|  |
| --- |
| Отчет об устранении замечаний и предложений , полученных на заседании совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий (протокол №1 от 28.06.2022) к проекту инвестиционной программы (изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «Западная энергетическая компания» на период 2020-2024 гг., утвержденную приказом Службы государственного регулирования цен и тарифов Калининградской области от 14.10.2019 №77-01э/19, с учетом изменений, внесенных приказом от 16.09.2020 №68-01э/20, учетом изменений, внесенных приказом№50-04э21 от28.10.2021). |
| №пп | Замечание / предложение |  | Основание для включения  | Информация об учете предложений в инвестиционной программе АО «Западная энергетическая компания» |
|  | Скорректировать величину амортизационных отчислений,направляемых на инвестиции в рамках проекта корректировки инвестиционнойпрограммы, т.к. учтенный Службой размер амортизации в НВВ предприятия,значительно меньше суммы предлагаемой предприятием в проекте корректировкипрограммы; | СГРЦТ Калининградской области |  протоколзаседания Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельностисубъектов естественных монополий от 28.06.2022 № 1 |  Замечание учтено.В доработанном проекте инвестиционной программы (изменений, вносимых в инвестиционную программу) в 2022 году размер финансирования за счет амортизационных отчислений составляет 109,25 млн. руб. |
|  | Паспорта инвестиционных проектов привести в соответствиес требованиями пункта 27 Стандартов раскрытия информации субъектамиоптового и розничного рынков электрической энергии, утвержденныхпостановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24, в томчисле сформировать паспорта по мероприятиям на технологическоеприсоединение;  | СГРЦТ Калининградской области | протоколзаседания Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельностисубъектов естественных монополий от 28.06.2022 № 1 |  Замечание учтено. Паспорта сформированы в соответствие с требованиями пункта 27 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 в том числе по технологическому присоединению (L 21-05, L 21-06, L 21-07, L 21-08, L 21-09, L 21-11, L 21-12, L 21-10, L 21-14, L 21-15, L 21-16, L 21-17), дополнены требуемой информацией.  |
|  | Пересмотреть программу энергосбережения и повышенияэнергетической эффективности предприятия в соответствии с требованиямизаконодательства Российской Федерации в сфере энергосбережения и повышенияэнергетической эффективности для регулируемых организаций, приказа Службыпо государственному регулированию цен и тарифов Калининградскойобласти от 04.04.2016 № 24-01э/16 «Об установлении требований к программам вобласти энергосбережения и повышения энергетической эффективностиорганизаций, осуществляющих производство, передачу электрической энергии(мощности)» | СГРЦТ Калининградской области | протоколзаседания Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельностисубъектов естественных монополий от 28.06.2022 № 1 | Программа энергосбережения и повышенияэнергетической эффективности предприятия в соответствии с требованиямизаконодательства Российской Федерации в сфере энергосбережения разработана |
|  | По мероприятию J 19-01 «Строительство ПС 110/15 кВ «Куликово» В проекте ИПР изменить срок завершениястроительно-монтажных и пуско-наладочных работ вИП J 19-01 с 2021 года на 2022 год | ОДУ «Северо-Запад» Балтийское РДУ | Заключение от 20.04.2022 № О3-б2-I-19-1365 Филиала «АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада | Даны пояснения: В форматах отражается даты, когда объект принят актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией к бухгалтерскому учету КС-11, КС 14 от 28.02.2021 года Документы приложены  |
|  | Строительство второй очередиПС 110 кВ О-59 «Прибрежная» сустановкой второго трансформатора10МВА г. Калининград, пос. Прибрежный (M 22-01)Из проекта ИПР исключить ИП M 22-01 в связи сотсутствием схемно-режимных и режимно-балансовых обоснований необходимости реализациимероприятий, предусмотренных данным ИП.В АО «СО ЕЭС» отсутствует информация одействующих ТУ на ТП, которымипредусматривается реализация мероприятий,предусмотренных данным инвестиционнымпроектом. | ОДУ «Северо-Запад» Балтийское РДУ | Заключение от 20.04.2022 № О3-б2-I-19-1365 Филиала «АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада | Даны пояснения.Приложены ТУ 1. ТУ №14-03-21 от 31.03.2021 Заявитель - ООО «Десятая концессионная компания», объект - мостовой переход через Калининградский залив. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя 217 кВт, 2 категория надежности.
2. ТУ №105-11/21 от 17.11.2021 Заявитель - ГП Калининградской области «Водоканал» объект -очистные сооружения. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя 450 кВт (ранее присоединенная мощность 60 кВт), 2 категория надежности.
3. ТУ №119-12/21 от 10.12.2021 Заявитель – ООО «Балткерамика». Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя 1840 кВт, 2 категория надежности.
4. ТУ№121-12/21 от 10.12.2021 Заявитель – ООО «Завод ЖБИ-ПЕРВЫЙ». Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя 600 кВт, 2 категория надежности.

Необходимость установить 2-й силовой трансформатор 110 кВ В соответствии с требованиями пп 1.2.17 - 1.2.21 ПУЭ-7 для обеспечения 2 категории надежности электроснабжения необходимо, чтобы электроприемники второй категории в нормальных режимах обеспечивались электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, Как показано на нижеприведенной схеме.Схема 2 категории надежности Перерыв в подаче электроэнергии этой категории допускается по ПУЭ-7 не более 1 часа Это время обусловлено работой оперативно-ремонтной бригады. Она должна оперативно выехать и произвести переключение с одного источника на другой.ТУ и Техническое задание на проектирование согласованы Филиалом «АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада от 08.12.2021 №50/14. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор |  | М.Т. Ретиков  |