садиков О.М. Заводская 28 (ОД-19/Д-711 от 13.03.2020)	J_2000000146	Перенос на 2023 год, предоставить дополнительное соглашение к договору ТП № ОД-19/Д-711 от 13.03.2020 (срок выполнения мероприятий ТУ составлял сентябрь 2020 года)
Мероприятия по технологическому присоединению потребителей в д. Агалатово» (Договоры ОД-20/Д-165 от 25.05.2019г., ОД-20/Д-166 от 25.05.2019г	K_2000012110	Отсутствует договор о ТП, срок действия ТУ на ТП истек
Реконструкция 2 концевых опор возле ТП-323, с установкой РЛНД-10 кВ, ул. Лесгафта, пос. Токсово	J_2200001120	В предоставленном АТО отсутствует информация о состоянии опор
пос.Рахья, ВЛ-0,4кВ от ТП-38 по ул.Комсомола, СИП-2 3x95+1x95, L=500м	E_0000001231	Отсутствуют обосновывающие материалы (паспорт ИП, расчет стоимости, иные, предусмотренные Стандартами от 21.01.2004 №24 и Правилами от 01.12.2009 №977)
Строительство РП-11, г. Всеволожск	J_2000002550	Отсутствуют обосновывающие материалы (паспорт ИП, расчет стоимости, иные, предусмотренные Стандартами от 21.01.2004 №24 и Правилами от 01.12.2009 №977)
г.Всеволожск, строительство ЛЭП-0,4кВ от ТП-120 по ул. Обороны, L≈150м	I_2000000261	Характеристики объекта не соответствуют АТО
пос.Токсово, КЛ-10кВ от фид.601-01, до опоры ВЛЗ-10кВ ОЛ к ТП-308, АСБэл-10 3x240, L=250м	E_2000002315	Наименование объекта, состав оборудования не соответствуют АОТС
Строительство КТПН-630 с трансформатором 630кВА взамен ТП-12 в массиве дер.Лепсари (ОД-19/Д-706 от 17.08.20)	L_2100002590	предоставить дополнительное соглашение к договору ТП № ОД-19/Д-706 от 17.08.2020
Строительство ВЛИ-0,4 кВ фид. 6 от ТП-54 проводом СИП-2 4x95 общей длиной 250 м., г. Всеволожск, ул. 1-я линия	K_2000002212	
Строительство МТП 10/0,4 ,ВЛЗ-10кВ, КЛ-0,4кВ на землях ЗАО "Щеглово" (№ОД-19/Д-585 от 24.12.2019г)	L_2100000268	Предоставить дополнительное соглашение к договору ТП № ОД-19/Д-585 от 24.12.2019 (срок действия ТУ истек)
Строительств КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-245, L= 250, Привокзальная площадь, д. 2., п. Токсово (ИП Матвеев 20/Д-319 от 17.08.20)»	L_2100003269	Предоставить договор о ТП и ТУ действующие
Стр-во ВЛИ-0,4кВ L=0,2км, ул.Чайное озеро, уч.19А, Токсово (Соловьев С.С. ОД-19/Д-373 от 01.08.2019)	L_2100031601	Срок действия ТУ истек, дополнительное соглашение к договору ТП отсутствует
Строительство КТПП-630-10/0,4 кВ, на пресечении ул.Садовая и ул.Луговая, п.Рахья	M_2200002592	Отсутствует АТО ТП-23
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-52, L-105 м., пр. Алексеевский, д. 71 г. Всеволожск (Фейгинов Д.М. 22/Д-044 от 25.02.22 г.)	M_2200032221	Предоставить договор о ТП, дополнительное соглашение
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-267, L-12 м., ул. Сергиевская, уч. 200 г. Всеволожск (ИП Чикина Г.О. 22/Д-288 от 23.05.22 г.)	M_2200032222	Предоставить договор о ТП, дополнительное соглашение
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-120, L-60 м., ул. Окружная, д. 56А г. Всеволожск (Квятковский Е.А. 21/Д-315 от 24.06.21 г.)	M_2200031252	Предоставить договор о ТП, дополнительное соглашение

Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-307 L~300 м, ул. Пляжная, г. п. Токсово	J_1900000243	Наименование объекта, состав оборудования не соответствуют АОТС
Мероприятия по технологическому присоединению ООО "Инвестстрой корпорация", г. Всеволожск, Северная 20 (16/Д-599)	I_0000033613	Предоставить действующий договор о ТП, ТУ, дополнительное соглашение
Мероприятия по технологическому присоединению ООО "Петрострой", Г. Всеволожск дорога Жизни (16/Д-325)	I_0000033611	Предоставить действующий договор о ТП, ТУ, дополнительное соглашение
Мероприятия по технологическому присоединению ООО "Агротрейд" (ОД-21/Д-211 от 30.04.2021г)	L_2100033630	Отсутствуют обосновывающие материалы (паспорт ИП, расчет стоимости, иные, предусмотренные Стандартами от 21.01.2004 №24 и Правилами от 01.12.2009 №977)
Мероприятия по технологическому присоединению ИП Хомякова И.О., ИП Орловцева А.О (ОД-21/Д-156 от 23.04.2021г)	L_2100033631	Отсутствуют обосновывающие материалы (паспорт ИП, расчет стоимости, иные, предусмотренные Стандартами от 21.01.2004 №24 и Правилами от 01.12.2009 №977)
Мероприятия по технологическому присоединению МОУ СОШ "ТЦО им.Петрова В.Я." (ОД-21/Д-059 от 12.04.2021г)	L_2100033632	Отсутствуют обосновывающие материалы (паспорт ИП, расчет стоимости, иные, предусмотренные Стандартами от 21.01.2004 №24 и Правилами от 01.12.2009 №977)
г. Всеволожск, КЛ-10кВ от ТП-118 до ТП-120, АСБ-10 3x185, L≈0,11км	E_2000002311	Наименование объекта, состав оборудования не соответствуют АОТС
пос. Рахья, ВЛ-10кВ, от РТП-2983 до ТП-17, СИП-3 1x95, L=1150м	E_0000001110	Наименование объекта, состав оборудования не соответствуют АОТС
г. Всеволожск, ВЛ-0,4кВ от ТП-20 по ул. Некрасова, СИП-2 3x95+1x95, L=470м	E_0000001225	Наименование объекта, состав оборудования не соответствуют АОТС
г. Всеволожск, строительство КЛ-10кВ от ТП-118 до ТП-123, кабелем АСБ-10 3x185, L≈0,49км	E_2000002312	Наименование объекта, состав оборудования не соответствуют АОТС

В проекте отсутствуют обосновывающие материалы по инвестиционным проектам:

Таблица 2

Наименование титула	Код титула
Перевод отходящих ВЛ-0,4 кВ ТП-104 на БКТП 104А, строительство 6 КЛ-0,4кВ общей длиной 180м, г. Всеволожск, пр. Торговый 144	J_2000000245
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-104 Ф.3, L~445м, г. Всеволожск	J_2200001282
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-104 Ф.4, L~305м, г. Всеволожск	J_2200001283
Строительство 2БКРТП-630/6/0,4кВ взамен ЗТП-2411 с трансформаторами ТМГ-400/6/0,4кВ, пос. им. Свердлова	J_2000002576
г. Всеволожск, КТПП-630 с трансформатором 400кВА на ул. Варшавская взамен ТП-11	E_2000002515
Строительство новой проходной КТП-400/10/0,4 с трансформатором ТМГ-250/10/0,4кВ взамен ТП-113, строительство 2КЛ-10кВ от ТП-113 до врезки в КЛ-10кВ Ф.525-103 к ТП-17 г. Всеволожск	J_2100000267
Строительство КЛ-10 кВ ф.525-412 взамен ВЛ-10 кВ от ТП-53 до ТП-85, L~550 м ул. Сергиевская, г. Всеволожск.	J_2200002341
Реконструкция ВЛ-10кВ, ф.325-16 от РП-2983 до оп. 19 L~900м., г.п.Рахья	J_2200001123
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-148 L~380м; г. Всеволожск	J_2200001262
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-17 Ф.8 L~1040м ул. Коммуны, ул. Варшавская, г. Всеволожск	J_2200001266
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-104 Ф.2, L~445м, г. Всеволожск	J_2200001281

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-322 L~700 м, ул. Озерная, Токсово	J_2200012102
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-69 Ф.6, L~340м г. Всеволожск	J_2300001291
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-69 Ф.9, L~320м, г. Всеволожск	J_2300001293
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-41 ф.4 L~450м, г.п.Рахья	J_2300001243
Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-4 ф. 525-403 до ТП-192, L~ 130 м. г. Всеволожск	J_2300001313
пос.Рахья, ВЛ-10кВ, ф. 1от РТП-2983 до Сосновой (к ТП-5), СИП-3 1х95, L=250м	E_2300000119
пос. Токсово, КЛ-10 к от ТП-431 до ТП-324, фид. 601-08 АСБ-10-185	E_2000000236

Возможность переноса сроков реализации вышеперечисленных инвестиционных проектов будет рассмотрена после устранения замечаний, указанных в графе «комментарий», а также предоставления всех недостающих обосновывающих материалов.

Приложение: копия письма №КТ-3-2439/2023 от 24.05.2023 – на 8л. в 1 экз.

Председатель комитета



С.С.Морозов

Исп.: Е.А.Кузьмина,
8 (812) 539-42-32, 4824.

Председателю комитета
по топливно-энергетическому
комплексу Ленинградской области

24.05.2023

КТ-3-2439/2023

С.С. Морозову

О рассмотрении проекта изменений,
вносимых в ИПР МП «ВПЭС»
на 2020-2024 гг.

Уважаемый Сергей Сергеевич!

В соответствии с Вашим уведомлением от 21.04.2023 № 3-2219/2023 (вх. ЛенРТК от 24.04.2023 № КТ-1-2228/2023) о принятии к рассмотрению проекта изменений на 2023-2024 годы, вносимых в инвестиционную программу Муниципального предприятия «Всеволожское предприятие электрических сетей» на 2020-2024 годы, комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, руководствуясь положениями постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, направляет заключение по результатам рассмотрения проекта, размещенного на сайте комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области в сети «Интернет» в разделе:

«Деятельность/Основные направления/Инвестиционные программы субъектов электроэнергетики/Проекты инвестиционных программ субъектов электроэнергетики/МП «ВПЭС»/2023 год».

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Заместитель председателя комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области

Е.Б. Прудникова

*Исп. Конощенкова Е.Н.,
т. 539-47-45 (2906), e-mail: en_konoshenkova@lenreg.ru*



I	Собственные средства всего, в том числе:	млн. руб.	152,76	810,10	158,26	195,36
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн. руб.	46,90	704,84	48,00	75,10
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн. руб.	46,90	704,84	48,00	75,10
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн. руб.	46,90	622,88	48,00	75,10
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	млн. руб.	0,00	81,96	0,00	0,00
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	млн. руб.	0,00	81,96	0,00	0,00
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	млн. руб.	0,00	81,96	0,00	0,00
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	млн. руб.	105,86	105,26	110,26	120,26
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн. руб.	105,86	105,26	110,26	120,26
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. руб.	105,86	105,26	110,26	120,26
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Использование лизинга, авансовые платежи	млн. руб.	0,00	3,72	0,00	9,75

По результатам проведения анализа норм действующего ЛенРТК, в пределах полномочий, установленных пунктами 46, 49 Правил, сообщает следующее.

1. Оценка соответствия инвестиционных проектов целевым значениям показателей надежности и качества услуг

Значения целевых показателей надежности и качества услуг, указанные в ИПР1 на период 2020-2024 годы, соответствуют долгосрочным параметрам регулирования, установленным ЛенРТК приказом № 747-п от 27.12.2019.

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значения целевых показателей				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час	2,6094	2,4519	2,2943	2,1367	1,9791
2.	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	1,3433	1,1822	1,0211	0,8601	0,6990

3.	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П _{тпр})	1,0320	1,0165	1,0013	1,00000	1,00000
----	---	--------	--------	--------	---------	---------

2. Оценка предложений МП «ВПЭС» по включению инвестиционных ресурсов, необходимых для реализации инвестиционной программы, в регулируемые тарифы на услуги по передаче

МП «ВПЭС» планирует реализацию мероприятий ИПР1 за счет инвестиционных ресурсов, учитываемых в тарифах на передачу электрической энергии, а так же за счет финансовых средств, получаемых от технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, не учитываемых в НВВ на передачу электрической энергии.

При установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям МП «ВПЭС» на 2023 год ЛенРТК в составе НВВ определил расходы в сумме 606 789,05 тыс.руб, которые могут быть использованы в качестве источников финансирования ИПР1 (без НДС), в том числе:

- по статье «Амортизация» - 87 716,39 тыс.руб.;
- по статье «Выпадающие доходы по п.87 Основ ценообразования» на 2023 год – 519 072,66 тыс.руб. (распоряжение ЛенРТК от 29.11.2022 № 267-р), в том числе:

- выпадающие доходы, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающих 15 кВт включительно к электрическим сетям, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение, в сумме **98269,48** тыс.руб.(в том числе организационно-технические мероприятия в рамках технологического присоединения – 8575,98 тыс.руб.);

- выпадающие доходы по мероприятиям "последней мили", связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств до 150 кВт включительно к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение, в сумме **420803,18** тыс.руб.

Планируемая МП «ВПЭС» величина тарифных источников финансирования на реализацию инвестиционных проектов на 2023 год соответствует финансовым средствам, учтенным ЛенРТК в тарифах на передачу электрической энергии на 2023 год.

На 2024 год МП «ВПЭС» планирует финансирование инвестиционных проектов за счет тарифных источников финансирования в сумме 195,36 млн.руб. (с НДС).

Предлагаемая МП «ВПЭС» величина тарифных источников финансирования без НДС составила 162,80 млн.руб., в том числе:

- по статье «Амортизация» - 100,22 млн.руб.;

5. Замечания к формам Приказа 380

5.1 По инвестиционному проекту М_2200000055 «Замена ПУ на основании ФЗ 522 по классу напряжения 0,4кВ» представить копии актов допуска измерительных комплексов учета электроэнергии и актов проверки-замены счетчиков электроэнергии, трансформаторов тока и напряжения (обоснование окончания межповерочного интервала).

Также ЛенРТК отмечает, что заключение Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Губернаторе Ленинградской области не представлены, по результатам рассмотрения ИПР1 не поступало.